



Sveučilište u Rijeci
Akademija primijenjenih umjetnosti

SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ PRIMIJENJENE UMJETNOSTI

2024./2025.

Trajanje: 3 godine / 6 semestara

Broj ECTS bodova: 180

U Rijeci, srpanj 2024. g.

Sadržaj:

OPĆE INFORMACIJE	3
1. UVOD.....	3
2. OPĆI DIO.....	6
3. OPIS PROGRAMA	9
IZMJENE I DOPUNE PO GODINAMA.....	11
PROČIŠĆENA VERZIJA	22
3.1. POPIS OBVEZNIH I IZBORNIH KOLEGIJA I/ILI MODULA S BROJEM SATI AKTIVNE NASTAVE POTREBNIH ZA NJIHOVU IZVEDBU I BROJEM ECTS BODOVA - PROČIŠĆENA INAČICA STUDIJSKOG PROGRAMA S UKLJUČENIM IZMJENAMA – TABLICA 1	22
3.2. OPIS SVIH KOLEGIJA STUDIJSKOG PROGRAMA – TABLICA 2	27

OPĆE INFORMACIJE	
<i>Naziv studijskog programa</i>	PRIMIJENJENA UMJETNOST
<i>Nositelj studijskog programa</i>	Sveučilište u Rijeci, Akademija primijenjenih umjetnosti
<i>Izvoditelj studijskog programa</i>	Sveučilište u Rijeci, Akademija primijenjenih umjetnosti
<i>Tip studijskog programa</i>	sveučilišni studij
<i>Razina studijskog programa</i>	prijediplomski
<i>Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija</i>	Sveučilišni/a prvostupnik / prvostupnica PRIMIJENJENE UMJETNOSTI
1. UVOD	
1.1. Razlozi za pokretanje studija	
Akademija primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci kao jedina primijenjena akademija u Hrvatskoj izvodi i razvija specifične programe iz primijenjene umjetnosti od njenog osnutka 2005. godine.	
Studijski program se tijekom godina profilirao i osvremenjavao sa novim primijenjenim predmetima kao i sa kadrovima koji su kompetentni u poljima likovne, vizualne, primijenjene umjetnosti i dizajna.	
Program je koncipiran modularno sa glavnim modulima iz područja slike, kiparstva i primijenjene grafike kao i brojnim izbornim predmetima kojima studenti stječu specifične kompetencije iz područja primijenjene umjetnosti.	
Program je do 2012. godine bio četverogodišnji, a sada se izvodi trogodišnji program i stječe se 180 ECTS-a. Premeti su jednosemestralni što studentima omogućava odlazak na druga Sveučilišta u EU putem programa Erasmus.	
S ciljem kvalitetnijeg profiliranja kompetencija unutar užeg i šireg primijenjenog umjetničkog područja uvedeni su moduli koje student bira prema osobnim umjetničkim afinitetima. Smatramo da gradnja osobnog kurikuluma kroz različitost u kompetencijama utječe na stvaranje novih tipova stručnjaka potrebnih suvremenom društvu.	
Stečeni naziv po završetku prijediplomskog studija je sveučilišni prvostupnik / prvostupnica primijenjene umjetnosti. U dodatku diplomi su razvidni svi odslušani i položeni predmeti sa pripadajućom ocjenom, brojem ostvarenih ECTS-a .	
Ovaj studijski program je od regionalne važnosti jer u Rijeci i Puli postoje srednje primijenjene škole koje izvode programe iz područja primijenjenih umjetnosti i dizajna i prema tome bi ovaj studijski program bio mogućnost razvoja obrazovne verikale za učenike srednjih primijenjenih škola.	

Na Akademiji postoji povećan interes upravo studenata studija primjenjena umjetnost za mobilnošću na inozemnim institucijama koji vrlo uspješno obavljaju studentske obveze, što nadalje, ukazuje na prepoznatljivost našeg programa kao i stečenih kompetencija u okviru EU.

1.2. Procjena svrhovitosti s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru

Profil stručnjaka u području primjenjene umjetnosti je u suvremenom društvu kao i na tržištu rada zanimanje sa specifičnim likovno-vizualnim znanjima i vještinama koji može omogućiti samozapošljavanje u različitim formama kulturnih industrija.

1.2.1. Povezanost s lokalnom zajednicom (gospodarstvo, poduzetništvo, civilno društvo)

Kroz višegodišnje iskustvo i razvoj primjenjenih umjetnosti na Akademiji stvorili smo povezanost s lokalnom zajednicom i poduzetnicima iz različitih područja kroz različite natječaje i projekte u izradi različitih nagrada, grafičkih proizvoda.

1.2.2. Usklađenost sa zahtjevima strukovnih udruženja (preporuke)

1.2.3. Navesti moguće partnera izvan visokoškolskog sustava koji su iskazali interes za studijski program

1.3. Usporedivost studijskog programa sa sličnim programima akreditiranih visokih učilišta u RH i EU (navesti i obrazložiti usporedivost dva programa, od kojih barem jedan iz EU, s programom koji se predlaže te navesti mrežne stranice programa)

Studijski program je kompatibilan sa svim likovno umjetničkim Akademijama u HR i mnogobrojnim u EU:

Umjetnička akademija u Splitu izvodi prijediplomske studije u trajanju od tri godine kao studij slikarstva, kiparstva, dizajn vizualnih komunikacija, film i video, konzervacija i restauracija. (<https://www.umas.unist.hr/Likovni-odjel>).

Oblikovanje vizualnih komunikacija, Industrijsko in unikatno oblikovanje, Konserviranje in restavriranje likovnih del, sveučilišni prijediplomski studiji (trajanje studija: 3 godine, 180 ECTS), Akademija za likovno umetnost in oblikovanje Univerze u Ljubljani

(<https://www.aluo.uni-lj.si>)

National College of Art & Design, Ireland, <https://www.ncad.ie/undergraduate/school-of-design/>, izvodi prijediplomski studij School of Design u trajanju od tri godine.

1.4. Otvorenost studija prema horizontalnoj i vertikalnoj pokretljivosti studenata u nacionalnom i međunarodnom prostoru visokog obrazovanja

Studijski program primjenjena umjetnost predviđa u svojoj strukturi horizontalnu pokretljivost prema drugim programima koji se izvode na Akademiji u dijelu izbornih kolegija. nude se kolegiji u umjetničkim i primjenjenim područjima koje student bira prema osobnim afinitetima.

Akademija iz predloženog programa nudi izborne predmete u zajedničkoj ponudi na Sveučilištu koje smatra atraktivnima u obrazovanju studenata sa drugih fakulteta, a studentima Akademije se omogućiti upis predmeta sa drugih studijskih programa.

U vertikalnom obrazovanju studenti će moći upisati srodne studijske programe u EU i na Akademiji akreditirani dvogodišnji program diplomskog sveučilišnog studija Primjenjena umjetnost ili Vizualne komunikacije i grafički dizajn.

1.5. Usklađenost s misijom i strategijom Sveučilišta u Rijeci

Studijski program udovoljavava kriterijima prvenstveno struke, tradicionalnih i suvremenih tendencija u obrazovanju umjetnika, u izbornosti predmeta, fleksibilizaciji studijskog programa, mobilnosti studenata, protok znanja i vještina kako bismo ostvarili potrebnu kvalitetu i približili se srodnim studijima u EU. (vidi točku 1.3.)

1.6. Institucijska strategija razvoja studijskih programa (usklađenost s misijom i strateškim ciljevima institucije)

Studijski program je usklađen sa misijom i strateškim ciljevima razvoja Akademije u dijelu razvoja studijskih programa primjenjenih sadržaja.

1.7. Ostali važni podaci – prema mišljenju predлагаča

2. OPĆI DIO
2.1. Naziv studijskog programa
PRIMIJENJENA UMETNOST
2.1.1. Tip studijskog programa
sveučilišni
2.1.2. Razina studijskog programa
prijediplomski
2.1.3. Područje studijskog programa (znanstveno/umjetničko)
umjetničko područje primijenjene umjetnosti
2.2. Nositelj studijskog programa
Sveučilište u Rijeci, Akademija primjenjenih umjetnosti
2.3. Izvoditelj studijskog programa
Sveučilište u Rijeci, Akademija primjenjenih umjetnosti
2.4. Trajanje studijskog programa (navesti postoji li mogućnost pohađanja nastave u dijelu radnog vremena – izvanredni studij, studij na daljinu)
Trajanje studijskog programa: studijski program traje 3 godine / 6 semestara
Oblik izvođenja studijskog programa: redoviti
2.4.1. ECTS bodovi – minimalni broj bodova potrebnih da bi student završio studijski program
180 ECTS-a (30 po semestru / 60 po godini)
2.5. Uvjeti upisa na studij i seleksijski postupak
Uvjeti upisa: završena srednja škola i ostvareno 75% bodova na dodatnim provjerama koje se provode na Akademiji
2.6. Ishodi učenja studijskog programa
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poznavati i istraživati lokalnu kulturu i kulturnu baštinu za primjenu u vlastitoj umjetničkoj i primijenjeno - umjetničkoj praksi 2. Interpretirati pojmove iz područja povijesti umjetnosti od starog vijeka do 20. stoljeća 3. Samostalno koristiti temeljne pojmove i stručnu terminologiju likovnog jezika pri kritičkom promišljanju, analizi i evaluiranju vlastitog i tuđeg umjetničkog i primijenjeno - umjetničkog rada 4. Interpretirati temeljne pojmove iz filozofije i teorije likovnih umjetnosti i povezati ih sa širim društvenim i kulturnim kontekstom umjetničkih i primijenjeno - umjetničkih djela 5. Samostalno izvesti i prezentirati jednostavniji umjetnički i primijenjeno - umjetnički rad u mediju crteža, slikarstva, kiparstva, grafike i njihovoj međusobnoj kombinaciji 6. Samostalno se koristiti osnovnim tehnologijama, materijalima i sredstvima za izvedbu jednostavnijeg vlastitog umjetničkog i primijenjeno - umjetničkog rada u mediju crteža, slikarstva, kiparstva, grafike i njihovoj međusobnoj kombinaciji 7. Primjenjivati klasične i suvremene, te alternativne umjetničke postupke u vlastitom umjetničkom i primijenjeno - umjetničkom radu u mediju crteža, slikarstva, kiparstva, grafike

8. Poznavati osnovne pojmove klasičnih i alternativnih fotografskih tehnika i primijeniti ih u vlastitom umjetničkom i primijenjeno - umjetničkom radu
9. Poznavati pojmove i primijenjivati materijale, načine i metode specifične za područja i grane primijenjenih umjetnosti (mozaika, keramike, obrade stakla, kostimografije i mode, digitalne slikarske tehnologije, scenografije ili novih medija)
10. Samostalno generirati kreativne ideje, prijedloge i rješenja likovnih problema pri realizaciji vlastitog umjetničkog i primijenjeno - umjetničkog rada
11. Prikupljati i koristiti različite vrste relevantnih izvora podataka
12. Povezivati i korelirati likovne i umjetničke sadržaje, primijenjeno - umjetničke postupke s različitim predmetnim područjima, disciplinama i okolinom
13. Analizirati različite pojave u društvu i kulturi kroz vlastiti umjetnički i primijenjeno - umjetnički rad
14. Izgraditi osobnu odgovornost prema vlastitom radu i zajednici

Svaki pojedini predmet ima razrađene ishode učenja koji se nalaze u tablici Opis programa.

2.6.1. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija (prema [HKO-u](#): znanja, vještine i kompetencije u užem smislu – samostalnost i odgovornost)

Usvojena znanja i vještine omogućavaju prvostupnicima primijenjene umjetnosti da se nakon završenoga prijediplomskog studija bave onim djelatnostima u kojima su te kompetencije potrebne.

Prema HKO-u (Hrvatski kvalifikacijski okvir), opisani prijediplomski studij pripada 6. razini.

Razina 6 prema HKO	ZNANJA: Vrednovanje specijaliziranih činjenica, pojmova, postupaka, principa i teorija unutar područja rada i/ili učenja, uključujući njihovo kritičko razumijevanje	SPOZNAJNE VJEŠTINE: Prikupljanje, interpretiranje, procjenjivanje, odabiranje i kreativno korištenje različitih relevantnih činjenica, pojmova i postupaka u osmišljavanju rješenja i rješavanju složenih zadataka ili problema unutar specijaliziranog područja rada u nepredvidivim uvjetima, te prijenos znanja na druga područja i probleme PSIHOMOTORIČKE VJEŠTINE: Izvođenje složenih radnji, te primjena složenih metoda, instrumenata, alata i materijala u nepredvidivim uvjetima te izrada instrumenata, alata i materijala te prilagodba složenih metoda SOCIJALNE VJEŠTINE: Upravljanje složenom komunikacijom, interakcijama s drugima i procesom suradnje u različitim društvenim skupinama u nepredvidivim socijalnim situacijama	SAMOSTALNOST: Upravljanje stručnim projektima u nepredvidivim uvjetima. ODGOVORNOST: Preuzimanje etičke i društvene odgovornosti i vrednovanje profesionalnog razvoja pojedinaca i skupina u nepredvidivim uvjetima.
-----------------------------	--	---	---

Studenti prve godine studija usvajaju specijalizirana činjenična i teorijska znanja unutar budućeg stručnog djelovanja u području primijenjenih umjetnosti. Stječu nužne kognitivne i praktične vještine kao temelj budućeg, naprednjeg samostalnog rada i stručnog promišljanja, stječu kompetencije osobnog kritičkog i samokritičkog preispitivanja i unapređivanja mišljenja i rada.

U iduće dvije godine kroz niz stručnih, umjetničkih te znanstveno humanističkih predmeta razvijaju višu razinu znanja prema kritičkom razumijevanju teorija i načela iz struke.

Vježbaju napredne vještine u izradi složenih vizualnih proizvoda s jasno definiranim konceptom. Unutar umjetničkih kolegija razvijaju individualnost, samostalnost i kreativnost. Na stručnim kolegijima rješavajući zadatke putem problemske nastave uvode se u samostalnu izradu projekata iz likovno umjetničkog područja slikarstva, kiparstva i grafičkog dizajna.

2.6.2. Mogućnost zapošljavanja (popis mogućih poslodavaca i usklađenost sa zahtjevima strukovnih udruga)

Ishodi učenja su usklađeni sa zahtjevima struke te se prvostupnik može samozaposliti ili zaposliti na svim poslovima umjetničkog zanatstva.

2.6.3. Mogućnost nastavka studija na višoj razini

Prvostupnici Primjenjene umjetnosti imaju obrazovnu vertikalu na Akademiji primjenjenih umjetnosti te mogu upisati akreditirani dvogodišnji diplomski sveučilišni studij Primjenjene umjetnosti ili Vizualnih komunikacija i grafičkog dizajna.

2.7. Kod prijave diplomskih studija navesti preddiplomske studijske programe predлагаča ili drugih institucija u RH s kojih je moguć upis na predloženi diplomski studijski program

Na studij se mogu upisati / prebaciti studenti s drugih institucija koje provode sličan program uz prethodni prikaz programa i položenih predmeta kako bi se procijenile stečene kompetencije i eventualno odredili razlikovni ispiti.

2.8. Kod prijave integriranih studija – navesti razloge za objedinjeno izvođenje preddiplomske i diplomske razine studijskog programa

3. OPIS PROGRAMA

3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta i/ili modula (ukoliko postoje) s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS – bodova

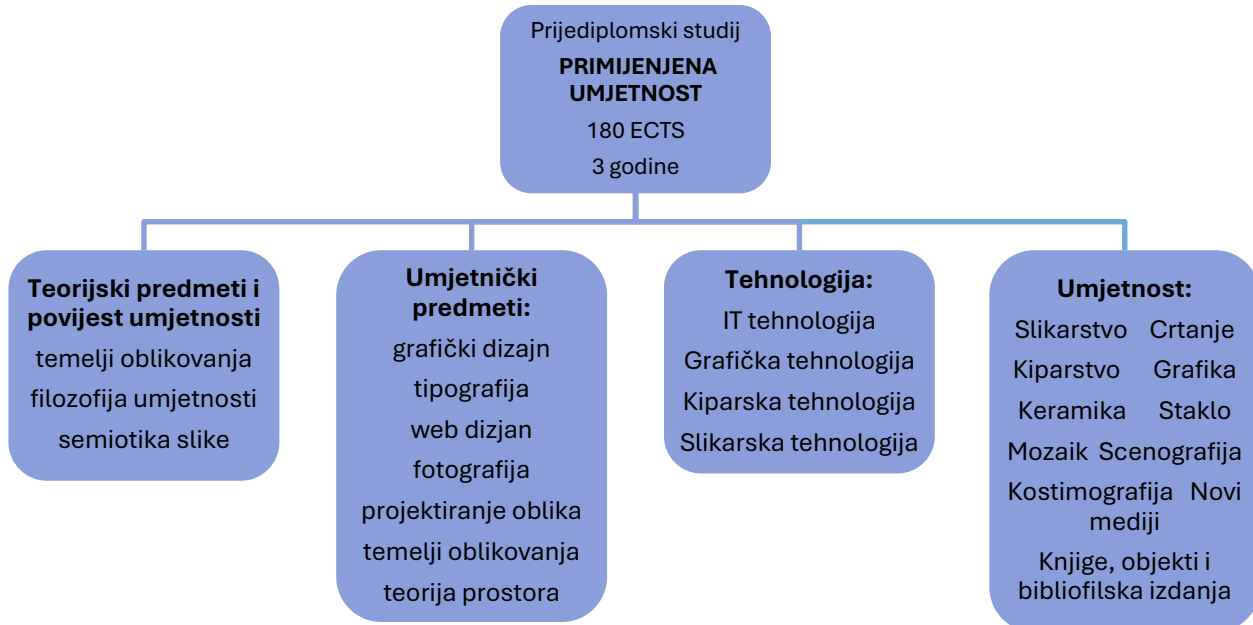
prilog: Tablica 1.

3.2. Opis svakog predmeta

prilog: Tablica 2.

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata

Struktura studija obuhvaća područja iz kojih student stječe stručna znanja i vještine, a koji su strukturirani na način da se usvajaju znanja i vještine kroz sve tri godine iz četiri veća područja u koja se mogu grupirati srodni predmeti. Studijski program je bogat raznovrsnim predmetima koji studentima omogućavaju stjecanje općih i specifičnih znanja, vještina i sposobnosti koje su preduvjet samostalnog rada i istraživanja na višim razinama obrazovanja.



Teorijska znanja iz humanističkog područja obuhvačaju stjecanje znanja iz povijesti umjetnosti te suvremene i recentne umjetnosti koje se u kontinuitetu izvode kroz sve tri godine studija, stjecanje znanja se proširuje na kolegije iz filozofije umjetnosti. U području teorije likovne umjetnosti se znanja stječu na predmetima koji su koncentrirani na prve dvije godine studija.

Ishodi učenja u umjetnosti na prvoj godini su usmjereni prema stjecanju osnovnih znanja i vještina iz crtanja, kiparstva, slikarstva i grafike. Na drugoj godini studija se produbljuju stečene znanja te se koncepcijski povezuju sa drugim predmetima. Na trećoj godini se znanja nadograđuju i ujedno proširuju s velikom ponudom izbornih kolegija. Modulima koji su izborni se grupom obveznih i izbornih predmeta studentima omogućava stjecanje specifičnih znanja i vještina kao i razvoj individualnog likovnog izraza. Mogu se upisati i izborni predmeti iz zajedničke sveučilišne ponude.

Svi kolegiji su planirani kao jednosemestralni što omogućuje povećanu mobilnost studenata prema drugim sadržajima unutar institucije kao i prema drugim studijskim programima u inozemstvu u kraćim studijskim boravcima.

Ritam studiranja određen je prema godinama studijskoga programa te semestrima. Akademска godina sastoji se od dvaju semestara. Studij traje 3 godine, odnosno 6 semestara i nosi ukupno najmanje 180 ECTS bodova. U svakome semestru student može ostvariti minimum 30 ECTS bodova.

Studenti na kraju u dogovoru s odabranim mentorom izrađuju samostalan umjetnički projekt koji je ujedno i završni rad na prijediplomskom studiju.

3.4. Uvjeti upisa u sljedeći semestar ili trimestar (naziv predmeta)

Uvjeti upisa u višu godinu studija definirani su Pravilnikom o studijima i studiranju Akademije primjenjenih umjetnosti.

3.5. Popis predmeta i/ili modula koje polaznik može izabrati s drugih studijskih programa

U priloženom popisu predmeta definirani su obvezni predmeti i izborni predmeti ponuđeni izvedbenim nastavnim planom i programom iz drugih prijediplomskih studijskih programa koji se izvode na Akademiji.

Student može odabrati i druge predmete na sveučilištu iz zajedničke ponude.

3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (navesti koji jezik)

/

3.7. Pridijeljeni ECTS bodovi koji omogućavaju nacionalnu i međunarodnu mobilnost

Prijenos ECTS bodova može se provesti između različitih studijskih srodnih studijskih programa na preddiplomskim studijima iz srodnih područja u RH kao i u EU. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova propisuju se Pravilnikom o studijima Akademije primjenjenih umjetnosti, ugovorom o prijenosu bodova, learning agreement-om, i ostalim dokumentima Akademije koji reguliraju odlaznu mobilnost.

3.8. Multidisciplinarnost/interdisciplinarnost studijskog programa

Program je koncipiran multidisciplinarno i interdisciplinarno i obuhvaća stručna umjetnička područja crtanja kao i ostala umjetnička, primijenjena i tehnička područja ponuđenih u obveznim i izbornim predmetima, zatim znanstveno-humanističkog područja teorije likovnih umjetnosti, povijesti umjetnosti, semiotike slike i filozofije umjetnosti. (vidi shemu u točki 3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata)

3.9. Način završetka studija

Studijski program završava izvršavanjem svih studentskih obveza te izradom završnog rada koji je reguliran Pravilnikom Akademije o završnom radu.

3.9.1. Uvjeti za odobrenje prijave završnog/diplomskog rada i/ili završnog/diplomskog ispita

Regulirani Pravilnikom Akademije o završnom radu.

3.9.2. Izrada i opremanje završnog/diplomskog rada

Regulirano Pravilnikom Akademije o završnom radu.

3.9.3. Postupak vrednovanja završnog/diplomskog ispita te vrednovanja i obrane završnog/diplomskog rada

Reguliran Pravilnikom Akademije o završnom radu.

IZMJENE I DOPUNE PO GODINAMA

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2007./2008. GODINE

Odluka Senata 7. svibnja 2008. g.

IZMJENA BROJA ECTS-a i BROJA SATI

SEMESTAR	PREDMET	ECTS BODOVI	SATI
IV.	Crtanje ljudske glave		umjesto 5-4
	Osnove dizajna	umjesto 3 - 2	umjesto 3-2
	Projektiranje II.		umjesto 2-1
	Tehnologija I.		umjesto 2-1
	Osnove informatike		umjesto 2-1
	Filozofija umjetnosti		umjesto 2-1
V.	Napredno crtanje akta	umjesto 4 - 5	
	Tehnologija II.		umjesto 2-1
	Teorija likovne umjetnosti	umjesto 2- 3	
VI.	Napredno crtanje		umjesto 5-4
	Tehnologija II.		umjesto 2-1
	Multimedijski sustavi	umjesto 3 – 2	umjesto 2-1
	Teorija likovne umjetnosti	umjesto 2- 3	
	Prim. Graf. I./Kip. I./Slik. II.		umjesto 8 - 7
VII.	Teorija i praksa umj. kritike	2	2
	Prim. Graf. II./Kip. II./Slik. III.		umjesto 5 - 7
	Keramika II.	umjesto 6 - 9	umjesto 5 - 6
	Industrijski dizajn II.	umjesto 6 - 9	umjesto 5 - 6
	Scenografija II.	umjesto 6 - 9	umjesto 5 - 6
	Unutarnje uređenje II.	umjesto 6 - 9	umjesto 5 - 6
	Novi mediji I.	umjesto 4 - 9	umjesto 3 - 6
	Kostimografija i moda II	umjesto 6 - 9	umjesto 5 - 6
	Mozaik II	umjesto 6 - 9	umjesto 5 - 6
	Povijest fotografije	umjesto 4 – 4,5	
	Grafički dizajn	umjesto 4 – 4,5	
	Internet i web dizajn	umjesto 4 – 4,5	
VIII.	Knjige-objekti i bib. izd.	umjesto 4 – 4,5	
	Računalna grafika II.	umjesto 4 – 4,5	
	Teorija i praksa umj. kritike	2	2
	Prim. Graf. II./Kip. II./Slik. III.		umjesto 5 - 7
	Keramika II.	umjesto 6 – 9	umjesto 5 - 6
	Industrijski dizajn II.	umjesto 6 – 9	umjesto 5 – 6
	Scenografija II.	umjesto 6 - 9	umjesto 5 – 6
	Unutarnje uređenje II.	umjesto 6 – 9	umjesto 5 – 6
	Novi mediji I.	umjesto 4 - 9	umjesto 3 - 6
	Kostimografija i moda II	umjesto 6 – 9	umjesto 3 – 6
	Mozaik II	umjesto 6 – 9	umjesto 3 - 6
	Alternativne fotograf. Tehnike	umjesto 2 – 4,5	

Odluka Senata 15. srpnja 2008. g.

IZMJENA BROJA SATI AKTIVNE NASTAVE ZA IZBORNE (C) PREDMETE

SEMESTAR	PREDMET	SATI
V	Keramika I.	Umjesto 2-1

	Industrijski dizajn I.	Umjesto 2-1
	Scenografija I.	Umjesto 2-1
	Unutarnje uređenje I.	Umjesto 2-1
	Uvod u nove medije	Umjesto 2-1
	Računalna grafika I.	Umjesto 2-1
	Knjige-objekti i bibliografska izdanja I.	Umjesto 2-1
	Fotografija II.	Umjesto 2-1
	Tipografija	Umjesto 2-1
VI.	Keramika I.	Umjesto 2-1
	Industrijski dizajn I.	Umjesto 2-1
	Scenografija I.	Umjesto 2-1
	Unutarnje uređenje I.	Umjesto 2-1
	Uvod u nove medije	Umjesto 2-1
	Računalna grafika I.	Umjesto 2-1
	Knjige-objekti i bibliografska izdanja I.	Umjesto 2-1
	Fotografija II.	Umjesto 2-1
	Tipografija	Umjesto 2-1
VII.	Keramika II.	Umjesto 6-4
	Industrijski dizajn II.	Umjesto 6-4
	Scenografija II.	Umjesto 6-4
	Unutarnje uređenje II.	Umjesto 6-4
	Novi mediji I.	Umjesto 6-4
	Kostimografija i moda II.	Umjesto 6-4
	Mozaik III.	Umjesto 6-4
	Povijest fotografije	Umjesto 3-2
	Računalna grafika II.	Umjesto 3-2
	Internet i web dizajn	Umjesto 3-2
	Grafički dizajn II.	Umjesto 3-2
	Knjige-objekti i bibliografska izdanja II.	Umjesto 3-2
VIII.	Keramika II.	Umjesto 6-4
	Industrijski dizajn II.	Umjesto 6-4
	Scenografija II.	Umjesto 6-4
	Unutarnje uređenje II.	Umjesto 6-4
	Novi mediji I.	Umjesto 6-4
	Kostimografija i moda II.	Umjesto 6-4
	Mozaik IV.	Umjesto 6-4
	Alternativne fotografске tehnike	Umjesto 3-2
	Računalna grafika II.	Umjesto 3-2
	Internet i web dizajn	Umjesto 3-2
	Grafički dizajn II.	Umjesto 3-2
	Knjige-objekti i bibliografska izdanja II.	Umjesto 3-2

AKTIVIRANJE KOLEGIJA

Aktivira se kolegij Eksperimentalno crtanje dodijeljuju mu se ECTS bodovi i sati za VII. i VIII.

Semestar i to ECTS bodova: 4,5, broj sati 2

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2008./2009. GODINE

Odluka Senata 15. rujna 2009. g.

AKTIVIRANJE KOLEGIJA

Aktivira se kolegij Kostimografija i moda I, semestar V. i VI., te utvrđuju ECTS bodovi 2 (sati 1)

IZMJENA OZNAKA SEMESTARA IX. I X. BROJ ECTS BODOVA I BROJ SATI

SEMESTAR	PREDMET/vrsta	ECTS BODOVI	SATI
I. i II.	Primijenjena/o grafika III/kiparstvo IV/slikarstvo V/obvezni		Umjesto 6-8
I. i II.	Izrada diplomskog rada	Umjesto 6-9	Umjesto 3-0
I. i II.	Keramika III/izborni	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Novi mediji II/izborni	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Kiparstvo V/izborni	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Slikarstvo V/izborni	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Scenografija III/izborni	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Industrijski dizajn III/izborni	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Unutarnje uređenje III/izborni	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Kostimografija i moda III/izboroni *aktivira se	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5
I. i II.	Mozaik V i Mozaik VI/izborni *aktivira se	Umjesto 6-9	Umjesto 7-5

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2009./2010. GODINE

Odluka Senata 20. srpnja 2010. g.

IZMJENE IZBORNIH KOLEGIJA

PRIJE	POSLIJE	PROMJENE
Izborni predmeti na 4. godini (5. i 6. semestar):		
Keramika I	Keramika I, Keramika II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Industrijski dizajn I	Industrijski dizajn I, Industrijski dizajn II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Scenografija I	Scenografija I, Scenografija II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Unutarnje uređenje I	Unutarnje uređenje I, Unutarnje uređenje II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Uvod u nove medije	Uvod u nove medije I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Računalna grafika I	Računalna grafika I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Knjige-objekti i bibliografska izdanja I	Knjige-objekti i bibliografska izdanja I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Grafički dizajn I	Grafički dizajn I, II	aktiviranje kolegija, Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Kostimografija i moda I	Kostimografija i moda I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)

Tipografija	Tipografija I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Fotografija II	Fotografija I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0, i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0, i 4 ECTS-a)
Izborni predmeti na 4. godini (7. i 8. semestar):		
Keramika II	Keramika III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Industrijski dizajn II	Industrijski dizajn III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Scenografija II	Scenografija III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Unutarnje uređenje II	Unutarnje uređenje III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Novi mediji I	Novi mediji I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Računalna grafika II	Računalna grafika III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Knjige-objekti i bibliografska izdanja IV	Knjige-objekti i bibliografska izdanja III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Grafički dizajn II	Grafički dizajn III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Kostimografija i moda II	Kostimografija i moda III, IV	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Eksperimentalno crtanje	Eksperimentalno crtanje I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Internet i web dizajn	Internet i web dizajn I, II	Iz dvosemestralnog kolegija (30+30+0, i 18 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+30+0, i 9 ECTS-a)
Povijest fotografije	Povijest fotografije	Promjena broja sati i ECTS-a (iz 15+0+15, i 4.5 ECTS-a u 30+30+0, i 9 ECTS)
Alternativne fotografske tehnike	Alternativne fotografske tehnike	Promjena broja sati i ECTS-a (iz 15+0+15, i 4.5 ECTS-a u 30+30+0, i 9 ECTS)

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2010./2011. GODINE

Odluka Senata 19. srpnja 2011. g.

USKLAĐIVANJE STUDIJSKOG PROGRAMA PRIMIJENJENA UMJETNOST U ODNOSU NA IZMJENE STUDIJSKOG PROGRAMA LIKOVNA PEDAGOGIJA

PRIJE	POSLIJE	PROMJENE
Obvezni predmeti		
Osnove informatike	/	Ukidanje obveznog kolegija

Multimedijijski sustavi	/	Ukidanje obveznog kolegija
Tehnologija II	Tehnologija III, Tehnologija IV	Iz dvosemestralnog kolegija (15+0+0 i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 15+15+0 i 2 ECTS-a), povećanje broja sati, usklajivanje naziva kolegija
Izborni predmeti grupa 1		
Primijenjena grafika I	Primijenjena grafika I, Primijenjena grafika II	Iz dvosemestralnog kolegija (45+45+0 u V. sem; 60+45+0 u VI. sem. i 16 ECTS) u dva jednosemestralna (po 60+45+0 i 10 ECTS), povećanje broja sati i ECTS-a, usklajivanje naziva kolegija
Primijenjena grafika II	Primijenjena grafika III, Primijenjena grafika IV	Iz dvosemestralnog kolegija (14 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 11 ECTS-a), povećanje broja ECTS-a, usklajivanje naziva kolegija
Uvod u primijenjeno kiparstvo	Kiparstvo V	povećanje broja sati i ECTS-a (sa 45+45+0 i 8 ECTS-a na 60+45+0 i 10 ECTS-a), promjena naziva kolegija
Primijenjeno slikarstvo I	Slikarstvo V	povećanje broja sati i ECTS-a (sa 45+45+0 i 8 ECTS-a na 60+45+0 i 10 ECTS-a), promjena naziva kolegija
Primijenjeno kiparstvo I	Kiparstvo VI	povećanje broja ECTS-a (sa 8 na 10 ECTS-a), promjena naziva kolegija
Primijenjeno slikarstvo II	Slikarstvo VI	povećanje broja ECTS-a (sa 8 na 10 ECTS-a), promjena naziva kolegija
Primijenjeno kiparstvo II, Primijenjeno kiparstvo III	Kiparstvo VII, Kiparstvo VIII	povećanje broja ECTS-a (sa 7 na 11 ECTS-a), promjena naziva kolegija
Primijenjeno slikarstvo III, Primijenjeno slikarstvo IV	Slikarstvo VII, Slikarstvo VIII	povećanje broja ECTS-a (sa 7 na 11 ECTS-a), promjena naziva kolegija
Izborni predmeti grupa 2		
/	Oblikovanje nakita I, Oblikovanje nakita II	Uvođenje novih izbornih jednosemestralnih predmeta (15+15+0 i 4 ECTS-a)
/	fotografija III, Fotografija IV	Uvođenje novih izbornih jednosemestralnih predmeta (30+30+0 i 7 ECTS-a)
/	Oblikovanje nakita III, Oblikovanje nakita IV	Uvođenje novih izbornih jednosemestralnih predmeta (30+30+0 i 7 ECTS-a)
Grafika II / izborni	Grafika III / izborni, Grafika IV / izborni	Iz dvosemestralnog predmeta (15+15+0 i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+15+0 i 4 ECTS), povećanje broja sati i ECTS-a, usklajivanje naziva predmeta
Kiparstvo II/izborni	Kiparstvo III/izborni, Kiparstvo IV/izborni	Iz dvosemestralnog predmeta (15+15+0 i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+15+0 i 4 ECTS), povećanje broja sati i ECTS-a, usklajivanje naziva predmeta
Slikarstvo II/izborni	Slikarstvo III/izborni, Slikarstvo IV/izborni	Iz dvosemestralnog predmeta (15+15+0 i 4 ECTS-a) u dva jednosemestralna (po 30+15+0 i 4 ECTS), povećanje broja sati i ECTS-a, usklajivanje naziva predmeta
Eksperimentalno crtanje I, Eksperimentalno crtanje II	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Grafički dizajn III, Grafički dizajn IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7

Industrijski dizajn III, Industrijski dizajn IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Internet i web dizajn III, Internet i web dizajn IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Keramika III, Keramika IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Knjige-objekti i bibliofilska izdanja III, Knjige-objekti i bibliofilska izdanja IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Kostimografija i moda III, Kostimografija i moda IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Mozaik III, Mozaik IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Novi mediji I, Novi mediji II	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Povijest fotografije	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Alternativne fotografске tehnike	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Računalna grafika III, Računalna grafika IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Scenografija III, Scenografija IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7
Unutarnje uređenje III, Unutarnje uređenje IV	isto	Smanjenje broja ECTS-a sa 9 na 7

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2011./2012. GODINE

Odluka Senata 12. srpnja 2012. g.

IZMJENE U KATEGORIJI 21-50%

PRIJE	POSLIJE	PROMJENE
MODULI		
/	MODUL PRIMIJENJENA GRAFIKA	Uvođenje modula na drugoj godini studija
Grafika II	Primijenjena grafika I i II	Dopuna sadržaja, povećanje ECTS-a sa 4 na dva semestra po 9 ECTS-a, povećanje broja sati sa 60 na dva semestra po 75
/	MODUL KIPARSTVO	Uvođenje modula na drugoj godini studija
Modeliranje II	Kiparstvo III i IV	Dopuna sadržaja, povećanje ECTS-a sa 4 na dva semestra po 9 ECTS-a, povećanje broja sati sa 60 na dva semestra po 75
/	MODUL SLIKARSTVO	Uvođenje modula na drugoj godini studija
Slikarstvo II	Slikarstvo III i IV	Dopuna sadržaja, povećanje ECTS-a sa 4 na dva semestra po 9 ECTS-a, povećanje broja sati sa 60 na dva semestra po 75
Tehnologija III	- Tehnologija tiska - Izrazi u kiparskim materijalima i tehnologija I - Slikarska tehnologija I	Dijeljenje obveznih predmeta u po tri manja (za svaki modul po jedan), s nadopunom i dijeljenjem sadržaja, bez ostalih izmjena
Tehnologija IV	- Grafički proizvodi - Izrazi u kiparskim materijalima i tehnologija II - Slikarska tehnologija II	Dijeljenje obveznih predmeta u po tri manja (za svaki modul po jedan), s nadopunom i dijeljenjem sadržaja, bez ostalih izmjena
OSTALE PROMJENE		
Obvezni predmeti		
/	Suvremena i recentna umjetnost I i II	Uvođenje novih predmeta

Teorija i praksa umjetničke kritike	/	Ukidanje predmeta
Tehnologija I	/	Ukidanje predmeta
Osnove dizajna	Povijest i teorija dizajna	Promjena statusa iz obveznog u izborni predmet, promjena naziva predmeta, premještanje predmeta s druge na treću godinu studija
Engleski jezik I i II	Engleski jezik I, II, III i IV	Promjena statusa iz obveznog u izborni predmet
Njemački jezik I i II	Njemački jezik I, II, III i IV	-II-
Tjelesna i zdravstvena kultura	Tjelesna i zdravstvena kultura I, II, III i IV	-II-
Izborni predmeti		
Grafika I/izborni	Grafika I i II izborni	Dopuna sadržaja, povežanje ECTS-a s 4 na dva semestra po 5 ECTS-a, povećanje broja sati sa 60 na dva semestra po 45
Kiparstvo I/izborni	Kiparstvo I i II izborni	-II-
Slikarstvo I i II/izborni	Slikarstvo I i II izborni	-II-
MANJE IZMJENE KOJE NE UTJEČU NA ISHODE UČENJA		
Obvezni predmeti		
Teorija prostora	Teorija prostora I i II	Povećanje broja sati s 45 na dva semestra po 30, bez izmjene sadržaja
Osnove fotografije	Osnove fotografije I i II	-II-
Filozofija umjetnosti	Uvod u filozofiju umjetnosti i Filozofija umjetnosti I	-II-
Projektiranje oblika I	isto	Smanjenje ECTS-a sa 6 na 5 ECTS-a, bez izmjene sadržaja, preseljenje predmeta na višu godinu
Projektiranje oblika III	isto	Povećanje ECTS-a sa 4 na 5 ECTS-a, bez izmjene sadržaja, povećanje broja sati sa 30 na 60
Crtanje akta II	isto	Povećanje ECTS-a sa 4 na 5 ECTS-a, bez izmjene sadržaja, povećanje broja sati sa 45 na 60
Grafika I	Grafika I i II	Povećanje ECTS-a sa 4 na dva semestra po 3 ECTS-a, bez izmjene sadržaja, povećanje broja sati sa 60 na dva semestra po 45
Slikarstvo I	Slikarstvo I i II	-II-
Modeliranje I	Kiparstvo I i II	-II- i promjena naziva predmeta
Temelji oblikovanja	Temelji oblikovanja I i II	Promjena iz dvosemestralnih u jednosemestralne predmete, bez ostalih promjena.
Uvod u likovne umjetnosti	Uvod u likovne umjetnosti I i II	-II-
Povijest umjetnosti I	Povijest umjetnosti I i II	-II-
Povijest umjetnosti II	Povijest umjetnosti III i IV	Povećanje broja sati sa 60 na dva semestra po 45, bez izmjene sadržaja
Povijest umjetnosti III	Povijest umjetnosti V i VI	Smanjenje ECTS-a sa 6 na dva semestra po 2 ECTS-a, bez izmjene sadržaja
Teorija umjetnosti	Teorija likovnih umjetnosti I i II	Povećanje broja sati sa 60 na dva semestra po 45, bez izmjene sadržaja, promjena naziva predmeta
Izborni predmeti		
/	Filozofija umjetnosti II	Uvođenje izbornog predmeta

Grafika III i IV/izborni	isto	Povećanje broja ECTS-a sa 4 na 5, bez izmjene sadržaja
Kiparstvo III i IV/izborni	isto	-II-
Slikarstvo III i IV/izborni	isto	-II-

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2012./2013. GODINE

Odluka Senata 15. svibnja 2013. g.

PRIJELAZ NA TROGODIŠNJI STUDIJ

Izmjena programa na način da studij traje tri godine i njegovim se završetkom stječe 180 ECTS bodova.

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2013./2014. GODINE

Odluka Senata 27. svibnja 2014. g.

UVOĐENJE NOVIH IZBORNIH KOLEGIJA

Uvođenje novog izbornog predmeta Staklo I, Staklo II, Staklo III i Staklo IV za četverogodišnji preddiplomski studij PU do 2015./2016.

Uvođenje novog izbornog predmeta Staklo I i Staklo II za trogodišnji preddiplomski studij od 2015./2016.

UVOĐENJE NOVIH OBVEZNIH KOLEGIJA

Uvođenje novih obveznih predmeta *Primjena fotografije u medijima* i *Video* u modulu primijenjena grafika koji bi ujedno u drugim modulima mogli biti ponuđeni kao izborni i to za četverogodišnji preddiplomski studij PU do 2015./2016. i za trogodišnji preddiplomski studij od 2015./2016.

Promjena broja ECTS bodova u predmetu Primijenjena grafika I (9 ECTS) / III. semestar i Primijenjena grafika II (9 ECTS) / IV. semestar u Primijenjena grafika I (7 ECTS) i Primijenjena grafika II (7 ECTS) radi dodavanja navedenih obveznih predmeta

IZMJENA NAZIVA PREDMETA BEZ PROMJENE SADRŽAJA

Povijest umjetnosti I u *Povijest umjetnosti staroga vijeka*

Povijest umjetnosti II u *Povijest umjetnosti srednjeg vijeka*

Povijest umjetnosti III u *Povijest renesansne umjetnosti*

Povijest umjetnosti IV u *Povijest barokne umjetnosti*

Povijest umjetnosti V u *Povijest umjetnosti 19. st.*

Povijest umjetnosti VI u *Povijest umjetnosti 20. st.*

Izmjena naziva predmeta Primijenjena grafika u *Vizualne komunikacije i grafički dizajn* bez promjene sadržaja predmeta

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2014./2015. GODINE

Odluka Senata 23. lipnja 2015. g.

UVOĐENJE NOVIH KOLEGIJA

Uvodi se novi kolegij „Oblikovanje novina i časopisa I“ u VII. semestru, i „Oblikovanje novina i časopisa II“ u VIII. semestru za četverogodišnji preddiplomski studij primjenjene umjetnosti.

USKLAĐIVANJE STUDENTSKOG OPTEREĆENJA

Usklađuje se studentsko opterećenje na kolegiju „Vizualne komunikacije i grafički dizajn III“ i „Vizualne komunikacije i grafički dizajn IV“ na četverogodišnjem prijediplomskom studiju Primijenjene umjetnosti

ČETVEROGODIŠNJI PREDDIPLOMSKI STUDIJ PRIMIJENJENE UMJETNOSTI – STRUKTURA 4+1

POSTOJEĆI IZVEDBENI PLAN			PROMJENA		
sem	Naziv kolegija	ECTS	sem	Naziv kolegija	ECTS
VII	Vizualne komunikacije i grafički dizajn III	11	VII	Vizualne komunikacije i grafički dizajn III	9
				Oblikovanje novina i časopisa I	2
VIII	Vizualne komunikacije i grafički dizajn IV	11		Vizualne komunikacije i grafički dizajn IV	9
				Oblikovanje novina i časopisa II	2

FLEKSIBILIZACIJA STUDIJSKOG PROGRAMA DO 10% UKUPNOG BROJA ECTSA

U 1., 2., 3., 4., 5. i 6. semestru student može zamijeniti jedan izborni kolegij sa odgovarajućim brojem ECTS-a po aktivnostima izvan studijskog programa, sveukupno u zbroju najviše 18 ECTS-bodova tijekom studija u kategoriji izbornih kolegija izvan studijskoga programa. Distribucija bodova se vrši na način da se, prema raspodjeli izbornih kolegija 1., 2., 3., 4., 5. i 6 semestra može ECTS bodove predviđene za izborni kolegij iste zamijeniti aktivnostima izvan studijskog programa. Popis aktivnosti izvan studijskog programa putem kojih je moguće steći dodatne kompetencije propisat će se posebnim dokumentom pri Akademiji primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci.

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2015./2016. GODINE

USKLAĐIVANJE STUDENTSKEGA OPTEREĆENJA

Zbog predložene promjene predlažemo usklađenja studentskog opterećenja u obveznim kolegijima bez promjene sadržaja kako slijedi:

sem	STARO	ECTS	NOVI PRIJEDLOG	ECTS
I	Crtanje	5	Crtanje	4
	Crtanje anatomije	5	Crtanje anatomije	4
II	Crtanje II	5	Crtanje II	4
	Crtanje akta	5	Crtanje akta	4

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2016./2017. GODINE

Odluka Senata 18. srpnja 2017. g.

UVODENJE ZAVRŠNOG RADA

Uvodi se završni rad kao obvezni kolegij koji se izvodi u završnom VI. semestru III. studijske godine iz umjetničkog predmeta unutar modula (modul kiparstvo, slikarstvo, grafika). Završni rad se sastoji se od izvedenog umjetničkog djela i eseja o radu.

Pobliže odredbe o postupku prijave završnog rada, odabira mentora, postupka obrane uredit će se aktom Akademije o završnom radu na preddiplomskim sveučilišnim studijima.

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2020./2021. GODINE

Odluka Senata 18. svibnja 2021. g.

IZMJENA ECTS BODOVA, BROJA PREDAVANJA, VJEŽBI I SEMINARA, UVOĐENJE OBVEZNOG PREDMETA

	STARI PROGRAM				NOVI PROGRAM		
sem		ECTS	P+V+S	sem		ECTS	P+V+S
I	Povijest umjetnosti starog vijeka	2	1+0+1	I	Povijest umjetnosti starog vijeka	2	2+0+1
II	Povijest umjetnosti srednjeg vijeka	2	1+0+1	II	Povijest umjetnosti srednjeg vijeka	2	2+0+1
III	Povijest renesansne umjetnosti	2	1+0+1	III	Povijest renesansne umjetnosti	2	2+0+1
IV	Povijest barokne umjetnosti	2	1+0+1	IV	Povijest barokne umjetnosti	2	2+0+1
V	Povijest umjetnosti 19. stoljeća	2	1+0+2	V	Povijest umjetnosti 19. stoljeća	2	2+0+1
VI	Povijest umjetnosti 20. stoljeća	2	1+0+2	VI	Povijest umjetnosti 20. stoljeća	2	2+0+1
V	Suvremena i recentna umjetnost I	3	1+0+1	V			
VI	Suvremena i recentna umjetnost II	3	1+0+1	VI	Semiotika slike	3	1+1+1
I	Uvod u likovne umjetnosti I	2	1+0+0	I	Uvod u likovne umjetnosti I	2	2+0+1
II	Uvod u likovne umjetnosti II	2	1+0+0	II	Uvod u likovne umjetnosti II	2	2+0+1
				I	Uvod u ikonologiju	1	2+0+0
				II	Akademsko pismo	1	1+1+0

IZMJENE I DOPUNE STUDIJSKOG PROGRAMA 2021./2022. GODINE

Odluka Senata 28. lipnja 2022. g.

UVOĐENJE OBVEZNOG PREDMETA

Uvođenjem obveznog predmeta Povijest primjenjene umjetnosti obogatiti će se studijski program i doprinijeti boljem uvidu studenata u primjenjeno područje kao i moguće daljnje istraživanje te praktičnu primjenu na umjetničkim primjenjenim predmetima.

UVOĐENJE IZBORNIH PREDMETA

Razvojem Akademije kroz višegodišnja ulaganja u suvremenu tehnologiju i nastavnike, otvorila se je mogućnost pokretanja izbornog predmeta iz područja animacije kojima se upotpunjaju kompetencije studenata i nadovezuju na predmete iz novih medija, videa i fotografije. Na studijskom programu Primjenjene umjetnosti izbornost na trećoj godini se povećava (kolegiji Animacija I i II, Digitalne slikarske tehnologije I, II, III i IV i Grafički dizajn i vizualne komunikacije I i II umjesto Računalne grafike) i ovim predmetima bi se obogatila ponuda u stjecanju stručnih znanja.

REVIZIJA ZA USKLAĐIVANJE ISHODA UČENJA

Program Primjenjene umjetnosti se izvodi dugi niz godina i od uvođenja prvihs ishoda učenja do danas je došlo do neujednačenosti pisanja ishoda. Revizijom ishoda učenja smo ujednačili opisnice učenja te smo metodološki i terminološki preveli postojeće ishode na svim predmetima radi usklađivanja sa suvremenim zahtjevima i propisanim relevantnim dokumentima koje se tiču opisnica ishoda učenja.

Osim navedenog usklađivanja nismo mijenjali sadržaj, ECTS-e, broj sati nastave i dr.

IZMJENA NAZIVA IZBORNOG KOLEGIJA

Mijenja se naziv kolegija Knjige objekti i bibliofilska izdanja I i II u Oblikovanje umjetničkih knjiga I i II bez promjene sadržaja.

PROČIŠĆENA VERZIJA (2024./2025.)

3.1. Popis obveznih i izbornih kolegija i/ili modula s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova - pročišćena inačica studijskog programa s uključenim izmjenama – Tablica 1

POPIS KOLEGIJA						
Godina studija: I.						
Semestar: I.						
KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
Obvezni kolegiji						
Grafika I	izv. prof. art. Melinda Kostelac	1	2	0	3	O
Kiparstvo I	doc. art. Luka Petrinjak	1	2	0	3	O
Slikarstvo I	Mihael Giba, umjet. surad.	1	2	0	3	O
Crtanje I	prof. art. Siniša Majkus	2	3	0	4	O
Crtanje anatomije	prof. art. Igor Eškinja	1	2	0	4	O
Temelji oblikovanja I	prof. art Nadija Mustapić	1	1	0	2	O
Uvod u likovne umjetnosti I	dr. sc. Libuše Jirsak, v. predavač	2	0	1	2	O
Osnove fotografije I	doc. art. Ivan Vranjić	1	1	0	2	O
Povijest umjetnosti starog vijeka	doc. dr. sc. Danijel Ciković	2	0	1	2	O
Akademsko pismo	dr. sc. Iva Jazbec Tomaić	1	1	0	1	O
Izborni kolegiji						
Grafika I / izborni	izv. prof. art. Melinda Kostelac	1	2	0	5	I
Kiparstvo I / izborni	Silvester Ninić, viši umj. suradnik	1	2	0	5	I
Slikarstvo I / izborni	Mihael Giba, umjet. surad.	1	2	0	5	I
Godina studija: I.						
Semestar: II.						
KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
Obvezni kolegiji						
Grafika II	izv. prof. art. Melinda Kostelac	1	2	0	3	O
Kiparstvo II	doc. art. Luka Petrinjak	1	2	0	3	O
Slikarstvo II	Mihael Giba, umjet. surad.	1	2	0	3	O
Crtanje II	prof. art. Siniša Majkus	2	3	0	4	O
Crtanje akta I	prof. art. Siniša Majkus	1	2	0	4	O
Temelji oblikovanja II	prof. art Nadija Mustapić	1	1	0	2	O
Uvod u likovne umjetnosti II	dr. sc. Libuše Jirsak, v. predavač	2	0	1	2	O
Osnove fotografije II	doc. art. Ivan Vranjić	1	1	0	2	O

¹ Ako je kolegij obvezatan upisuje se O, ako je izboran I.

Projektiranje oblika II	Branimir Paškvan, viši umj. sur.	2	2	0	5	O
Crtanje ljudske glave	prof. art. Siniša Majkus	1	3	0	5	O
Teorija prostora II	prof. art. Nadija Mustapić	1	0	1	2	O
Povijest barokne umjetnosti	dr. sc. Iva Jazbec Tomaić	2	0	1	2	O
Filozofija umjetnosti	dr. sc. Milica Czerny Urban	1	0	1	2	O

Izborni kolegiji za sve module

Grafika IV / izborni	izv. prof. art. Melinda Kostelac	1	2	0	5	I
Kiparstvo IV / izborni	doc. art. Nikola Nenadić	1	2	0	5	I
Slikarstvo IV/ izborni	Mihael Giba, umjet. surad.	1	2	0	5	I
Osnove fotografije IV**	doc. art. Ivan Vranjić	1	2	0	2	I
Digitalna slika II**/***	Mihael Giba, umjet. surad.	1	1	0	2	I

Godina studija: III

Semestar: V						
KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
Obvezni kolegiji za sve module						
Napredno crtanje akta	prof. art. Marina Banić Zrinščak	2	2	0	5	O
Povijest umjetnosti 19. stoljeća	izv. prof. dr. sc. Katarina Rukavina	2	0	1	3	O
Povijest primijenjene umjetnosti	dr. sc. Iva Jazbec Tomaić	2	0	2	2	O
MODUL KIPARSTVO						
Kiparstvo V	prof. art. Hrvoje Urumović	3	4	0	10	O
Izrazi u kiparskim materijalima i tehnologija I	Silvester Ninić, viši umj. suradnik	1	1	0	2	O

Izborni kolegiji za modul kiparstvo

Keramika I	izv.prof. art. Dražen Vitolović	1	1	0	4	I
Mozaik I	izv. prof. art. Alan Alebić	1	1	0	4	I
Scenografija I	prof. art. Lara Badurina	1	1	0	4	I
Uvod u nove medije I	doc. art. Sanjin Stanić	1	1	0	4	I
Kostimografija i moda I	izv. prof. art. Barbara Bourek	1	1	0	4	I
Staklo I	doc. art. Robert Mijalić	1	1	0	4	I
Fotografija I	doc. art. Ivan Vranjić	1	1	0	4	I
Animacija I	doc. art. Sanjin Stanić	2	2	0	4	I
Oblikovanje umjetničkih knjiga I	izv. prof. art. Celestina Vičević	1	1	0	4	I
Digitalna slika III***	Mihael Giba, umjet. surad.	1	2	0	4	I

MODUL SLIKARSTVO

Slikarstvo V	doc. art. Robert Mijalić	3	4	0	10	O
--------------	--------------------------	---	---	---	----	---

Slikarstvo VI	doc. art. Robert Mijalić	3	4	0	10	O
Slikarska tehnologija II	doc. art. Robert Mijalić	1	1	0	2	O
<hr/>						
Izborni kolegiji za modul slikarstvo						
Keramika II	izv.prof. art. Dražen Vitolović	1	1	0	4	I
Mozaik II	izv. prof. art. Alan Alebić	1	1	0	4	I
Scenografija II	prof. art. Lara Badurina	1	1	0	4	I
Uvod u nove medije II	doc. art. Sanjin Stanić	1	1	0	4	I
Kostimografija i moda II	izv. prof. art. Barbara Bourek	1	1	0	4	I
Staklo II	doc. art. Robert Mijalić	1	1	0	4	I
Fotografija II	doc. art. Ivan Vranjić	1	1	0	4	I
Animacija II	doc. art. Sanjin Stanić	2	2	0	4	I
Oblikovanje umjetničkih knjiga II	izv. prof. art. Celestina Vičević	1	1	0	4	I
Digitalna slika IV***	Mihael Giba, umjet. surad.	1	2	0	4	I

* Studenti/ce upisuju jedan modul kojeg neće moći mijenjati na višim godinama

** Studenti mogu upisati Osnove fotografije III i IV i Digitalna slika I i II iznad minimalnog broja 30 ECTS-a po semestru

*** Kolegij je uveden u sklopu fleksibilizacije programa.

3.2. Opis svih kolegija studijskog programa – Tablica 2

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Melinda Kostelac	
Naziv kolegija	Grafika I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	I. godina / I. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	3 1+2+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Stječu se temeljna znanja s područja grafičke produkcije visokoga tiska kao i prva iskustva vezana za grafiku, grafički papir, otiskivanje i kulturu grafičkog lista.	
2. Uvjeti za upis kolegija	Nema uvjeta	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	Studenti će moći:	
	<ul style="list-style-type: none"> - temeljem zadatka samostalno razvijati i nacrtati jednostavnije predloške za matricu visokog tiska u jednoj boji, koristeći se osnovnim elementima kompozicije - uz vodstvo nastavnika izraditi matricu i otisnuti jednostavniji grafički list u tehnikama visokog tiska u jednoj boji - pravilno interpretirati temeljne pojmove iz područja grafike visokog tiska u jednoj boji 	
4. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u grafičko oblikovanje; podjela grafičke produkcije na originalnu i reproduktivnu 2. Produbljivanje spoznaje o različitim vrstama tiska prema karakteristikama obrade tiskovne forme (visoki, duboki, plošni, propusni i digitalni tisak) 3. Komponiranje crteža kao temeljnog ishodišta za izražavanje u grafičkom mediju 4. Visoki tisak; upoznavanje s karakteristikama materijala i alata, izrada i otiskivanje visokog tiska u tehnici linoreza i drvoreza 5. Stvaranje likovnih struktura kroz gradbeni proces grafičkog izričaja 6. Povijesni pregled razvoja visokog tiska 7. Potpisivanje grafičkog lista 8. Razvijanje i produbljivanje spoznaje o kompozicijskim i psihološkim zakonitostima komponiranja na dvodimenzionalnoj površini 	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		

Studenti su dužni prisustovati nastavi u skladu s Pravilnikom o studiranju, aktivno sudjelovati u nastavi, izraditi praktične radove, prezentirati ih te položiti završni ispit.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Obveze studenata i studentica vrednovat će se kontinuirano tijekom nastave i na završnom ispitу. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok na završnom ispitу može ostvariti 30 bodova. Uvjet studentu da pristupi završnom ispitу je da tijekom pohađanja nastave i aktivnosti na nastavi ostvari minimum 50% od mogućih 70% kao preduvjet izlaska na završni ispit.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Hozo, Đ., Umjetnost multioriginala, Mostar, 1988.		
Chamberlain, W., Woodcut Printmaking and related techniques, The Thames and Hudson, 1989.		
Negro, L., Serigrafia, Il Castello, Milano, 1981.		

10. Dopunska literatura

Arbanas, N., Grafičke tehnike, Zagreb, 1999.

Koschatzky, W., Die Kunst der Graphik, Muenchen, 1988. Paro, F., Grafika, Zagreb, 1991.

Paro, F., Grafički pojmovnik, Zagreb, 2002.

Časopisi: Grafika, Canvas, Zagreb

Web: www.worldprintmakers.com

www.magical-secrets.com

www.crownpoint.com/printmaking

www.britannica.com/.../printmaking

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Način praćenja kvalitete i uspješnosti svakog kolegija. Studentska evaluacija koja se održava dva tjedna prije završetka nastave. Interni upitnik na početku zimskog i na kraju ljetnog semestra.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Melinda Kostelac			
Naziv kolegija	Grafika II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I. godina / II. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	3 1+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Ospoznavanje studenata za samostalnu grafičku produkciju - usvajanje novih vrijednosti grafičkog izaražavanja, produbljivanje njihovih vizualnih i manualnih sposobnosti; ovladavanje principima tiska i pojedinim grafičkim tehnikama (visoki tisk); organizacija rada u grafičkoj radionici; stjecanje znanja o radu s grafičkim alatima i materijalima. Upoznavanje sa načinima zaštite na radu.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - temeljem zadatka samostalno razvijati i nacrtati kompozicijski složenje predloške za matricu visokog tiska u više boja - uz vodstvo nastavnika izraditi matricu i otisnuti složeniji grafički list u tehnikama visokog tiska u više boja - pravilno interpretirati složenje pojmove iz područja grafike visokog tiska u više boja 				
4. Sadržaj kolegija				
Program je usklađen s pedagoškim zahtjevima struke				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznavanje s principima tiska i pojedinim grafičkim tehnikama visokog tiska, s ciljem razumijevanja i ovladavanja njihovih mogućnosti u kontekstu suvremenoga umjetničkog mišljenja; 2. Visoki tisk; upoznavanje s karakteristikama materijala i alata, izrada i otiskivanje grafičkoga lista u tehnikama linorez, drvorez, pomoćne grafičke tehnike; 3. Papir; vrste grafičkih papira i njegova kvaliteta, težine i standardi; 4. Tiskarska boja; vrste i njena upotreba u odnosu na pojedine vrste tiska; 5. Organizacija rada u grafičkoj radionici prema tome koji se grafički procesi odvijaju u pojedinim radionicama; 6. Upoznavanje sa zaštitom na radu 7. Grafički list; potpisivanje, naklada, čuvanje i vrednovanje; 8. Povijesni pregled razvoja visokog tiska. 				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Melinda Kostelac	
Naziv kolegija	Grafika I / izborni	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Izborni	
Godina	I. godina / I. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 1+2+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Stječu se temeljna znanja s područja grafičke produkcije visokoga tiska kao i prva iskustva vezana za grafiku, grafički papir, otiskivanje i kulturu grafičkog lista.	
2. Uvjeti za upis kolegija	Nema uvjeta	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju	Studenti će moći: <ul style="list-style-type: none">- interpretirati temeljne pojmove iz područja produkcije originalne grafike u kontekstu primijenjene umjetnosti- samostalno izraditi predložak, matricu i otisnuti jednostavniji grafički list u tehnikama visokog tiska u jednoj boji- vrednovati vlastiti likovni rad i rad drugih u grupi koristeći osnovne pojmove likovnog jezika u kontekstu crteža, linoreza, drvoreza i grafičkog otiska- pravilno koristiti radionicu i alate tehnike visokog tiska u jednoj boji	
4. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod u grafičko oblikovanje; podjela grafičke produkcije na originalnu i reproduktivnu2. Produbljivanje spoznaje o različitim vrstama tiska prema karakteristikama obrade tiskovne forme (visoki, duboki, plošni, propusni i digitalni tisak)3. Komponiranje crteža kao temeljnog ishodišta za izražavanje u grafičkom mediju4. Visoki tisak; upoznavanje s karakteristikama materijala i alata, izrada i otiskivanje visokog tiska u tehnici linoreza i drvoreza5. Stvaranje likovnih struktura kroz gradbeni proces grafičkog izričaja6. Povijesni pregled razvoja visokog tiska7. Potpisivanje grafičkog lista8. Razvijanje i produbljivanje spoznaje o kompozicijskim i psihološkim zakonitostima komponiranja na dvodimenzionalnoj površini	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		

Studenti su dužni prisustovati nastavi u skladu s Pravilnikom o studiranju, aktivno sudjelovati u nastavi, izraditi praktične radove, prezentirati ih te položiti završni ispit.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Obveze studenata i studentica vrednovat će se kontinuirano tijekom nastave i na završnom ispitу. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok na završnom ispitу može ostvariti 30 bodova. Uvjet studentu da pristupi završnom ispitу je da tijekom pohađanja nastave i aktivnosti na nastavi ostvari minimum 50% od mogućih 70% kao preduvjet izlaska na završni ispit.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Hozo, Đ., Umjetnost multioriginala, Mostar, 1988.		
Chamberlain, W., Woodcut Printmaking and related techniques, The Thames and Hudson, 1989.		
Negro, L., Serigrafia, Il Castello, Milano, 1981.		

10. Dopunska literatura

Arbanas, N., Grafičke tehnike, Zagreb, 1999.

Koschatzky, W., Die Kunst der Graphik, Muenchen, 1988. Paro, F., Grafika, Zagreb, 1991.

Paro, F., Grafički pojmovnik, Zagreb, 2002. Časopisi: Grafika, Canvas, Zagreb

Web: www.worldprintmakers.com

www.magical-secrets.com

www.crownpoint.com/printmaking

www.britannica.com/.../printmaking

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Studentska evaluacija koja se održava dva tjedna prije završetka nastave. Interni upitnik na početku zimskog i na kraju ljetnog semestra.

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Melinda Kostelac					
Naziv kolegija	Grafika II / izborni					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Izborni					
Godina	I. godina / II. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5				
	Broj sati (P+V+S)	1+2+0				
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Produbljivanje znanja iz visokog tiska.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
<ul style="list-style-type: none"> - istražiti mogućnosti primjene grafike u kontekstu primijenjene umjetnosti - samostalno izraditi predložak, matricu i otisnuti složeniji grafički list u tehnikama visokog tiska u jednoj ili više boja - vrednovati vlastiti i tudi likovni rad iz crteža i grafike koristeći složenije pojmove likovnog jezika - interpretirati osnovne pojmove iz povijesti grafike i tehnika visokog tiska - pravilno koristiti radionicu i alate tehnike visokog tiska u jednoj i više boja koristeći različite metode otiskivanja (ručno i strojno) 						
4. Sadržaj kolegija						
Grafika 2 svojim programom podrazumijeva upoznavanje grafičkih tehnika dubokog tiska i izrada grafičkih listova u tehniци dubokog tiska.						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata						
Redovito pohađanje nastave, donošenje vlastite za štitne odjeće i opreme, savjesnost u sudjelovanju u radionicama, jetkaonicama i tiskaonicama, ispunjavanje zadataka, sudjelovanje u evaluaciji vlastitog rada i rada kolega i kolegica, osjećaj za timsku organiziranost tijekom korištenja prostorija radionica, pokazivanje interesa za praćenje tekućih umjetničkih izložbi i manifestacija.						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad
						X

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Luka Petrinjak	
Naziv kolegija	Kiparstvo I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	I. godina / I. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	3 1+2+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Upoznavanje s osnovama kiparskog izraza. Upoznavanje raznih interpretacija volumena. Razvijanje individualnih kiparskih sposobnosti.	
2. Uvjjeti za upis kolegija		
Dodatna provjera znanja		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Studenti će moći:		
- imenovati i interpretirati temeljne pojmove iz područja trodimenzionalnog oblikovanja i kiparskog vizualnog jezika – prostor, volumen, puno-prazno, proporcije - kao priprema za osnovno primjenjeno oblikovanje		
- navesti i primjeniti materijale (glina, gips, žica, drvo, kudelja, odjeljivač) u postupku jednostavne modelacije gline prema zadanim motivu: portret		
- uz stručno vodstvo izraditi drveno-metalnu unutarnju, nosivu konstrukciju i portret u tehnici modeliranja glinom (prema promatranju) - kao priprema za osnovno primjenjeno oblikovanje		
- pokazati i primjeniti osnovne tehnike (rezanje žice i drva, jednostavno modeliranje gline po principu dodavanja i skidanja, miješanja i apliciranja gipsa, patiniranje gipsanih odljeva) modeliranja portreta u glini i izrada gipsanog odljeva - negativ i pozitiv		
4. Sadržaj kolegija		
Upoznavanje osnovnih elemenata modeliranja u kiparstvu. Rad u grupama na istom tematski određenom zadatku te međusobno uspoređivanje iskustva. Vježbe se izvode promatranjem prirode ili modela, po sjećanju i po imaginaciji. Radom prema modelu razvija se sposobnost preciznog prijevoda vizualnoga sadržaja u trodimenzionalan oblik. Traži se osnovni pojam volumena, ispituje se njegova unutarnja konstrukcija i raspored masa. Primjerima koji su utemeljeni na promatranju ljudskoga tijela. Kasnije se taj sustav obrađuje i na drugim primjerima. Radom prema sjećanju razvija se vizualno pamćenje. Vježbe se izvode pretežno u glini i u sadri. Izrazi: puna plastika; motivi: mrtva priroda, geometrijsko tijelo, glava, rimska kapitala (trajan).		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	doc. art. Luka Petrinjak					
Naziv kolegija	Kiparstvo II					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Obvezni					
Godina	I. godina / II. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			3		
	Broj sati (P+V+S)			1+2+0		
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Upoznavanje s osnovama kiparskoga izraza. Upoznavanje raznih interpretacija volumena. Razvijanje individualnih kiparskih sposobnosti.						
2. Uvjjeti za upis kolegija						
Položen ispit iz kolegija Kiparstvo I						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
Student će za vrijeme trajanja kolegija stjecati osnovne kiparske vještine i znanja neophodne za praćenje i sudjelovanje u studijskim programima viših studijskih godina.						
4. Sadržaj kolegija						
Studenti će moći:						
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno izraditi drveno-metalnu unutarnju, nosivu konstrukciju i portret prema promatranju u tehnici modeliranja glinom - kao priprema za osnovno primjenjeno oblikovanje - pokazati i primijeniti složenije tehnike modeliranja portreta u glini i izradi gipsanog odljeva - negativ i pozitiv - analizirati i usporediti vlastiti i tuđi kiparski rad u postupku modeliranja gline prema promatranju te prepoznati mogućnosti primjenjenog oblikovanja - primijeniti stečene praktične i teorijske spoznaje iz područja modeliranja portreta u glini u realizaciji individualnih interpretacija portreta u glini s prepoznavanjem mogućnosti primjenjenog oblikovanja 						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____			
6. Obveze studenata						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad
						X

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Silvester Ninić, viši umjetnički suradnik	
Naziv kolegija	Kiparstvo I / izborni	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Izborni	
Godina	I. godina / I. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 1+2+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Upoznavanje s osnovama kiparskoga izraza. Upoznavanje raznih interpretacija volumena. Razvijanje individualnih kiparskih sposobnosti.	
2. Uvjeti za upis kolegija	Dodatna provjera znanja	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepoznati i usporediti osnovne značajke anatomije ljudske glave pri modeliranju u glini - uz vodstvo nastavnika izvesti jednostavno oblikovanje dijelova portretne plastike u tehniци modeliranja glinom prema modelu - uz vodstvo nastavnika izraditi gipsani odljev - negativ i pozitiv modeliranog detalja portretne plastike - imenovati i interpretirati temeljne pojmove iz područja trodimenzionalnog oblikovanja i kiparskog vizualnog jezika u postupku modeliranja dijelova portretne plastike u glini - analizirati formu modela i usporediti je s vlastitim modelom u glini 	
4. Sadržaj kolegija	Upoznavanje osnovnih elemenata modeliranja u kiparstvu. Rad u grupama na istom tematski određenom zadatku te međusobno uspoređivanje iskustva. Vježbe se izvode promatranjem prirode ili modela, po sjećanju i po imaginaciji. Radom prema modelu razvija se sposobnost preciznog prijevoda vizualnoga sadržaja u trodimenzionalan oblik. Traži se osnovni pojam volumena, ispituje se njegova unutarnja konstrukcija i raspored masa. Primjerima koji su utemeljeni na promatranju ljudskoga tijela. Kasnije se taj sustav obraduje i na drugim primjerima. Radom prema sjećanju razvija se vizualno pamćenje. Uvode se vježbe kroz postupke apstrahiranja i stiliziranja u odnosu na mimetičko i ikoničko. Potiče se razvijanje vlastite kreacije. Vježbe se izvode pretežno u glini, sadri i kamenu. Izrazi: puna plastika i reljef; motivi: glava, uvod u mali akt	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		

OPĆE INFORMACIJE							
Nositelj kolegija	Silvester Ninić, viši umjetnički suradnik						
Naziv kolegija	Kiparstvo II / izborni						
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti						
Status kolegija	Izborni						
Godina	I. godina / II. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			5			
	Broj sati (P+V+S)			1+2+0			
OPIS KOLEGIJA							
1. Ciljevi kolegija							
Upoznavanje s osnovama kiparskoga izraza. Upoznavanje raznih interpretacija volumena. Razvijanje individualnih kiparskih sposobnosti.							
2. Uvjjeti za upis kolegija							
Položen ispit iz kolegija Kiparstvo I izborni							
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju							
Student će za vrijeme trajanja kolegija stjecati osnovne kiparske vještine i znanja neophodne za praćenje i sudjelovanje u studijskim programima viših studijskih godina.							
4. Sadržaj kolegija							
Studenti će moći:							
<ul style="list-style-type: none"> - analizirati i sintetizirati osnovne značajke anatomije ljudske glave pri modeliranju u glini - uz vodstvo nastavnika izvesti složenije oblikovanje dijelova portretne plastike u tehniči modeliranja glinom prema modelu - samostalno izraditi gipsani odljev - negativ i pozitiv, modeliranog detalja/cjeline portretne plastike - imenovati i interpretirati temeljne pojmove iz područja trodimenzionalnog oblikovanja i kiparskog vizualnog jezika u postupku modeliranja dijelova i cjeline portretne plastike u glini - analizirati formu modela i usporediti je s vlastitim i tuđim modelom u glini 							
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		X predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____				
6. Obveze studenata							
Nazočnost na poduci, redovito pohađanje radioničkih vježbi. Finaliziranje radova u dogовору с mentorom.							
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik	
Naziv kolegija	Slikarstvo I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	I. godina / I. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	3 1+2+0
OPIS KOLEGIJA		
<p>1. Ciljevi kolegija</p> <p>Razvijanje sposobnosti studenata za rad u slikarskom mediju. Razvijanje uočavanja razlikovanja tonskih vrijednosti u akromatskoj skali. Vježbanje i uočavanje proporcija, elemenata likovnog sadržaja zadane kompozicije (motiv mrtva priroda). Percepcija svjetlosnih utjecaja na elemente prisutne u kompoziciji slike kod postavljenog zadatka. Razvijanje kreativnog odnosa prema radu. Razvijanje potrebe za samostalnim radom na domaćim zadatcima, u slikarskim tehnikama s naglaskom na istraživački pristup.</p>		
<p>2. Uvjeti za upis kolegija</p> <p>Nema uvjeta</p>		
<p>3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju</p> <p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizirati i izvesti suhom crtačkom tehnikom linearan crtež po promatranju prema zadanom motivu - analizirati i izvesti suhom crtačkom tehnikom tonsku studiju po promatranju prema zadanom motivu - identificirati i primijeniti osnovne elemente likovnog izražavanja (linije, plohe, volumena, prostora, kompozicije) 		
<p>4. Sadržaj kolegija</p> <p>Upoznavanje s osnovnim tehnikama slikanja, suhim i mokrim. Vježbanje kvalitetnog prepoznavanja odnosa u proporcijama elemenata zadanih u komponiranju likovnog sadržaja. Učenje tonskih vrijednosti boja ponajprije akromatske skale. Izražavanje svjetлом i sjenom. Slikanje prema promatranju. Mogućnost izražavanja u različitim slikarskim tehnikama. Primijeniti i kombinirati različite tradicionalne slikarske tehnike.</p>		
<p>5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)</p>	<p>X predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>	<p>X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____</p>
<p>6. Obveze studenata</p> <p>Aktivno sudjelovanje u nastavi i izvedba zadataka po programu. Izrada domaćih zadataka. Aktivno verbalno komuniciranje sa mentorom i asistentom u tijeku nastave. Proučavanje i savladavanje obavezne i dopunske literature. Posjete važnim izložbama u muzejima i galerijama. Prikupljanje kataloga i ilustriranih materijala kroz kataloge i skripte s građom važnom za proširenje znanja uz nastavu zadanog kolegija.</p>		

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Ocenjuje se aktivnost na nastavi, motiviranost i komunikacija studenata sa mentorom i asistentom. Također, aktivnost rada u grupi, kao i komunikacija. Ocjenjuje se rad na domaćim zadatcima, kao i istraživački pristup.

Ispit se sastoji od usmene prezentacije i vrednovanja praktičnog rada nastalog tijekom semestra.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Nikola, Despot, Svjetlost i sjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1966.		
Damjanov, Jadranka, Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zagreb, 1991		
Focillon, Henri, Život oblika, Biblioteka Aurel, Zagreb, 1995.		
Perasović, M., Slikarski rječnik, Narodno Sveučilište, Split, 1994.		
Radovan Ivančević, Likovni govor		
A.C.Danto – Preobražaj svakidašnjeg, Kruzak, Zagreb 1997		
A.C.Danto – Zloupotreba ljepote, Kruzak, Zagreb 2002		
A.C.Danto – The end of art (Contemporary art and the pale of history)		

10. Dopunska literatura

Gulliaume Apollinaire, Novi Duh;
 Paul Klee, Zapisi o umjetnosti;
 Janson, Povijest umjetnosti,
 Matko Peić, Pristup likovnom djelu;
 E.L.Smith – Umjetnost danas
 Sva ostala literatura vezana za modernu

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kontinuirano praćenje rada studenata. Javno prezentiranje studentskih radova. Studentska anketa.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Slikarstvo II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I. godina / II. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	3 1+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Stječu se temeljna znanja s područja slikarstva. Razvijanje uočavanja razlikovanja tonskih vrijednosti u akromatskoj skali. Vježbanje i uočavanje proporcija, elemenata likovnog sadržaja zadane kompozicije (mrtva priroda). Percepcija svjetlosnih utjecaja na elemente prisutne u kompoziciji slike kod postavljenog zadatka. Razvijanje kreativnog odnosa prema radu. Razvijanje potrebe za samostalnim radom na domaćim zadacima, u slikarskim tehnikama s naglaskom na istraživački pristup.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Položen ispit iz kolegija Slikarstvo I				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - identificirati osnovna načela akromatskog tonskog slikanja – lokalni ton, tonska modelacija u tonskoj studiji - primijeniti osnovna načela akromatskog tonskog slikanja u vlastitom likovnom radu - analizirati i izvesti slikarskom tehnikom akromatsku tonsku studiju po promatranju prema zadanom složenijem motivu 				
4. Sadržaj kolegija				
Upoznavanje s osnovama crtanja i slikanja. Produbljivanje spoznaje o različitim vrstama crtačkih i slikarskih materijala i tehnika karakteristikama pojedinih materijala i tehnika crtanja i slikanja. Komponiranje crteža u svrhu priprema za komponiranje slike. Uočavanje tonskih vrijednosti boja ponajprije akromatske skale, a postupno i kromatske skale boja. Stvaranje likovnih struktura kroz gradbeni proces crtačkog, a potom i slikarskog izričaja. Povjesni pregled razvoja slikarstva. Razvijanje i produbljivanje spoznaje o kompozicijskim i psihološkim zakonitostima komponiranja crteža i slike na dvodimenzionalnoj površini.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Studenti su dužni prisustvovati nastavi u skladu s Pravilnikom o studiranju, aktivno sudjelovati u nastavi, izraditi praktične radove, prezentirati ih te položiti završni ispit.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Pregled radova svakih 5 tjedana. Obveze studenata i studentica vrednovati će se kontinuirano tijekom nastave i na završnom ispitу. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70, dok na završnom ispitу može ostvariti 30 bodova. Uvjet studentu da pristupi završnom ispitу je da tijekom pohađanja nastave i aktivnosti na nastavi ostvari minimum 50% od mogućih 70% kao preduvjet izlaska na završni ispit.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Nikola, Despot, Svjetlost i sjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1966.		
Damjanov, Jadranka, Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zagreb, 1991		
Focillon, Henri, Život oblika, Biblioteka Aurel, Zagreb, 1995.		
Perasović, M., Slikarski rječnik, Narodno Sveučilište, Split, 1994.		
Radovan Ivančević, Likovni govor		
A.C.Danto – Preobražaj svakidašnjeg, Kruzak, Zagreb 1997		
A.C.Danto – Zloupotreba ljepote, Kruzak, Zagreb 2002		
A.C.Danto – The end of art (Conteprorary art and the pale of history)		

10. Dopunska literatura

Gulliaume Apollinaire, Novi Duh;

Paul Klee, Zapisi o umjetnosti;

Janson, Povijest umjetnosti,

Matko Peić , Pristup likovnom djelu;

E.L.Smith – Umjetnost danas

Sva ostala literatura vezana za modernu

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Komunikacija sa studentima, evaluacija.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Slikarstvo I / izborni			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	I. godina / I. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 1+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Savladavanje linearnog i tonskog crtanja postepeno ulazeњe u kolorit kroz suhu tehniku pastela ili kreda. Razvijanje sposobnosti studenata za rad u slikarskom mediju. Razvijanje uočavanja i razlikovanja tonskih vrijednosti u akromatskoj skali. Ovladavanje osnovama suhih slikarskih tehnika kroz akromatski/monokromni pristup obradi motiva po realističkom predlošku.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - izvesti suhom i mokrom crtačkom tehnikom linearan crtež po promatranju prema zadanom motivu: mrtva priroda - izvesti suhom i mokrom crtačkom tehnikom tonsku studiju po promatranju prema zadanom motivu: mrtva priroda, portret - uz stručno vodstvo osmisliti i izvesti crtačke studije po motivu prema vlastitom izboru - uz stručno vodstvo kombinirati različite crtačke tehnike pri izvedbi vlastitog rada u području primijenjene umjetnosti po odabranom motivu - identificirati osnovne likovne elemente u slikarskim radovima drugih autora u području primijenjene umjetnosti 				
4. Sadržaj kolegija				
Upoznavanje s osnovnim tehnikama slikanja, suhim i mokrim. Izražavanje svjetla /sjene i tonske vrijednosti lokalnih boja, izražavanje boja neutralnom skalom crtačkog i slikarskog sadržaja. Crtanjem i slikanjem prema prirodi ostvariti vrednovanje cjeline u odnosu na oblik, rasvjetu, lokalnu boju i njihov položaj u prostoru. Analiza vlastitog rada i sposobnost kompariranja s radovima ostalih studenata iz grupe.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Aktivno sudjelovanje u nastavi i izvedba zadataka po programu. Aktivno proučavanje obavezne i dopunske literature				

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Vrednovanje studentskog rada temelji se na kontinuiranom konzultativnom praćenju rada studenta putem bodovnog postotnog sistema evidencije rada tijekom cijelog semestra, a ocjena se izvodi na kraju semestra temeljem postignutih rezultata što uključuje pregled radova izrađenih na nastavi i izvan nastave, uz usmenu prezentaciju i konverzaciju.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Nikola, Despot, Svjetlost i sjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1966.		
Damjanov, Jadranka, Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zagreb, 1991		
Focillon, Henri, Život oblika, Biblioteka Aurel, Zagreb, 1995.		
Perasović, M., Slikarski rječnik, Narodno Sveučilište, Split, 1994.		
David Dewey, The Watercolor Book, Materials and Techniques for Todays Artist, Watson-Guptill, 1995.		

10. Dopunska literatura

Klee, Paul, Zapis o umjetnosti, Esoterija, Beograd, 1998.

Peić, Matko, Pristup likovnom djelu

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kontinuirano praćenje rada studenata. Javno prezentiranje studentskih radova. Studentska anketa.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Slikarstvo II / izborni			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	I. godina / II. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 1+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
U drugom semestru isto kao i početak, korištenje mokrih tehnika (akvarel, tempera) s naznakama kadiriranju motiva Razvijanje sposobnosti studenata za rad u slikarskom mediju Razvijanje uočavanja i razlikovanja tonskih vrijednosti u akromatskoj skali. Ovladavanje osnovama suhih slikarskih tehnika kroz akromatski/monokromni pristup obradi motiva po realističkom predlošku. Razvijanje sposobnosti usmenog izražavanja i analize vlastitog i drugih radova. Razvijanje motivacije u svom radu. Razvijanje potreba za samostalnim radom na zadanim zadacima.				
2. Uvjjeti za upis kolegija				
Položen ispit iz kolegija Slikarstvo I izborni.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati i razlikovati svojstva i mogućnosti različitih slikarskih tehnika akromatske tonske studije prema zadanom složenijem motivu: mrtva priroda, portret - identificirati i raspraviti različite tehničke postupke pri izradi akromatske tonske studije prema zadanom složenijem motivu - samostalno osmisliti i izvesti slikarske studije po motivu prema vlastitom izboru - samostalno kombinirati različite slikarske tehnike pri izvedbi vlastitog rada u području primijenjene umjetnosti po odabranom motivu - analizirati osnovne likovne elemente u slikarskim radovima drugih autora u području primijenjene umjetnosti 				
4. Sadržaj kolegija				
Upoznavanje s osnovnim tehnikama slikanja, suhim i mokrim. Izražavanje svjetla /sjene i tonske vrijednosti lokalnih boja, izražavanje boja neutralnom skalom crtačkog i slikarskog sadržaja. Crtanjem i slikanjem prema prirodi ostvariti vrednovanje cjeline u odnosu na oblik, rasvjetu, lokalnu boju i njihov položaj u prostoru. Analiza vlastitog rada i sposobnost kompariranja s radovima ostalih studenata iz grupe.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	prof. art. Siniša Majkus					
Naziv kolegija	Crtanje I					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Obvezni					
Godina	I. godina / I. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4				
	Broj sati (P+V+S)	2+3+0				
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Razvijanje sustava promatranja, gdje se crtanje temelji prvenstveno na razumijevanju onoga što se crta.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
Nema uvjeta						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizirati motiv, prepoznati njegove trodimenzionalne odrednice te ga pravilno smjestiti u zadani format - prikazati trodimenzionalni motiv na dvodimenzionalnom mediju osnovnim crtačkim tehnikama - interpretirati motiv kroz crtež, primjenjujući principe proporcije, linearne perspektive i kompozicije - povezati logičko i intuitivno promatranje motiva kroz crtanje 						
4. Sadržaj kolegija						
Crtanje jasnih geometrijskih sklopova u brojnim kombinacijama ugljenom ili olovkom na papiru isključivo linijom. Korištenje linije u svim njezinim svojstvima i mogućnostima tehnike kako s ciljanom namjerom tako i intuitivno.						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		X predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____			
6. Obveze studenata						
Redovito prisustovanje na predavanjima i vježbama na kolegiju, kao i obavezno redovito donošenje domaćih zadataka te čitanje literature.						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X
Portfolio						

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Na polovici i na kraju semestra pristupamo pregledu radova svakog studenta pojedinačno pri čemu u zajedničkim razgovorima komentiramo razvoj i napredak tijekom kolegija. Uz domaće zadatke potičemo i vrednujemo studenski vannastavni rad, kao i rad na drugim studentskim umjetničkim aktivnostima. Završni se ispit sastoji od crtanja motiva koji bi bio pokazatelj stvarnog usvojenog znanja i vještine na kolegiju.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Radovan Ivančević: Likovni govor, Uvod u svijet likovne umjetnosti		
Radovan Ivančević: Perspektive		
Rudolf Arnheim: Umjetnost u vizualno opažanje		

10. Dopunska literatura

Sve enciklopedije likovne umjetnosti

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Svakim slijedećim predavanjem i vježbom studenti se upoznaju sa tijekom uspješnosti savladavanja sadržaja. Osim pregleda radova studenti se i na konzultacijama mogu informirati kao i pokazivati svoj angažman na vannastavnim aktivnostima.

OPĆE INFORMACIJE												
Nositelj kolegija	prof. art. Siniša Majkus											
Naziv kolegija	Crtanje II											
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti											
Status kolegija	Obvezni											
Godina	I. godina / II. semestar											
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4		Broj sati (P+V+S)	2+3+0							
OPIS KOLEGIJA												
1. Ciljevi kolegija	Nastavak razvijanja sustava promatranja, gdje se crtanje temelji prvenstveno na razumijevanju onoga što se crta.											
2. Uvjeti za upis kolegija	Položen ispit iz Crtanje I											
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju	Studenti će moći: - analizirati motiv, prepoznati njegova tonska svojstva te primijeniti tonsku modelaciju u crtežu - interpretirati motiv kroz crtež, primjenjujući vrijednosti tekstura i ploha kroz grafizam u crtežu - uvesti individualni rukopis u crtež kroz osnovne crtačke tehnikе - integrirati kreativne elemente u izvedbi crteža											
4. Sadržaj kolegija	Crtanje jasnih geometrijskih sklopova u brojnim kombinacijama ugljenom ili olovkom na papiru isključivo linijom. Korištenje linije u svim njezinim svojstvima i mogućnostima tehnike kako s ciljanom namjerom tako i intuitivno.											
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____									
6. Obveze studenata	Redovito prisustvovanje na predavanjima i vježbama na kolegiju, kao i obavezno redovito donošenje domaćih zadataka te čitanje literature.											
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)												
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje							
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X						
Portfolio												

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Na polovici i na kraju semestra pristupamo pregledu radova svakog studenta pojedinačno pri čemu u zajedničkim razgovorima komentiramo razvoj i napredak tijekom kolegija. Uz domaće zadatke potičemo i vrednujemo studenski vannastavni rad, kao i rad na drugim studentskim umjetničkim aktivnostima. Završni se ispit sastoji od crtanja motiva koji bi bio pokazatelj stvarnog usvojenog znanja i vještine na kolegiju.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Radovan Ivančević: Likovni govor, Uvod u svijet likovne umjetnosti		
Radovan Ivančević: Perspektive		
Rudolf Arnheim: Umjetnost i vizualno opažanje		

10. Dopunska literatura

Sve enciklopedije likovne umjetnosti

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Svakim slijedećim predavanjem i vježbom studenti se upoznaju sa tijekom uspješnosti savladavanja sadržaja. Osim pregleda radova studenti se i na konzultacijama mogu informirati kao i pokazivati svoj angažman na vannastavnim aktivnostima.

OPĆE INFORMACIJE																
Nositelj kolegija	prof. art. Igor Eškinja															
Naziv kolegija	Crtanje anatomije															
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti															
Status kolegija	Obvezni															
Godina	I. godina / I. semestar															
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4		Broj sati (P+V+S)	1+2+0											
OPIS KOLEGIJA																
1. Ciljevi kolegija																
Razvijanje crtačkih sposobnosti s težištem na umjetničkoj anatomiji.																
2. Uvjeti za upis kolegija																
Nema uvjeta																
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju																
Studenti će moći:																
<ul style="list-style-type: none"> - identificirati strukturu i mehaniku ljudskog tijela, te dijelove ljudskog skeleta - prepoznati i praktično primijeniti proporcije ljudskog tijela u vlastitom radu - prikazati ljudsko tijelo u modularnom prikazu - analizirati formu ljudskog tijela putem crteža 																
4. Sadržaj kolegija																
Uvod u anatomiju (anatome' - iz grčkog: seciranje – dijeljenje). Upoznavanje s ciljevima i korelativnost s crtanjem, slikarstvom, kiparstvom i arhitekturom (tijelo u cjelini i podijeljeno u svojoj strukturi i konstrukciji). Upoznavanje s konstrukcijom, proporcijama, prostorom, dinamikom i mehanikom ljudskog tijela i njegovih bitnih točki.																
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____												
6. Obveze studenata																
Redovito pohađanje nastave i vježbi.																
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)																
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad											
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje											
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X										
Portfolio																

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kolegij se organizira kombinirano u obliku koncentrirane i konzultativno-istraživačke nastave. Mentor procjenjuje i prihvaca rade izrađene tijekom semestara te će to zajedno s procjenom znanja iskazanim na usmenom ispitnu rezultirati konačnom ocjenom iz ovoga kolegija.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Lolli, Zocchetta, Peretti : Struttura uomo, Neri Pozza, Vicenza 2004.		
<i>10. Dopunska literatura</i>		
Peter Stanyer – Terry Rosenberg : Osnove crtanja, Znanje d.d., Zagreb 2004., John Raynes : Priručnik crtanja ljudske figure, Newton & Kopton, 1981.		
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Kontinuirano praćenje rada studenata. Javno prezentiranje studentskih radova. Studentska anketa.		

OPĆE INFORMACIJE							
Nositelj kolegija	prof. art. Siniša Majkus						
Naziv kolegija	Crtanje akta I						
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti						
Status kolegija	Obvezni						
Godina	I. godina / II. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4					
	Broj sati (P+V+S)	1+2+0					
OPIS KOLEGIJA							
1. Ciljevi kolegija							
Razvoj percepcije i crtačkih vještina različitim likovnim tehnikama.							
2. Uvjeti za upis kolegija							
Nema uvjeta							
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju							
Studenti će moći:							
<ul style="list-style-type: none"> - koristiti crtež kao samostalnu likovnu disciplinu i kao pripremu za primjenjeno oblikovanje - analizirati i u vlastitom radu primijeniti proporciju i konstrukciju ljudskoga tijela s anatomskim značajkama koristeći osnovne crtačke tehnike - samostalno osmisliti osobni crtački rukopis pri crtanju ljudskog tijela 							
4. Sadržaj kolegija							
Upoznavanje konstrukcije, proporcije i mehanike ljudskoga tijela. Praktična primjena znanja stečenih u nastavi crtanja anatomije. Crtež linearnom konstrukcijom. Crtanje po prirodi suhom i mokrim crtačim sredstvima (polazeći od vanjskoga oblika kao i njegove unutrašnje konstrukcije – anatomije). Razvijati vrednovanje proporcija ljudskoga tijela, ravnoteže, statike, arhitektonike. Crtanjem krokija razviti brzinu, zapažanje, pamćenje, smisao za sintezu. Koncentracija na konstruktivnom crtežu, upućivanje studenta na iznalaženje vlastitog načina linearne predodžbe živog modela.							
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata							
Redovito pohađanje nastave uz kompletiranje mape radova.							
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	prof. art. Nadja Mustapić	
Naziv kolegija	Temelji oblikovanja I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	I. godina / I. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Predavanjima, seminarским zadacima i radom van nastave postići da studenti/ce, steknu kompetencije sa područja teorije i prakse temeljnih znanja i vještina u području različitih postupaka analize, sinteze i praktričke realizacije jednostavnijih likovnih tvorbi. Jednostavniji primjeri s ovog kolegija imaju biti temelj za složenije zadatke tijekom studija u narednim semestrima.		
Posebne kompetencije:		
<ul style="list-style-type: none"> - Poznavanje sadržaja i postupaka pri izradi lik. uradaka - Razumijevanje sadržaja obvezna literatura algoritama i modela - Primjena stečenih sposobnosti i znanja - Sposobnost za verbalnu analizu - Sposobnost za selektivnost vrednovanje - Sposobnost za sintezu/ izradu modela ili vizualnog i tekstualnog eseja 		
Osposobljenost za početne korake u prenošenju znanja i vještina na druge, za budući pedagoški rad		
2. Uvjeti za upis kolegija		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Studenti će moći:		
<ul style="list-style-type: none"> - analizirati, identificirati i opisati elemente forme umjetničkog/dizajnerskog rješenja (medij, tehnika, likovni i formalni elementi) - analizirati, identificirati i opisati sadržaj umjetničkog/dizajnerskog rješenja (estetski stil i koncepciju intenciju) - identificirati, organizirati i primijeniti likovne elemente i principe na praktičnim vježbama, odnosno prema zadacima realizirati vizualne kompozicije 		
4. Sadržaj kolegija		
U sklopu kolegija izučava se i u likovnoj praksi iskazuje pozitivna znanja iz područja općih načela izražavanja u području vizualnog stvaralaštva. Analizira se niz temeljnih zakonitosti i specifičnosti vizualne teorije i prakse na povijesnim primjerima. Praktički dio je u funkciji provjere usvojenih sposobnosti za razumijevanje i sintezu u području likovnosti i rubnih suvremenih fenomena vizualne komunikacije. Likovni esej odnosno ovladavanje njihove izrade je u funkciji provjere stupnja osposobljenosti za poesis i autopoesis sa stajališta metaforike. Završni ispit je provjera razumijevanja, stečenih kompetencija za analizu i kreativni rad, sintezu, osobito sposobnosti za nadilaženje podjele na tzv. teoriju i praksu.		

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	---	--

6. Obveze studenata

Praćenje nastave, obvezne pripreme za slijedeće zadatke, temeljem uputa na kraju svakog predavanja ili rada u seminaru. Praćenje i učenje iz propisane literature. Dolazak na konzultacije. Komunikacija putem interneta tijekom izrade zadatka ili samostalnog rada studenta, koji će biti vrednovan u sklopu rada kolegija. Izvršavanje svih zadataka u određenom roku. Polaganje ispita

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Nastava je uglavnom interaktivna tako da se permanentno, bez posebnog deklariranja statusa postupka ispituje uspješnost studenata/ica. Kolokviji i pismeni zadaci dio su tijeka radane određenim temama. Zadaci koje studenti obavljaju van nastave procjenjuju se periodično, u prigodi završetka pojedinih ciklusa ili tematskih cjelina. Usmeni i pismeni ispit kompetencija uglavnom iz područja teorije procjenjuje se zasebno i čini dio završne ocjene. Likovni uradak i esej vrednuje se dodatno ocjene a završni dio ispita u kojem se procjenjuje ishod učenja a sadrži kombinaciju provjere stečenih znanja, sposobnos analize i sinteze, iznosi dodatni postak od 0,7 od ukupno 2 ECTESa To čini sveukupnu ocjenu od 100% uspjeha, student/studentica je tijekom semestra ocijenjen sa 70% ocjene a na završnom ispitu ostalih 30% ocjene.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Henri Focillon, Život oblika, RR,Biblioteka Ariel,Zagreb,1995.		
Oskar Batschmann,, Uvod u povijesnoumjetničku hermeneutiku, Scarabeus,Biblioteka Scientia, Zagreb 2004.		
Nikola Tanhofer,O boji,Novi liber ,Zagreb 2000.		
Grupa autora,Moć boja,Kako su boje osvojile svijet, Etnografski muzej Zagreb 2009.		

10. Dopunska literatura

Rudolf Arnheim, Umjetnost i vizuelno opažanje, Beograd,1987
 F.H.Gombrich, Art and ilusion, ili,Nolit Beograd 1984.
 Wasily Kandinsky,Punkt und Linie zi Flache,Bern,Benteli Verlag,1912,
 Bauhaus, 1944,1955,1963, razna izdanja.

Wolfgang Kohler, Gestalt psychology, Mantor Books 1965., Nolot Beograd, 1985.

Chris Jenks, Vizualna kultura, Jesenski i Turk, 2002.

Roelof van Straten, Uvod u ikonografiju, Institut za povijest umjetnosti, Zagreb 2003.

Klaus Sachst-Hombach, Znanost o slici, Antibarbaros, Zagreb, 2006.

Johannes Iten, Kunst der Farbe, Otto Maier Verlag Ravensburg, 1962.

Hans Gekeler, Handbuch der Farbe Dumont 2004.

Michel Pastoureau, Dominique Simonnet, Il piccolo libro dei colori, Ponte alle grazie, 2006

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kolokvij, pregled bilješki i skica, radionica sa brain-storming zadacima, interaktivnost radničkoga tipa, ocjena vizualnog eseja, usmeni ispit.

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	prof. art. Nadja Mustapić	
Naziv kolegija	Temelji oblikovanja II	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	I. godina / II. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Predavanjima, seminarским zadacima i radom van nastave postići da studenti/ce, steknu kompetencije sa područja teorije i prakse temeljnih znanja i vještina u području različitih postupaka analize, sinteze i praktričke realizacije jednostavnijih likovnih tvorbi. Jednostavniji primjeri s ovog kolegija imaju biti temelj za složenije zadatke tijekom studija u narednim semestrima.		
Posebne kompetencije:		
<ul style="list-style-type: none"> - Poznavanje sadržaja i postupaka pri izradi lik. uradaka - Razumijevanje sadržaja obvezna literatura algoritama i modela - Primjena stečenih sposobnosti i znanja - Sposobnost za verbalnu analizu - Sposobnost za selektivnost vrednovanje - Sposobnost za sintezu/ izradu modela ili vizualnog i tekstualnog eseja - O sposobljenost za početne korake u prenošenju znanja i vještina na druge, za budući pedagoški rad 		
2. Uvjeti za upis kolegija		
Uspješno savladan kolegij Temelji oblikovanja I		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Studenti će moći:		
<ul style="list-style-type: none"> - analizirati, identificirati i opisati elemente forme suvremenog umjetničkog djela (medij, tehnika, metodologije, strategije) - analizirati, identificirati i opisati sadržaj suvremenog umjetničkog djela (konceptualna intencija) - identificirati, organizirati i konceptualno primijeniti suvremene umjetničke principe, metodologije i strategije na praktičnim vježbama, odnosno prema zadacima razraditi konceptualna rješenja 		
4. Sadržaj kolegija		
U sklopu kolegija izučava se i u likovnoj praksi iskazuje pozitivna znjanja iz područja općih načela izražavanja u području vizualnog stvaralaštva. Analizira se niz temeljnih zakonitosti i specifičnosti vizualne teorije i prakse na povijesnim primjerima. Praktički dio je u funkciji provjere usvojenih sposobnosti za razumijevanje i sintezu u području likovnosti i rubnih suvremenih fenomena vizualne komunikacije. Likovni eseju odnosno ovladavanje njihove izrade je u funkciji provjere stupnja osposobljenosti za poesis i autopoeisis sa stajališta metaforike. Završni ispit je provjera razumijevanja, stečenih kompetencija za analizu i kreativni rad, sintezu, osobito sposobnosti za nadilaženje podjele na tzv. teoriju i praksu.		

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____
---	---	---

6. Obveze studenata

Praćenje nastave, obvezne pripreme za slijedeće zadatke, temeljem uputa na kraju svakog predavanja ili rada u seminaru. Praćenje i učenje iz propisane literature. Dolazak na konzultacije. Komunikacija putem interneta tijekom izrade zadatka ili samostalnog rada studenta, koji će biti vrednovan u sklopu rada kolegija. Izvršavanje svih zadataka u određenom roku. Polaganje ispita

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Nastava je uglavnom interaktivna tako da se permanentno, bez posebnog deklariranja statusa postupka ispituje uspješnost studenata/ica. Kolokviji i pismeni zadaci dio su tijeka radane određenim temama. Zadaci koje studenti obavljaju van nastave procjenjuju se periodično, u prigodi završetka pojedinih ciklusa ili tematskog cjelina. Usmeni i pismeni ispit kompetencija uglavnom iz područja teorije procjenjuje se zasebno i čini o,6% završne ocjene. Likovni uradak i eseji vrednuje se kao dodatnih 0,7% ocjene a završni dio ispita u kojem se procjenjuje ishod učenja a sadrži kombinaciju provjere stečenih znanja, sposobnos analize i sinteze, iznosi dodatni postak od 0.7 % od ukupno 2 ECTESa To čini sveukupnu ocjenu od 100% uspjeha, Student/studentica je tijekom semestra ocijenjen sa 70% ocijene a na završnom ispitu ostalih 30% ocjene.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Henri Focillon, Život oblika, RR,Biblioteka Ariel,Zagreb,1995.		
Oskar Batschmann,, Uvod u povijesnoumjetničku hermeneutiku, Scarabeus,Biblioteka Scientia, Zagreb 2004.		
Nikola Tanhofer,O boji,Novi liber ,Zagreb 2000.		
Grupa autora,Moć boja,Kako su boje osvojile svijet, Etnografski muzej Zagreb 2009.		

10. Dopunska literatura

Rudolf Arnheim, Umjetnost i vizuelno opažanje, Beograd,1987
 F.H.Gombrich, Art and ilusion, ili,Nolit Beograd 1984.
 Wasily Kandinsky, Punkt und Liniezi Flache,Bern,Benteli Verlag,1912,
 Bauhaus, 1944,1955,1963, razna izdanja.

Wolfgang Kohler, Gestalt psychology, Mantor Books 1965., Nolot Beograd, 1985.

Chris Jenks, Vizualna kultura, Jesenski i Turk, 2002.

Roelof van Straten, Uvod u ikonografiju, Institut za povijest umjetnosti, Zagreb 2003.

Klaus Sachst-Hombach, Znanost o slici, Antibarbaros, Zagreb, 2006.

Johannes Iten, Kunst der Farbe, Otto Maier Verlag Ravensburg, 1962.

Hans Gekeler, Handbuch der Farbe Dumont 2004.

Michel Pastoureau, Dominique Simonnet, Il piccolo libro dei colori, Ponte alle grazie, 2006

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kolokvij, pregled bilješki i skica, radionica sa brain storming zadacima, interaktivnost radničkoga tipa, ocjena vizualnog eseja, te usmeni ispit.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	dr. sc. Libuše Jirsak, viša predavačica			
Naziv kolegija	Uvod u likovne umjetnosti I			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I. godina / I. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 2+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Omogućiti upoznavanje s različitim metodološkim pristupima likovnom djelu, samostalno korištenje temeljne povjesno-umjetničke terminologije pri formalnoj analizi slike u usmenom i pisanim izrazu, razumijevanje mogućnosti tehniku plošnog oblikovanja (crtačkih, grafičkih, slikarskih) koje će se prenijeti u praksi te kritičko sagledavanje društvenog položaja umjetnika kroz povijesna razdoblja i u vlastitom vremenu.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - nabrojati i usporediti različite metodološke pristupe likovnom djelu - samostalno koristiti temeljnu povjesno-umjetničku terminologiju pri formalnoj analizi slike u usmenom i pisanim izrazu - navesti tehniku plošnog oblikovanja (crtačke, grafičke, slikarske) i mogućnosti njihove primjene - opisati mijene društvenog položaja umjetnika u razdoblju od antike do 16. stoljeća 				
4. Sadržaj kolegija				
Predmet će studente upoznati s pojmovnikom i metodama povjesno-umjetničkog istraživanja, institucijama posvećenim proučavanju, poučavanju, sakupljanju i prezentaciji djela likovne umjetnosti, načinima pomnoga „čitanja slika“ i stupnjevima gledanja umjetnosti. Područja likovnoga izražavanja, definicije grana likovnih umjetnosti i osnovna struktura likovnoga jezika rezimiraju se uz pomoć problemskih studija. Predmet sadržava pregled različitih formi povijesti umjetnika i povijesne rasprave o prvenstvu umjetničkih vrsta, prikazuje put realizacije odabranoga tipa izložbe, na temelju kustoskog iskustva i muzejske prakse. Uz predavanja o pojedinim temama, studenti će čitati zadane tekstove i na seminarima ih interpretirati. Vježbanje vizualnog pamćenja izvodit će se na odabranim primjerima, reprezentativnim, ali i manje poznatim predstavnicima određenih grana likovne umjetnosti.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				

Redovita prisutnost na nastavi. Čitanje zadanih tekstova, samostalno istraživanje odgovora na postavljene zadatke i aktivno sudjelovanje u diskusijama. Pristupanje kolokvijima. Prezentacija seminarског rada u dogovorenom terminu, uz poticanje diskusije o obrađenoj temi. Predaja seminarског rada. Pristupanje završnom ispitу.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje nastave: 10% ocjenskih bodova, aktivnost u nastavi: 10% ocjenskih bodova, seminarski rad: 20% ocjenskih bodova, kolokviji: 30% ocjenskih bodova, završni ispit: 30% ocjenskih bodova.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Marijan Jakubin, <i>Likovni jezik i likovne tehnike</i> , Educa, Zagreb, 1999.		
Ernst Gombrich, <i>Povijest umjetnosti</i> , Golden marketing, Zagreb, 1999.		
(ur.) Belting, Dilly, Kemp, Sauerländer, Warnke, <i>Uvod u povijest umjetnosti</i> , Fraktura, Zagreb 2005. (odabrana poglavlja).		

10. Dopunska literatura

Udo Kultermann, *Povijest povijesti umjetnosti*, Kontura, Zagreb, 2002.

Matko Peić, *Pristup likovnom djelu*, Školska knjiga, Zagreb, 1971.

Heinrich Wölfflin, *Tumačenje umjetničkih djela*, u: *Ideal, forma, simbol*, IPU, Zagreb 1995, str. 79-103

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kontinuirano praćenje rada tijekom semestra, studentske evaluacije.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	dr. sc. Libuše Jirsak, viša predavačica			
Naziv kolegija	Uvod u likovne umjetnosti II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primjenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I. godina / II. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 2+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Upoznavanje s mogućnostima tehnika prostorno-plastičkog oblikovanja, poticanje aktivnog promatranja kiparskih djela, primjenjene umjetnosti, korištenja temeljnih povjesno-umjetničkih pojmove u njihovoј analizi, upućivanje u osnove arhitekture i urbanizma te osnovne zakonitosti vizualnih komunikacija uz opći razvoj percepcije putem vježbi prepoznavanja glavnih obilježja umjetničkih razdoblja i njihovog šireg kulturno-povijesnog konteksta.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - identificirati formalne elemente i kompozicijska načela umjetničkih djela iz područja skulpture, arhitekture, primjenjene umjetnosti i dizajna - samostalno koristiti stručnu terminologiju pri usmenoj i pisanoj analizi skulpture - navesti tehnike prostorno-plastičkog oblikovanja (kiparske, arhitektonske, tehnike modeliranja) i mogućnosti njihove primjene - opisati društveni položaj umjetnika kroz različita povijesna razdoblja (17.-20. st.) 				
4. Sadržaj kolegija				
Teme vezane uz prostorno-plastičko oblikovanje, uvod u povijest i terminologiju arhitekture, pregled odnosa povijesti umjetnosti i vizualnih komunikacija, vježbe prepoznavanja stilskih odrednica djela likovnih umjetnosti kroz povijesna razdoblja.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Redovita prisutnost na nastavi. Čitanje zadatah tekstova, samostalno istraživanje odgovora na postavljene zadatke i aktivno sudjelovanje u diskusijama. Pristupanje kolokvijima. Prezentacija seminarског rada u dogovorenom terminu, uz poticanje diskusije o obrađenoj temi. Predaja seminarског rada. Pustupanje završnom ispitу.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje nastave: 10% ocjenskih bodova, aktivnost u nastavi: 10% ocjenskih bodova, seminarski rad: 20% ocjenskih bodova, kolokviji: 30% ocjenskih bodova, završni ispit: 30% ocjenskih bodova.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Ernst Gombrich, <i>Povijest umjetnosti</i> , Golden marketing, Zagreb, 1999.		
(ur.) Belting, Dilly, Kemp, Sauerländer, Warnke, <i>Uvod u povijest umjetnosti</i> , Frakturna, Zagreb 2005. (odabrana poglavlja).		
Werner Müller, <i>Gunther Vogel, Atlas arhitekture II</i> , Školska knjiga, Zagreb, 1997.		
<i>10. Dopunska literatura</i>		
Udo Kultermann, <i>Povijest povijesti umjetnosti</i> , Kontura, Zagreb, 2002.		
Heinrich Wölfflin, <i>Tumačenje umjetničkih djela</i> , u: <i>Ideal, forma, simbol</i> , IPU, Zagreb 1995, str. 79-103.		
Bruno Zevi, <i>Znati gledati arhitekturu: ogled o interpretaciji prostora u arhitekturi</i> , Lukom, Zagreb, 2000. (odabrana poglavlja).		
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Kontinuirano praćenje rada tijekom semestra, studentske evaluacije.		

OPĆE INFORMACIJE			
Nositelj kolegija	dr. sc. Libuše Jirsak, viša predavačica		
Naziv kolegija	Uvod u ikonologiju		
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti		
Status kolegija	Obvezni		
Godina	I. godina / II. semestar		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	1 2+0+0	
OPIS KOLEGIJA			
1. Ciljevi kolegija			
Upoznavanje s europskom likovnom i književnom baštinom, istraživanje tekstualnih izvora likovne umjetnosti od antike do 18. stoljeća, poticanje samostalnog istraživačkog rada za ikonografsko-ikonološku analizu, razvijanje interesa za nelikovne komponente likovnih djela, tumačenje njihovih dubljih značenja te povezivanje s drugim kolegijima radi unaprjeđivanja kompetencija iz povijesti umjetnosti.			
2. Uvjeti za upis kolegija			
Nema uvjeta.			
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij			
Studenti će moći:			
<ul style="list-style-type: none"> - opisati mjesto ikonologije među ostalim povjesno-umjetničkim metodama - nabrojati utemeljitelje i predstavnike metode, njihova najznačajnija djela i postignuća - imenovati i istražiti skrivena značenja likovnih prikaza iz različitih povjesnih razdoblja 			
4. Sadržaj kolegija			
Kolegij upoznaje studente s ikonologijom kao jednom od temeljnih metoda povijesti umjetnosti, njenim povjesnim razvojem, utemeljiteljima i radovima najznačajnijih predstavnika. Uvodi ih u ikonografiju kao metodu deskripcije posvećenu studiju sadržajnih elemenata slike. U sklopu predavanja tematiziraju se različita pitanja koja se nameću pri susretu s umjetničkim djelima, a odnose se na dublje značenje ili sadržaj tema koje prikazuje likovna umjetnost u vremenskom rasponu između antike i 18. stoljeća. Polaznici će upoznati nekoliko različitih metoda ikonografske transpozicije teksta u sliku te paralelizam njihove pojave s tijekovima razvoja likovnog govora pojedinih epoha. Susrest će se s konvencijama vizualnog predočavanja (ikonografskim normama) u navedenim povjesno-umjetničkim razdobljima. Na temelju odabralih primjera prikazat će im se mogućnosti i domeni ikonološke interpretacije likovnih djela.			
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		X predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata			
Redovito pohađanje nastave. Aktivno sudjelovanje u diskusijama/analizama.			

Pristupanje kolokviju.		
Pristupanje završnom (usmenom) ispitu.		
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)		
Pohađanje nastave	X	
Aktivnost u nastavi	X	
Seminarski rad		
Eksperimentalni rad		
Pismeni ispit	X	
Usmeni ispit	X	
Esej		
Istraživanje		
Projekt		
Kontinuirana provjera znanja		
Referat		
Praktični rad		
Portfolio		
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu		
Redovito pohađanje nastave: 20% ocjenskih bodova, aktivno sudjelovanje u nastavi: 20% ocjenskih bodova, pismeni ispit (kolokvij): 30% ocjenskih bodova, završni ispit: 30% ocjenskih bodova.		
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
R. Ivančević, <i>Uvod u ikonologiju</i> , u: Leksikon ikonografije, liturgike i simbolike zapadnog kršćanstva, Zagreb, 2000, str. 13-96 (odabrana poglavlja).		
R. v. Straten, <i>Uvod u ikonografiju</i> , Institut za povijest umjetnosti, Zagreb, 2003. (odabrana poglavlja)		
M. Vicelja-Matijašić, <i>Ikonologija</i> , Rijeka, 2013. (odabrana poglavlja)		
10. Dopunska literatura		
J. Hall, <i>Rječnik tema i simbola u umjetnosti</i> , Školska knjiga, Zagreb, 1998.		
W. Heckscher, <i>Geneza ikonologije</i> , u: Aby Warburg. Ritual zmije, ur. Milan Pelc, IPU, Zagreb, 1996.		
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Kontinuirano praćenje rada tijekom semestra, studentske evaluacije.		

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Ivan Vranjić	
Naziv kolegija	Osnove fotografije I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	I. godina / I. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
<p>1. Ciljevi kolegija</p> <p>Sagledavanje teoretskih i praktičnih vještina potrebnih za istraživanje i primjenjivanje fotografskih i multimedijских materijala. Usvajanje osobnih promišljanja i sadržaja unutar fotografske slike. Fokusiranje na digitalnu praksu, upotrebom kamera i svjetlosnih tehnika sadržanih u radnom procesu (workflow) digitalne studijske prakse.</p>		
<p>2. Uvjeti za upis kolegija</p> <p>Nema uvjeta.</p>		
<p>3. Očekivani ishodi učenja za kolegij</p> <p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uz stručno vodstvo prenijeti ugodaj bilo kojeg likovnog djela u fotografski medij - koristiti osnovne elemente fotografskog izražavanja za postizanje zadane atmosfere - koristiti se tehničkim postavkama fotoaparata i pravilno osvijetliti i reproducirati boje dvodimenzionalnih i trodimenzionalnih objekata - analizirati način medijacije kulturnog sadržaja 		
<p>4. Sadržaj kolegija</p> <p>Razumijevanje korištenja svjetla u fotografiji, zonski sustav, ekspozicija, brzina zatvarača, tonovi i kontrasti, svjetломjeri, objektivi, kompozicija i planovi, dijafragma i dubinska oštrina, plitki i duboki fokus, manipulacija slike putem računala, skenera, i računalni softver. Korištenje crno-bijelog filma u refleksnoj SLR 35mm kamери za bilježenje slika, koje se potom skeniraju i obrađuju na (Macintosh) računalu. Može se također koristiti digitalni fotoaparat i obradivati slike koristeći Adobe Photoshop. Različite tehničke discipline koje se koriste za prenošenje poruka i stvaranje djela u raznim medijima, a ne samo na fotografском papiru. Znanje i razumijevanje piksela i digitalne obrade, nabavka hardvera i softvera, analogija između digitalnih i drugih oblika fotografije, korištenje različitih izvora materijala u stvaranju i razvoju ideja. Rad u fotografiji uključuje osobno preispitivanje i istraživanje različitih medija i tehnika koje uključuju i obradivanje slika.</p>		
<p>5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
<p>6. Obveze studenata</p>		

Pohađanje nastave je obvezno kao i aktivno sudjelovanje u realizaciji nastave. Vođenje vizualnog dnevnika.						
<i>7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)</i>						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat	Praktični rad	X
Portfolio						
<i>8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу</i>						
Ispitu mogu pristupiti studenti koji su u tijeku semestra redovno obavili zadatke kolegija u zadanim rokovima. Student tijekom semestra za izvršene obveze postiže 70% ocjene, a završni ispit iznosi 30% konačne ocjene. Sadržaj ispita je nastavno gradivo prema silabusu kolegija, praktična primjena nastavnog gradiva te predloženje i obrana portfolia.						
<i>9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju</i>						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
Fizi, Milan, Fotografija, Grafički zavod hrvatske, Zagreb, 1977.						
Focal Encyclopedia of Photography, 4th Edition, Focal Press, London, 2007						
Langford, M., Basic Photography, Oxford, 2000						
Mizelbeck, Reinhold, Fotografija 20. stoljeća , Muzej Ludwig u Kolnu, Taschen/ V.B.Z., Zagreb, 2004.						
<i>10. Dopunska literatura</i>						
McLuhan, Marshall, Razumijevanje medija, Tehnička knjiga, Zagreb, 2008.						
Freund, Gisele, Fotografija i društvo, Grafički zavod hrvatske, Zagreb, 1981.						
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>						
Kvaliteta i uspješnost predmeta bit će procijenjeni na temelju uspješnosti studenata u polaganju kolovija i putem upitnika u kojem će studenti procijeniti što su naučili, jesu li imali problema s razumijevanjem sadržaja, te koliko su zadovoljni izvođenjem kolegija.						

OPĆE INFORMACIJE																
Nositelj kolegija	doc. art. Ivan Vranjić															
Naziv kolegija	Osnove fotografije II															
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti															
Status kolegija	Obvezni															
Godina	I. godina / II. semestar															
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	2		Broj sati (P+V+S)	1+1+0											
OPIS KOLEGIJA																
1. Ciljevi kolegija																
Studenti koriste tehnike, koncepte i vještine stečene u prethodnom semestru kolegija fotografije kako bi izradili vlastiti opus fotografskih radova. U tom procesu upoznat će se s disciplinama čiste i primjenjene fotografске umjetnosti. Ovaj kolegij je usmjeren na analognu praksu, uz upotrebu kamera i rasvjetnih tehniku uključenih u analogue studijske vještine.																
2. Uvjeti za upis kolegija																
Osnove fotografije I																
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij																
Studenti će moći:																
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno analizirati i vrednovati fotografiska djela - samostalno se koristiti osnovnim fotografskim tehnikama - koristiti fotografiju kao medij izražavanja prema zadacima - promišljati vlastite likovne projekte kroz fotografiju kao sredstvo izražavanja 																
4. Sadržaj kolegija																
Sagledavanje razlika između čiste i primjenjene fotografске umjetnosti. Razumijevanje korištenja vrste filma i osjetljivosti, zonski sistem, vizualizacija, ekspozicija, kontrast, razvijanje filma, različite vrste foto papira, kontrast foto papira, razvijanje i povećavanje, arhivska obrada, analogija između digitalnih i drugih oblika fotografije. Rad u fotografiji uključuje osobno preispitivanje i istraživanje različitih medija i tehniku koje uključuju i obradivanje slika. Upotreba aplikacije Final Cut Pro.																
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<p>X predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>			<p>X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo</p>												
6. Obveze studenata																
Pohađanje nastave je obvezno kao i aktivno sudjelovanje u realizaciji nastave. Vođenje vizualnog dnevnika.																
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)																
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad										
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje										

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Ivan Vranjić	
Naziv kolegija	Osnove fotografije III	
Studijski program	Prijeđiplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	II. godina / III. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Razvijanje fotografskog umijeća i sposobnosti predočavanja stvarnosti fotografskom slikom u uvjetima profesionalne studijske rasvjete	
2. Uvjeti za upis kolegija	Studenti trebaju odslušati kolegij Osnove fotografije I. i Osnove fotografije II.	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	Studenti će:	
	<ol style="list-style-type: none"> Samostalno primijeniti osnovnu svjetlosnu poziciju u studijskim uvjetima Samostalno primijeniti složenije svjetlosne fotografске tehnike Koristiti umjetnu profesionalnu rasvjetu kao osnovni element fotografskog izražavanja Promišljati vlastite projekte kroz studijsku fotografiju kao sredstvo izražavanja 	
4. Sadržaj kolegija	<p>Popis predavanja</p> <ol style="list-style-type: none"> Uvodno predavanje Korištenje studija Vrste kontinuiranog svjetla Osnovna svjetlosna pozicija Produkt fotografija Digitalna obrada Fotografiranje mrtve prirode Digitalna obrada Portretna fotografija Digitalna obrada HDR fotografija Fotografiranje interijera Digitalna obrada HDR-a I. Digitalna obrada HDR-a II. Završan pregled radova 	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad

		<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____			
6. Obveze studenata						
<ul style="list-style-type: none"> - Redovito pohađanje nastave - Prezentacija snimljenih vježbi - Usmeni ispit 						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađan je nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperiment alni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat	Praktični rad	X
Portfolio						
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu						
Ispitu mogu pristupiti studenti koji su tijekom semestra redovno obavili zadatke kolegija u zadanim rokovima. Provjera teorijskog znanja kao i prezentacija i vrednovanje snimljenih fotografija osnovni je mehanizam ocjanjivanja.						
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju						
Naslov	Broj primjeraka			Broj studenata		
Tanhofer, Nikola (1981.) <i>Filmska fotografija</i> , Zagreb: Filmoteka 16						
Focal Encyclopedia of Photography, 4th Edition, Focal Press, London, 2007						
Langford, M., Basic Photography, Oxford, 2000						
Fizi, Milan, Fotografija, Grafički zavod hrvatske, Zagreb, 1977.						
10. Dopunska literatura						
McLuhan, Marshall, Razumijevanje medija, Tehnička knjiga, Zagreb, 2008. Freund, Gisele, Fotografija i društvo, Grafički zavod hrvatske, Zagreb, 1981. Mizelbeck, Reinhold, Fotografija 20. stoljeća, Muzej Ludwig u Kolnu, Taschen/ V.B.Z., Zagreb, 2004.						
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Kvaliteta i uspješnost kolegija bit će procijenjeni na temelju uspješnosti studenata u polaganju ispita i putem upitnika u kojem će studenti procijeniti što su naučili, jesu li imali problema s razumijevanjem sadržaja, te koliko su zadovoljni izvođenjem kolegija.						

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. art. Ivan Vranjić			
Naziv kolegija	Osnove fotografije IV			
Studijski program	Prijeđiplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	II. godina / IV. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Osposobiti studente raditi sa naprednom fotografskom rasvjetom u uvjetim vam studia. Koristiti napredne digitalne alate u bradi fotografija. Ostavriti prve profesionalne kontakte u području fotografije.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Studenti trebaju odslušati kolegij <i>Osnove fotografije I.</i> , <i>Osnove fotografije II.</i> i <i>Osnove fotografije III.</i>				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ol style="list-style-type: none"> Samostalno primijeniti osnovnu svjetlosnu poziciju koristeći bljeskalice u studijskim uvjetima Samostalno primijeniti složenije svjetlosne fotografске tehnike korsteći bljesaklice u studiu kao i u vanjskom prostoru Samostalno koristiti napredne digitalne alate za uređivanje fotografija Samostalno organizirati suradnju sa potencijalnim klijentom 				
4. Sadržaj kolegija				
Popis predavanja				
<ol style="list-style-type: none"> Uvodno predavanje Osnove korištenja bljeskalica Korištenja bljeskalica u studiju Korištenja bljeskalica na lokaciji Korištenje <i>hotshoe</i> bljeskalice Fotografiranje umjetničkog djela Napredna digitalna obrada Fotografiranje <i>lookbook-a</i> Napredna digitalna obrada Fotografiranje proizvoda Napredna digitalna obrada Etika i pravo u fotografiji Fotografija u doba AI Fotografija kao zanimanje Završan pregled radova 				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža		

	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> laboratoriј <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
--	--	---

6. Obveze studenata

- Redovito pohadjanje nastave
- Prezentacija snimljenih vježbi
- Usmeni ispit

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohadjanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ispitu mogu pristupiti studenti koji su tijekom semestra redovno obavili zadatke kolegija u zadanim rokovima. Provjera teorijskog znanja kao i prezentacija i vrednovanje snimljenih fotografija osnovni je mehanizam ocjanjivanja.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohadaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Tanhofer, Nikola (1981.) <i>Filmska fotografija</i> , Zagreb: Filmoteka 16		
Focal Encyclopedia of Photography, 4th Edition, Focal Press, London, 2007		
Langford, M., Basic Photography, Oxford, 2000		
Fizi, Milan, Fotografija, Grafički zavod hrvatske, Zagreb, 1977.		

10. Dopunska literatura

McLuhan, Marshall, Razumijevanje medija, Tehnička knjiga, Zagreb, 2008.

Freund, Gisele, Fotografija i društvo, Grafički zavod hrvatske, Zagreb, 1981.

Mizelbeck, Reinhold, Fotografija 20. stoljeća, Muzej Ludwig u Kolnu, Taschen/ V.B.Z., Zagreb, 2004.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost kolegija bit će procijenjeni na temelju uspješnosti studenata u polaganju ispita i putem upitnika u kojem će studenti procijeniti što su naučili, jesu li imali problema s razumijevanjem sadržaja, te koliko su zadovoljni izvođenjem kolegija.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Danijel Ciković			
Naziv kolegija	Povijest umjetnosti starog vijeka			
Studijski program	Prijeđiplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I. godina / I. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	2		
	Broj sati (P+V+S)	2+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Usvajanje znanja o likovnoj umjetnosti davnih epoha, od preistorije do kraja antike (oko 30 000 godina prije Krista do kraja 6. stoljeća). Ovo razdoblje obuhvaća okvirno sljedeća kulturno-povijesna i umjetničko-stilska razdoblja: preistorijska umjetnost (kameno i metalno doba), rane kulture bliskog istoka i mediteranskog bazena, egipatska umjetnost, grčka umjetnost (arhajska, klasična, helenizam), etruščanska umjetnost, rimska umjetnost, ranokršćanska umjetnost, ranobizantska umjetnost). Upoznaju se sve vrste likovnih proizvoda (arhitektura, kiparstvo, slikarstvo i primijenjena umjetnost). Uz najvažnija djela svjetske povijesti umjetnosti potrebno je poznавanje i primjera iz nacionalne umjetničke baštine.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - primijeniti metodu stilske analize na pojedina djela i utvrditi njihovu stilsku, povjesnu i kronološku pripadnost razdoblju antike - opisati i razumjeti ulogu i svrhu likovnog djela u razdoblju antike - usvojiti metodu tumačenja likovnog djela u povjesnom kontekstu antike 				
4. Sadržaj kolegija				
Sustavno i u kronološkom nizu prikazuju se proizvodi ljudskih ruku i likovna djela od početaka civilizacije do kraja antike (oko 30 000 godina prije Krista do kraja 6. stoljeća). Svaka epoha i civilizacija razvila je specifične oblike likovnog govora (stil). Likovna ostvarenja iz davnih epoha ne gledamo samo kao umjetnička djela već su ona i dokumenti o načinu života i kulturnoj razini pojedine epohe. Likovna djela iz prošlost predstavljaju najrječitija svjedočanstva o civilizacijskim dometima ljudskog roda. Poseban je naglasak na povjesnoumjetničkoj baštini iz perioda rimske civilizacije na području današnje Republike Hrvatske.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				

Pohađanje predavanja i seminara, sudjelovanje u raspravama i aktivnost na seminarima. Izrada pisanih seminarских рада и излагање истог.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Student za prolaznu ocjenu mora prikupiti barem 1 bod iz gore navedenih kategorija kako bi stekao uvjete za pismeni ispit.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
H. W. Janson, <i>Povijest umjetnosti</i> , Varaždin, 2005. (odgovarajuća poglavlja)		
M. Pelc, <i>Povijest umjetnosti u Hrvatskoj</i> , Zagreb, 2012. (odgovarajuća poglavlja)		
10. Dopunska literatura		
<i>Hrvatska umjetnost – povijest i spomenici</i> , Zagreb, 2010. (odgovarajuća poglavlja)		
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Kontinuirano praćenje rada studenata. Studentska anketa.		

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Danijel Ciković			
Naziv kolegija	Povijest umjetnosti srednjeg vijeka			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I. godina / II. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 2+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Usvajanje znanja o likovnoj umjetnosti srednjeg vijeka od kraja antike (6. – 7. stoljeće) do pojave renesanse (prva polovica 15. stoljeća). Ovo razdoblje obuhvaća okvirno sljedeća kulturno-povijesna i umjetničko-stilska razdoblja: „barbarizirana“ kršćanska umjetnost kasne antike, predromanička umjetnost, romanička umjetnost, gotička umjetnost. Upoznaju se sve vrste likovnih proizvoda (urbanizam, arhitektura, kiparstvo, slikarstvo i primijenjena umjetnost), a zbog dominantne uloge kršćanske religije posebno se predstavlja umjetnost u njenoj liturgičkoj i devocionalnoj uporabi te interpretacija likovnih djela u ključu kršćanske ikonologije. Uz najvažnija djela svjetske povijesti umjetnosti upoznaju se i primjeri iz nacionalne umjetničke baštine.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - primijeniti metodu stilske analize na pojedina djela i utvrditi njihovu stilsku, povijesnu i kronološku pripadnost razdoblju predromanike, romanike i gotike - opisati i razumjeti ulogu i svrhu likovnog djela u razdoblju predromanike, romanike i gotike - usvojiti metodu tumačenja likovnog djela u povijesnom kontekstu predromanike, romanike i gotike 				
4. Sadržaj kolegija				
Sustavno i u kronološkom nizu prikazuju se proizvodi ljudskih ruku i likovna djela od kraja antike (6. – 7. stoljeće) do pojave renesanse (prva polovica 15. stoljeća). Svaka epoha i civilizacija razvila je specifične oblike likovnog govora (stil). Likovna ostvarenja iz davnih epoha ne gledamo samo kao umjetnička djela već su ona i dokumenti o načinu života i kulturnoj razini pojedine epohe. Likovna djela iz prošlosti predstavljaju najrječitija svjedočanstva o civilizacijskim dometima ljudskog roda. Poseban je naglasak na povijesno-umjetničkoj baštini iz perioda srednjeg vijeka na području današnje Republike Hrvatske.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Pohađanje predavanja i seminara, sudjelovanje u raspravama i aktivnost na seminarima. Izrada pisanih seminarских rada i izlaganje istog.				

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Student za prolaznu ocjenu mora prikupiti barem 1 bod iz gore navedenih kategorija kako bi stekao uvjete za pismeni ispit.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
H. W. Janson, <i>Povijest umjetnosti</i> , Varaždin, 2005. (odgovarajuća poglavlja)		
M. Pelc, <i>Povijest umjetnosti u Hrvatskoj</i> , Zagreb, 2012. (odgovarajuća poglavlja)		
10. Dopunska literatura		
<i>Hrvatska umjetnost – povijest i spomenici</i> , Zagreb, 2010. (odgovarajuća poglavlja)		
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Kontinuirano praćenje rada studenata. Studentska anketa.		

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	dr. sc. Iva Jazbec Tomačić			
Naziv kolegija	Akademsko pismo			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	I. godina / I. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	1 1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Kolegij je osmišljen kako bi studenti bili upoznati s različitim vrstama akademskog pisma s kojima se susreću tijekom studija te s tehnikama akademskog pisanja. Cilj kolegija je potaknuti studente na kritičko promišljanje izvora te primjenu metoda argumentacije u pisanju akademskog testa, ali i na jasniju artikulaciju vlastitog umjetničkog koncepta i rada.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - primijeniti tehnike akademskog pisanja, te citatne stilove i sustave - identificirati elemente autorskog rada i intelektualnog vlasništva - primjenjivati metode argumentacije i kritičke analize izvora pri samostalnom istraživanju znanstvene i stručne literature - sintetizirati znanje te ga primijeniti u izradi jasno strukturiranih autorskih tekstova 				
4. Sadržaj kolegija				
Sadržaj kolegija definiran je s četiri osnovne tematske cjeline.				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Definicija i klasifikacija znanosti 2. Metode znanstvenog istraživanja 3. Vrste znanstvene proze 4. Strategije i tehnike akademskog pisanja 				
Usvojena teorijska znanja sustavno se tijekom izvođenja nastave usavršavaju i primjenjuju kroz diskusije i vježbe.				
5. Vrste izvođenja nastave <i>(staviti X)</i>				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava </td><td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____ </td></tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____			
6. Obveze studenata				
Redovito pohađanje nastave (najmanje 50%) i izrada pismene i usmene vježbe. Aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu i izvedbi zadanih vježbi. Pristupanje završnom pismenom ispitnu.				
7. Praćenje rada studenata <i>(dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)</i>				

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje nastave: 10% ocjenskih bodova; Aktivnost na nastavi: 30 % ocjenskih bodova; Pismeni ispit: 60 % ocjenskih bodova. Ukupno: 100 % ocjenskih bodova.

Za pristupanje završnom ispitу potrebna je predana i prihvaćena usmena i pismena verzija vježbe izrade seminarског rada.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1. Dubravka Oraić Tolić, <i>Akademsko pismo. Strategije i tehnike klasične retorike za suvremene studentice i studente</i> , Naklada Ljevak, Zagreb, 2011.		
2. Dubravka Oraić Tolić, <i>Citatnost u književnosti, umjetnosti i kulturi</i> , Naklada Ljevak, Zagreb 2019.		
<i>10. Dopunska literatura</i>		
Phyllis Creme, Mary R. Lea, <i>Writing at University</i> , Open University Press, Berkshire, 2008.		
Eco, Umberto, <i>Kako se piše diplomski rad</i> , Narodna knjiga/Alfa, Beograd, 2000.		
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti voditi će se kroz ankete i razgovore nakon završetka predavanja.		

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Nikola Nenadić	
Naziv kolegija	Kiparstvo III	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Modul kiparstvo - obvezni	
Godina	II. godina / III. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	9 3+3+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Nastavak razvijanja individualnih kiparskih sposobnosti. Modeliranje prema živom modelu, akt. Upoznavanje studenata s procesima izrade zadanog.	
2. Uvjeti za upis kolegija	Kolegij pripada skupini kolegija kiparstva. Nastavak je kolegija Kiparstvo II. Uvjet za upis kolegija je položeni ispit iz kolegija Kiparstvo IV.	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	Student će moći: - analizirati anatomska svojstva, dinamiku i posturu ljudskog tijela kod predočenog modela kroz crtež (studija na papiru) - koristiti se elementima likovnog jezika u području kiparstva pri analizi i izradi kiparskog prikaza ljudskog tijela - uz stručno vodstvo izraditi nosivu konstrukciju sukladno zadanom motivu (poza) - uz stručno vodstvo izmodelirati ljudsko tijelo prema promatranju u tehnici modeliranja glinom (i drugim materijalima) - uz stručno vodstvo isplanirati sve faze izrade kalupa u gipsu na temu ljudskog tijela - uz stručno vodstvo izraditi višedjelni gipsani odljev - negativ na temu ljudskog tijela - uz stručno vodstvo izraditi gipsani model zadanog motiva (pozitiv) na temu ljudskog tijela - analizirati vlastiti likovni (kiparski) rad na temu ljudskog tijela - vrednovati vlastiti likovni (kiparski) rad na temu ljudskog tijela korištenjem i opservacijom likovnih elemenata	
4. Sadržaj kolegija	Upoznavanje raznih interpretacija volumena u kiparstvu. Praktična primjena stečenih znanja iz nastave anatomije. Modeliranjem prema prirodi traži se prijevod vizualnoga sadržaja u organizirani kiparski oblik. Traži se cjelina dojma i vrednovanje detalja unutar cjeline. Ako se zadatak odnosi na ljudsku figuru, ostvaruje se kiparskom formom u kojoj se traži organska povezanost. Primjerima se pokazuje pokret ljudskoga tijela pomicanjem osi unutar osnovne strane promatranja. Ta se obogaćena frontalnost primjenjuje kasnije i na drugim primjerima. Vježbe se izvode pretežno u glini i u sadri. Izvodi se puna plastika.	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij

	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu X terenska nastava	X mentorski rad X ostalo _____
--	--	---

6. Obveze studenata

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ocjena se izvodi na temelju pregleda radova izrađenih tijekom semestra i ocjenjivanja usmene prezentacije na kraju godine. Predavanja se organiziraju u obliku konzultativno-istraživačke nastave.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Klarić, M., Kiparska tehnologija, Split, 1999.		
Arnheim, R., Visual Thinking (Vizualno mišljenje), 1985.		
Gagro, B., Gattin, N., Ivan Meštrović, Zagreb, 1983.		
Šuvaković, M., Pojmovnik moderne i postmoderne likovne umjetnosti i teorije poslije 1950., Zagreb, 2005		

10. Dopunska literatura

Gamulin, G., Hrvatsko kiparstvo XIX i XX stoljeća, Zagreb, 1999.

Duby, G. i Daval, J., ed, Sculpture from antiquity to the present day, Geneva, 1986.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samo-evaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema...). Javno prezentiranje studentskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Nikola Nenadić	
Naziv kolegija	Kiparstvo IV	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Modul kiparstvo - obvezni	
Godina	II. godina / IV. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	9 3+3+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Nastavak razvijanja individualnih kiparskih sposobnosti. Modeliranje prema živom modelu, torzo. Upoznavanje studenata s procesima izrade zadatka. Pored klasičnih kiparskih materijala studenti upoznaju i primjenu pečene gline u kiparstvu.	
2. Uvjeti za upis kolegija	Kolegij pripada skupini kolegija kiparstva. Nastavak je kolegija Kiparstvo III. Uvjet za upis kolegija je položeni ispit iz kolegija Kiparstvo III.	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interpretirati anatomska svojstva, dinamiku i posturu ljudskog tijela kod predočenog modela kroz crtež (studija na papiru) - samostalno izraditi nosivu konstrukciju sukladno zadanom motivu (poza) - samostalno izmodelirati ljudsko tijelo prema promatranju u tehnici modeliranja glinom (i drugim materijalima) - samostalno isplanirati sve faze izrade kalupa u gipsu na temu ljudskog tijela - samostalno izraditi višedjelni gipsani odljev - negativ na temu ljudskog tijela - samostalno izraditi gipsani model zadanog predloška (pozitiv) na temu ljudskog tijela - analizirati vlastiti likovni (kiparski) rad i tudi rad na temu ljudskog tijela - vrednovati vlastiti i tudi likovni (kiparski) rad na temu ljudskog tijela - prepoznati i primijeniti vlastiti doživljajni pristup modeliranja u glini pri izradi forme - ljudskog tijela u skladu s likovnim elementima 	
4. Sadržaj kolegija	Program je usklađen s pedagoškim zahtjevima educiranja. Upoznavanje raznih interpretacija volumena u kiparstvu. Praktična primjena stečenih znanja iz nastave kolegija Anatomija. Modeliranjem prema prirodi traži se prijevod vizualnoga sadržaja u organizirani kiparski oblik. Traži se cjelina dojma i vrednovanje detalja unutar cjeline. Ako se zadatak odnosi na ljudsku figuru, ostvaruje se kiparskom formom u kojoj se traži organska povezanost. Primjerima se pokazuje pokret ljudskoga tijela pomicanjem osi unutar osnovne strane promatranja. Ta se obogaćena frontalnost primjenjuje kasnije i na drugim primjerima. Vježbe se izvode pretežno u glini, i u sadri. Izvodi se puna plastika, a motiv je torzo.	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij

	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____					
6. Obveze studenata							
Nazočnost na nastavi, redovito pohađanje radioničkih vježbi. Finaliziranje radova prema programu u dogovoru s mentorom.							
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу							
Ocjena se izvodi na temelju pregleda radova izrađenih tijekom semestra i ocjenjivanja usmene prezentacije na kraju godine. Predavanja se organiziraju u obliku konzultativno-istraživačke nastave.							
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Klarić, M., Kiparska tehnologija, Split, 1999.							
Arnheim, R., Visual Thinking (Vizualno mišljenje), 1985.							
Gagro, B., Gattin, N., Ivan Meštrović, Zagreb, 1983.							
Šuvaković, M., Pojmovnik moderne i postmoderne likovne umjetnosti i teorije poslije 1950., Zagreb, 2005							
10. Dopunska literatura							
Gamulin, G., Hrvatsko kiparstvo XIX i XX stoljeća, Zagreb, 1999.							
Duby, G. i Daval, J., ed, Sculpture from antiquity to the present day, Geneva, 1986.							
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samo-evaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema...). Javno prezentiranje studentskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.							

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik	
Naziv kolegija	Slikarstvo III	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Modul slikarstvo - obvezni	
Godina	II. godina / III. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	9 3+3+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Savladavanje crtanja i svih tehnika slike.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
/		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju		
Studenti će moći:		
- primijeniti osnovne elemente likovnog izražavanja u izradi predloška (crteža) za akromatsku tonsku studiju glave – portreta		
- analizirati motiv i izvesti slikarskom tehnikom akromatsku tonsku studiju glave-portreta po promatranju		
- analizirati motiv i izvesti slikarskom tehnikom akromatsku tonsku studiju po promatranju prema zadanom složenijem motivu (portret-figura)		
- prepoznati prisutnost načela akromatskog tonskog slikanja na primjerima slike skulptura portreta i ljudske figure		
- primijeniti tehniku akromatskog tonskog slikanja na vlastite primjenjene likovne rade prema zadanom motivu: portret-figura		
- uz stručno vodstvo osmisli i izvesti jednostavnu akromatsku tonsku studiju po motivu prema vlastitom izboru		
- obrazložiti i prezentirati vlastiti slike skulptura postupak izvedbe jednostavne akromatske tonske studije		
- analizirati vlastiti slike skulptura postupak prema usvojenim likovnim načelima tonske studije		
4. Sadržaj kolegija		
Crtanje i slikanje unutar realističkog prikazivanja te poticanje inicijative studenata.		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		
Pohađanje nastave i izrada praktičnih radeva, prezentacija za završni ispit.		

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу. Pregled radova svakih 5 tjedana.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
A.C.Danto – Preobražaj svakidašnjeg, Kruzak, Zagreb 1997		
A.C.Danto – Zloupotreba ljepote, Kruzak, Zagreb 2002		
A.C.Danto – The end of art (Conteprorary art and the pale of history)		

10. Dopunska literatura

E.L.Smith – Umjetnost danas

Sva ostala literatura vezana za modernu

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Komunikacija sa studentima, evaluacija.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Slikarstvo IV			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Modul slikarstvo - obvezni			
Godina	II. godina / IV. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	9 3+3+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Usvajanje slikarske analize, organizacije palete te načina građenja slike kroz rad na višebojnoj tonskoj studiji. Razvijanje senzibiliteta za kromatske i tonske vrijednosti boja. Razvijanje sposobnosti razlikovanja pojedinačnih vrijednosti unutar kontekst; odnosa između elemenata i cjeline. Osvijestiti transponiranje opaženog taktilnog u likovni jezik – faktura.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Položen ispit iz kolegija Slikarstvo III				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - integrirati osnovne elemente likovnog izražavanja u izradi predloška (crteža) za kromatsku tonsku studiju portreta, ljudske figure i vanjskog prostora - osmisliti motiv za vlastitu kromatsku tonsku studiju i raščlaniti ga na osnovne kromatske tonske vrijednosti - samostalno osmisliti i organizirati paletu boja za kromatsku tonsku studiju - analizirati i izvesti slikarskom tehnikom akrilika kromatsku tonsku studiju po promatranju prema zadanom složenijem motivu: portret, ljudske figura i vanjski prostor - analizirati prisutnost načela tonskog pristupa na primjerima slikarskih djela portreta, ljudske figure i vanjskog prostora - primijeniti tehnike kromatskog tonskog slikanja na vlastite primijenjene likovne rade prema zadanom motivu: portret, ljudska figura i vanjski prostor - samostalno osmisliti i izvesti složeniju kromatsku tonsku studiju po motivu prema vlastitom izboru - obrazložiti i prezentirati vlastiti slikarski postupak izvedbe složenije kromatske tonske studije - vrednovati vlastiti slikarski postupak prema usvojenim likovnim načelima tonske studije 				
4. Sadržaj kolegija				
Slikanje prostornog predloška; naj češće dulja studija. Višednevna tonska studija s osjećajem za taktilno, izgled površine (faktura). Slikanje prema motivu – najčešće ljudska figura (po mogućnosti akt) ili portret. Primat slikarskih gradbenih elemenata u odnosu na opisne analize predložaka – motiva. Rad s tehnikama, akril, jajčana tempera, po mogućnosti ulje na platnu.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad		

		<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata				
Pohađanje nastave i izrada praktičnih radova, prezentacija za završni ispit.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat
Portfolio				
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу				
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу. Pregled radova svakih 5 tjedana.				
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju				
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata		
A.C.Danto – Preobražaj svakidašnjeg, Kruzak, Zagreb 1997				
A.C.Danto – Zloupotreba ljepote, Kruzak, Zagreb 2002				
A.C.Danto – The end of art (Contemporary art and the pale of history)				
10. Dopunska literatura				
E.L.Smith – Umjetnost danas				
Sva ostala literatura vezana za modrenu				
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija				
Komunikacija sa studentima, evaluacija.				

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Danijel Ciković			
Naziv kolegija	Povijest renesansne umjetnosti			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	II. godina / III. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 2+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Usvajanje znanja o likovnoj umjetnosti razdoblja renesanse u Evropi (15. – 16. stoljeće). Poznavanje povijesnog i idejnog konteksta unutar kojega se javlja renesansna umjetnost. Kritičko vrednovanje osobina renesansnih likovnih dijela u odnosu na likovnost razdoblja srednjega vijeka. Interpretacija pojmove humanizam i renesansa, klasično i klasicizam. Poznavanje opusa i interpretacija likovnog jezika najvažnijih protagonisti (Masaccio, Piero della Francesca, Paolo Ucello, Sandro Botticelli, Beato Angelico, Andrea Mantegna, Giovanni Bellini, Donatello, Jacopo della Quercia, obitelj Vivarini...) Uz najvažnija djela svjetske povijesti umjetnosti potrebno je poznavanje i primjera iz nacionalne umjetničke baštine. Poznavanje opusa i interpretacija likovnog jezika najvažnijih protagonisti renesansnog razdoblja u Hrvatskoj (Juraj Dalmatinac, Andrija Aleši, Nikola Firentinac, Ivan Duknović, Lovro Dobričević, Nikola Božidarević).				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - primijeniti metodu stilske analize na pojedina djela i utvrditi njihovu stilsku, povijesnu i kronološku pripadnost razdoblju renesanse - opisati i razumjeti ulogu i svrhu likovnog djela u razdoblju renesanse - usvojiti metodu tumačenja likovnog djela u povjesnom kontekstu renesanse - razlikovati kritičku povijesnu interpretaciju likovnog djela od općenite estetske valorizacije 				
4. Sadržaj kolegija				
Sustavno i u kronološkom nizu prikazuju se likovna djela iz razdoblja renesanse (15. i 16. stoljeće). Svaka epoha i civilizacija razvila je specifične oblike likovnog govora (stil). Likovna ostvarenja iz davnih epoha ne gledamo samo kao umjetnička djela već su ona i dokumenti o načinu života i kulturnoj razini pojedine epohe. Likovna djela iz prošlost predstavljaju najrječitija svjedočanstva o civilizacijskim dometima ljudskog roda. Poseban je naglasak na povijesnoumjetničkoj baštini iz perioda renesanse na području današnje Republike Hrvatske.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	dr. sc. Iva Jazbec Tomačić			
Naziv kolegija	Povijest barokne umjetnosti			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	II. godina / IV. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 2+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Usvajanje znanja o likovnoj umjetnosti u razdoblju baroka u Evropi (17. – 18. stoljeće). Poznavanje povijesnog i kulturološkog konteksta unutar kojega se javlja barokna umjetnost. Kritičko vrednovanje baroknih likovnih dijela u odnosu na razdoblje renesanse. Razumijevanje pojmljiva posttridentska obnova, klasično i klasicizam. Poznavanje opusa i interpretacija likovnog jezika najvažnijih protagonisti (Gian Lorenzo Bernini, Francesco Borromini, Pietro da Cortona, Caravaggio, obitelj Carracci, Baldassare Longhena, Gianbattista Tiepolo, Diego Velásquez, Peter Paul Rubens, Rembrandt van Rijn, Nicolas Poussin, Antoine Watteau). Uz najvažnija djela svjetske povijesti umjetnosti potrebno je poznavanje i primjera iz nacionalne umjetničke baštine. Poznavanje opusa i interpretacija likovnog jezika najvažnijih protagonisti baroknog razdoblja na prostoru Hrvatske i šire regije (Francesco Robba, Francesco Cabianca, Antonio Michelazzi, Ivan Krstiteљ Ranger). Posebna je pažnja usmjerena prema analizi devocionalnog konteksta u kojem su umjetnine nastale.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - primijeniti metodu stilske analize na pojedina djela i utvrditi njihovu stilsku, povijesnu i kronološku pripadnost razdoblju baroka - opisati i razumjeti ulogu i svrhu likovnog djela u razdoblju baroka - usvojiti metodu tumačenja likovnog djela u povijesnom kontekstu baroka - napisati jednostavniju kritičku povijesnu interpretaciju likovnog djela 				
4. Sadržaj kolegija				
Sustavno i kronološki prikazuju se likovna djela iz razdoblja 17. i 18. stoljeća. Posebno se ističe kulturni, društveni i povijesni kontekst te protureformacijske promjene u kršćanskoj crkvi kao glavnom naručitelju likovnih djela. Razmatraju se sve vrste likovnih djela: urbanizam, arhitektura, kiparstvo, slikarstvo, uporabni predmeti s posebnim naglaskom na cjelovito, stilski jedinstveno, oblikovane cjelokupnih ambijenata. Uz najvažnija djela svjetske povijesti umjetnosti potrebno je poznavanje i nacionalne barokne likovne baštine.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> X. seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> X terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	dr. sc. Milica Czerny Urban	
Naziv kolegija	Uvod u filozofiju umjetnosti	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	II. godina / III. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+0+1
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Ovladavanje osnovnim filozofskim pojmovima, temeljem kojih će, savladavajući specifičnosti i područja kojim se kolegij bavi, moći argumentirano i kritički promišljati i analizirati određene fenomene i probleme iz područja filozofije umjetnosti. Cilj je temeljem odabranih tekstova filozofa od antike do Kanta, ukazati specifičnosti određenih fenomena iz područja estetike, kao i, iz njihove perspektive, razumjeti i tumačiti umjetnosti, umjetnika i umjetničke prakse.	
2. Uvjeti za upis kolegija		
Redoviti upis II. godine studija		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Studenti će moći:	<ul style="list-style-type: none"> - definirati i koristiti temeljne filozofske pojmove - objasniti i analizirati različita stajališta u filozofiji umjetnosti od Platona do Kanta - identificirati specifične filozofske teme u suvremenoj umjetničkoj praksi (ljepota, emocije, odgojna funkcija) 	
4. Sadržaj kolegija		
Osnovni filozofski pojmovi		
Estetika kao filozofska disciplina		
Platon - Ion		
Platon - Država		
Aristotel - Poetika		
Platon i Aristotel - odgojna funkcija, emocije, status umjetnosti, cenzura		
Ljepota		
Estetska misao u Srednjem vijeku		
Hume - O standardu ukusa		
Uvod u Kanta		
Kant		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminarji i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____

Na predavanjima i seminarima studenti su osobno uključeni u rješavanje estetičkih dvojbi nastalih na osnovu različitih teorijskih polazišta, te im se nude odgovori i riješenja na temelju mišljenja autora čiji su tekstovi obvezatna literatura.

6. Obveze studenata

Kontinuirano praćenje nastave.

Obavezno izvršavanje samostalnih i/ili grupnih zadataka.

Pohađanje predavanja, aktivno sudjelovanje u diskusijama na seminaru, priprema za seminar, pravovremena predaja seminar skog rada, ispit.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Praćenje zalaganja studenta, redovito čitanje obvezatne literature, sudjelovanje u diskusijama, izrada seminar skog rada te procjena znanja na završnom, pismenom ispitу.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Platon: Ion		
Aristotel: Poetika		
Hume: O standardu ukusa (prezentacije s nastave)		
10. Dopunska literatura		
Danko Grlić: Estetika I-IV		
Noel Carroll, Philosophy of Art: A Contemporary Introduction (odabrana poglavља)		
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Predviđa se periodično provođenje evaluacije studenata i nastavnika, s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa, u skladu sa pravilnicima Sveučilišta u Rijeci. Periodične revizije programa.		

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	dr. sc. Milica Czerny Urban			
Naziv kolegija	Filozofija umjetnosti			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	II. godina / IV. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Ovladavanje osnovnim filozofskim pojmovima, temeljem kojih će, savladavajući specifičnosti i područja kojim se kolegij bavi, moći argumentirano i kritički promišljati i analizirati određene fenomene i probleme iz područja filozofije umjetnosti. Cilj je temeljem odabranih tekstova filozofa, od Kanta do danas, ukazati na specifičnosti određenih fenomena iz područja filozofije umjetnosti, kao i, i upoznati studente sa suvremenim raspravama i tzv. problemskim pristupom filozofiji umjetnosti.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Položen Uvod u filozofiju umjetnosti				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - objasniti i analizirati različita stajališta u filozofiji umjetnosti od Kanta do danas - razumjeti suvremene teorije (definiranja) umjetnosti - prepoznati filozofske teme u suvremenoj raspravi o umjetnosti 				
4. Sadržaj kolegija				
Kant - Kritika moći suđenja - momenti, uzvišeno, umjetnik				
Nietzsche - Rođenje tragedije iz duha muzike				
Barthes - Smrt autora				
Danto - Preobražaj svakidašnjeg				
Što je umjetnost? Problemski pristup definiciji umjetnosti				
Reprezentacijska teorija umjetnosti				
Formalistička teorija umjetnosti				
Ekspresivistička i institucijska teorija umjetnosti				
Vrijednost umjetnosti				
Kognitivna umjetnosti, (ne)moralna umjetnost				
Ljepota i ružnoća				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Kontinuirano praćenje nastave.				

Obavezno izvršavanje samostalnih i/ili grupnih zadataka.

Pohađanje predavanja, aktivno sudjelovanje u diskusijama na seminaru, priprema za seminar, pravovremena predaja seminar skog rada, ispit.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Praćenje zalaganja studenta, redovito čitanje obvezatne literature, sudjelovanje u diskusijama, izrada seminar skog rada te procjena znanja na završnom, pismenom ispitу.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Friedrich Nietzsche, Rođenje tragedije		
Roland Barthes, Smrt autora		
Danto, Preobražaj svakidašnjeg		

10. Dopunska literatura

Kant - Kritika moći suđenja

Danko Grlić: Estetika I-IV

Noel Carroll, Philosophy of Art: A Contemporary Introduction (odabrana poglavlja)

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Predviđa se periodično provođenje evaluacije studenata i nastavnika, s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa, u skladu sa pravilnicima Sveučilišta u Rijeci. Periodične revizije programa.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	prof. art. Siniša Majkus			
Naziv kolegija	Crtanje akta II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	II. godina / III. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 1+3+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Radno se prihvaćaju prethodni kolegiji crtanja (npr. s prve godine: anatomija, konstrukcija), i ugrađuju se unutar promjena koje dolaze s novim konceptom. Jednako tako jedan od postavljenih ciljeva jest pripremljenost za crtanje unutar programa treće godine (na tome se radi kontinuirano tijekom semestra s pomoću osmišljenih vježbi). Samo crtanje vodi se kao vježbanje vizualnoga jezika čije se izražavanje poslije gubi unutar jezika slikarstva, kiparstva i grafike, te posredno, kao pomoćna disciplina, unutar drugih kolegija koji su zasnovani na stvaralačkim praksama. Bitno je da se kroz crtanje po modelu, crtanjem glave i akta, suočavaju s nizom pitanja, saznanja o jeziku umjetnosti.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - primijeniti pojmove iz temelja oblikovanja u vlastitim crtačkom izrazu - primijeniti principe modelacije volumena, perspektive i anatomije osnovnim crtačkim tehnikama - primijeniti izražajnost crtačkog izraza u svrhu postizanja autentičnosti crteža - koncipirati i koristiti složenije crtačke postupke i izraze kao pripremu za primijenjeno oblikovanje - kritički promatrati i analizirati vlastiti i tudi crtež ljudskog tijela 				
4. Sadržaj kolegija				
Kolegij se sadržajem nadovezuje na Crtanje akta na prvoj godini studija gdje je naglasak bio na anatomiji, konstrukciji i metodama crtanja. Crtanje akta II težište polako prebacuje na procese stvaranja, tj. na izraz kojeg student unosi subjektivnošću svojeg pogleda i posljedično rukopisom, načinom crtanja. Naglasak je na razvijanju spoznaje da umjetnost nije zanatska u svojoj svrsi iako sadrži zanatske, tehničke i materijalne komponente kojima se stalno vraćamo i prisutne su. Dovode se u pitanje pojmovi tradicija, akademizam, tehnika, medij, osviještava se digitalno okruženje i crtanje kao 'analogno' iskustvo, nužni temelj ulaska u sva druga područja umjetničke prakse (slikarstva, kiparstva, grafike, dizajna), uključujući i ono digitalno.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу							
Ocjena se izvodi na kraju semestra na temelju pregleda radova izrađenih tijekom godine i usmene prezentacije. Specifičnost kolegija upućuje na konzultativno-istraživačku nastavu.							
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
Michel Foucault: Riječi i stvari: arheologija humanističkih znanosti							
Vincent van Gogh: Pisma							
Teorije rizoma kod G. Deleuzea i F. Guattarija							
Primjeri različitih rješavanja problema kompozicije (Paul Cézanne, Francis Bacon, Ivan Picelj i dr.)							
Alain Badiu: Sv. Pavao							
Sv. Pavao, Poslanica Korinćanima, Biblija.							
Teatrološka literatura na temu kontakta i energije: A. Artaud, P. Brook, J. Grotowski Primjer razvoja likovnog izraza Pieta Mondriana.							
Peter Sloterdijk: Doći u svijet, dosjeti u jezik							
Skulpture od žice kao trodimenzionalni crtež, na primjer od Siniše Majkusa Michael Archer: Installation Art							
Eugen Herrigel: Zen u umjetnosti odapinjanja strijele Primjeri manifestnoga pristupa umjetnosti. Manifesti umjetničkih pravaca i grupacija (futurizam, dada, exat 51 i dr.)							
James Gleick: Kaos							
Nigel Lesmoir-Gordon, Ralph Edney, Will Rood: <i>Fraktalna geometrija za početnike</i>							
Primjeri orijentalne ornamentike primjenjene na arhitekturu i tekstil. Uloga ornamenata u secesiji i sl.							
Ivana Sajko: Prema ludilu (i revoluciji)- čitanje.							
Jean Baudrillard: Simulacija i zbilja							
Suvremene teorije izvedbe (Josette Feral, Hans-Thies Lehmann)							
Jean-Luc Nancy: Stvaranje svijeta ili mondijalizacija							

Ivan Sergejevič Turgenjev: "Pjevači", u zbirci Lovčevi zapis		
10. Dopunska literatura		
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Kontinuirano praćenje rada studenata. Javno prezentiranje studentskih radova. Studentska anketa.		

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	prof. art. Siniša Majkus					
Naziv kolegija	Crtanje ljudske glave					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Obvezni					
Godina	II. godina / IV. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5				
	Broj sati (P+V+S)	1+3+0				
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Upoznavanje studenta s temeljnim načelima portreta kroz stoljeća do suvremenog doba te razvijanje senzibiliteta u portretnim karakteristikama.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
Studenti će moći:						
<ul style="list-style-type: none"> - analizirati osnovnu formu konstrukcije ljudske glave kroz crtačke tehnike olovke ili ugljena na papiru - primjeniti konstrukciju ljudske glave u studijskom crtežu po promatranju - identificirati portretne karakteristike modela s naglaskom na psihološke posebnosti portretiranoga te ih primjeniti na vlastitom crtežu - samostalno osmisiliti individualni likovni izraz uz primjenu eksperimenta unutar zadane forme 						
4. Sadržaj kolegija						
Portretna složenost, karakter osobe i psihološka složenost su elementi koji uvode studente u specifičnost studije crtanja glave. Primjenjuje se linearни crtež, konstrukcija, crtež modulacijom, crtež svjetla i sjene, crtež bojom. Kroz upoznavanje likovnih kvaliteta portretnog crtanja od prapovijesti do suvremenog doba studenti se upućuju na svoj osobni izraz. Rad sa suhim i mokrim crtačkim sredstvima. Izvode se i zadaci van učionice, rad na autoportretu, portretiranje po sjećanju.						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata						
Redovito pohađanje nastave. Izrada dopunske mape radova posebno dogovorenog van nastavnog programa.						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Zoltan Djeke, umjetnički suradnik	
Naziv kolegija	Projektiranje oblika I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obavezni	
Godina	II. godina / III. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	2+2+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Ospozobiti studente za rad u 3d računalnom programu za izradu jednostavnih objekata i popratne tehničke dokumentacije.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju		
Studenti će moći:		
-razlikovati osnove geometrije i temeljne pojmove digitalne tehničke pismenosti i osnova produkt dizajna		
-pravilno primjenjivati principe izrade tehničkih crteža pomoću digitalnih alata		
-pomoću digitalnih alata izraditi tehničke nacrte i iščitati prostorne odnose u nacrtima za manje složeni objekt		
-izraditi nacrte ortogonalnim projiciranjem manje složenog objekta		
-koristiti se mjerilima i kotama u planiranju i dizajniranju manje složenog objekta i njegovih prostornih odnosa		
4. Sadržaj kolegija		
Predmet sadrži predavanja kroz koja studenti upoznaju temeljne pojmove vizualne i tehničke pismenosti. Kroz vježbe ta se znanja primjenom utvrđuju i usvajaju. Predmet sadrži predavanja kroz koja studenti upoznaju osnovne rada u računalnom programu za 3D modeliranje. Kroz vježbe ta se znanja primjenom utvrđuju i usvajaju. Predmet pruža temeljna znanja i vještine potrebne za samostalno kreiranje jednostavnih 3D objekata putem računalnog modeliranja te temelje pripreme modela za 3D ispis.		
Predmet pruža temeljna znanja i vještine potrebne za uvod u samostalno projektiranje u polju produkt dizajna i dizajna interijera.		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obaveze studenata		
Studenti su obvezni redovito prisustvovati nastavi uz minimalno 67% prisutnosti na nastavi kroz semestar, ispunjavati nastavne i van nastavne zadatke te se pridržavati dogovorenih rokova za predaju radova.		
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)		

OPĆE INFORMACIJE															
Nositelj kolegija	Branimir Paškvan, viši umjetnički suradnik														
Naziv kolegija	Projektiranje oblika II														
Studijski program	Prijediplomski studij Primjenjene umjetnosti														
Status kolegija	Obvezni														
Godina	II. godina / IV. semestar														
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata			5											
	Broj sati (P+V+S)			2+2+0											
OPIS KOLEGIJA															
1. Ciljevi kolegija															
Osposobiti studente za samostalno promišljanje elemenata predmetne okoline i predočavanje vlastitih rješenja dizajna predmeta izradom trodimenzionalnih kompjutorskih modela i izradom pripadajuće tehničke dokumentacije. Osposobiti studente za pripremu jednostavnih 3D modela za 3D ispis.															
2. Uvjeti za upis kolegija															
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij															
Studenti će moći:															
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno osmisliti i izvesti tehnički crtež složenog objekta uz pomoć digitalnih alata - primjenjivati dvodimenzionalni i trodimenzionalni digitalni crtež u razradi prostornih koncepata - primjenjivati analitičke metode za potrebe definiranja projektnog zadatka - primjeniti dizajnerske metode razrade prostornih rješenja pomoću digitalnih alata - primjeniti principe dimenzioniranja trodimenzionalnih predmeta pomoću digitalnih alata - pripremiti vlastiti projekt za trodimenzionalno printanje i javnu prezentaciju 															
4. Sadržaj kolegija															
Predmet sadrži predavanja kroz koja studenti upoznaju osnovne rada u računalnom programu za 3D modeliranje. Predmet pruža temeljna znanja i vještine potrebne za samostalno kreiranje jednostavnih 3D objekata putem računalnog modeliranja te temelje pripreme modela za 3D ispis. Kroz vježbe ta se znanja primjenom utvrđuju i usvajaju. Predmet pruža temeljna znanja i vještine potrebne za uvod u samostalno projektiranje u polju produkt dizajna i dizajna interijera.															
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo - konzultacije											
6. Obaveze studenata															
Studenti su obvezni redovito prisustvovati nastavi uz minimalno 67% prisutnosti na nastavi kroz semestar, ispunjavati nastavne i van nastavne zadatke te se pridržavati dogovorenih rokova za predaju radova.															
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)															
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperiment alni rad									
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje									

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	prof. art. Nadija Mustapić	
Naziv kolegija	Teorija prostora I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primjenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	II. godina / III. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	1+0+1
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Da studenti/ice nauče činjenice u svezi civilizacijskih stečevina vezani za stvarno čovjekovo djelovanje u realnom prostor-vremenu. Da nauče činjenice u svezi modela i metoda prikazivanja trodimenzionalnog prostora na dvodimenzionalnoj plohi i jednmjernoj protežnosti vremena na primjerima velikih civilizacija u prošlosti i suvremenih fenomena virtualnog prostor-vremena. Da razumiju i mogu primijeniti znanja prigodom analiza i sinteza likovnih umjetničkih uradaka i primjenjene umjetnosti . Da u svom budućem pedagoškom radu mogu uspješno rabiti primjere koji imaju značaj općeg tako da u korelaciji sa drugim predmetima i sadržajima u raznim fama obrazovanja mogu sudjelovati u edukaciji cjelevite čovjekove osobnosti. Da integriraju svoj kreativni rad analitičara i prenositelja znanja sa onim vlastite kreativnosti kada sudjeluju u produkciji opće ljudske kulture. Da postignu stupanj sposobljenosti potreban za afirmaciju digniteta likovno-pedagoške struke u suvremenim uvjetima a na principia održivog razvoja.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
Izvršenje svih obveza iz kolegija Teorija prostora I		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Posebne kompetencije: Sposobnost za analizu,za opis i argumentirano obrazloženje,za meritornu procjenu vrijednosti,definicija,poredbi,razlikovanja i opisa, a posebice sposobnost izrade modela i primjera kojima se povezuje verbalni i vizualni iskaz. Opće kompetencije: Uspješan rad u timu(u skupini) Snalaženje u samostalnom radu(literatura i ostali izvori) Upotpunjene znanja stranog jezika. Sposobnost za objašnjenje i javnu prezentaciju ideje i rezultata rada		
4. Sadržaj kolegija		
U sklopu predmeta izučavaju se prijeri raznovrsnih postupaka kojima je čovjek u svom dugom multikulturalnom hodu kroz vrijeme zahvaćao i intervenirao u prirodni krajolik stvarajući sebi primjerene životne uvjete i to na fizičkoj razini i onoj metafizičkoj koja zadire u sam smisao ljudske egzistencije.Predmet prati i one transformacije prostor -vremena koje su se dogodile u dubokoj povijesti a danas su poglavito visokotehnološke provenijencije,kojima je stvorena mogućnost komuniciranja u virtualnoj sferi, kada su realne dimenzije svedene na modele kojima se posreduju simboli.Zato se posebno bavi perspektivama, pod čim se podrazumjevaju razni modeli prikaza volumena proiciranog na plohu,dakle 3d u 2d. Analiza simboličkih modela prostor-vremena je u funkciji budućeg pedagoškog rada, osobito zbog toga što to najmlađe generacije sudjeluju u kulturi zapadne civilizacije koja je uvelike zamjenila neposredovani realitet sa onim posredovanim virtualnim.		

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
6. Obaveze studenata			
Obvezne pripreme za slijedeće zadatke, temeljem uputa na kraju svakog predavanja ili rada u seminaru. Praćenje propisane literature. Dolazak na konzultacije. Komunikacija putem interneta tijekom izrade zadatka, ili samostalnog rada studenta, koji će biti vrednovan u sklopu rada kolegija.			
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	
Portfolio			
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Nastava je uglavnom interaktivna tako da se permanentno, bez posebnog deklariranja statusa postupka ispituje uspješnost studenata/ica. Kolokviji i pismeni zadaci dio su tijeka radane određenim temama. Zadaci koje studenti obavljaju van nastave procjenjuju se periodično, u prigodi završetka pojedinih ciklusa ili tematskih cjelina Usmeni i pismeni ispit kompetencija uglavnom iz područja teorije procjenjuje se zasebno i čini 1.2 završne ocjene. Likovni uradak esej vrednuje se kao dodatnih 0.4 ocjene a završni dio ispita u kojem se procjenjuje ishod učenja a sadrži kombinaciju provjere stečenih znanja, sposobnos analize i sinteze, iznosi dodatni postatak od ukupno 2 ECTS-a u sveukupnoj ocjeni od 100% uspjeha, Student će tijekom semestra biti ocijenjen sa 70% a na završnom ispit u ostalih 30%. Ocijene.			
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
Parspektive, Radovan Ivančević, Zagreb, Školska knjiga 1996.			
Likovni govor, Radovan Ivančević, Zagreb, Profil 1997.			
10. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)			
Bruno Zevi, Kako gledati arhitekturu Detlev von Uslar, Psihologija i svijet, Zagreb, Matica hrvatska, 1999. Al Seckel, The Ultimate book of optical illusions, New York, Sterling Publishing Co.Inc, 2005. F.H.Gombrich, Art and illusion, ili, Nolit Beograd 1984. Carlo Delfrati Lili Martarelli. Lanterna magica, Morano editore, Milano 1993. Bruno Ernst Das verzauberte Auge, Taco, Berlin 1989. Nigel Rogers, Unglaubliche optische Illusionen, Bechtermunnz Verlag, 1999.			
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			

Na svakom se predavanju provjerava da li studenti-studentice o prate i obnavljaju stječena znanja,da li razvijaju zadane projekte prema određenoj metodologiji a osobito da li razumiju tijek nastave,literaturu i osvješćuju vlastite postupke.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	prof. art. Nadija Mustapić			
Naziv kolegija	Teorija prostora II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primjenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	II. godina / IV. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	2		
	Broj sati (P+V+S)	1+0+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Upoznati studente sa višim stupnjem prostorno-vremenske tematike u odnosu na protekla 2 semestra. Upoznavanje ima za cilj osposobljavanje studenata da mogu analizirati, opisati, usporediti, razlikovati i temeljem toga napraviti vlastiti uradak koji ima želju postati javnim dobrom. Studenti će analizirajući primjere iz prakse i znanjem o rješenjima iz davne i ne tako davne prošlosti, npr srednjeg vijeka i 19. Stoleća moći prosudjivati o vrijednosti čovjekova prisvajanja i interpretiranja prostor-vremena kako bi se u vlastitu radu rukovodili visokim kriterijima koje je pred njih postavio studij postavljajući sebi kriterij učenja za Održivi razvoj. Zbog toga i teorijski i materijalno-oblikovni principi ovog kolegija slijede upute za budućnost, poglavito zbog toga što se pored ekonomije usporedno, a čak i na prvome mjestu, ovdje radi o ekološkom aspektu šovjekova života. Radi se dakle o tome da student/ce moraju u sklopu ovoga kolegija pokazati da su sposobni naučiti, razumijeti, argumentirati i napraviti novi kreativni model nečega što želi biti javna prostorno-vremenska činjenica i to u fizičkom i medijskom prostor-vremenu.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Izvršenje svih obveza iz kolegija Teorija prostora I i II				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Očekivani ishod u čenja je prepostavka da će student/ica naučiti, pokazati stupanj upamćenoga znanja, da će razumijeti naučeno i da će biti u stanju verbalno-praktički napraviti model vlastita rada na području primjenjenih umjetnosti, a to znači služeći se obnovljivim izvorima energije napraviti nešto što postaje javno dobro a ne šrtti okolini već naprotiv istoj pomaže da upozna pozitivne vrijednosti.				
Ovim kolegijem želi se studente uvesti u područje aksioloških razmatranja pozitivnoga predznaka, antidestruktivnog ponašanja i pozitivne utopije unikata i malih serija u svijetu masovne banalizacije i gubitka identiteta.				
Studenti trebaju biti osposobljeni da razumijeno primjene, da sagledaju sa što je više moguće aspekte konzekvence javnoga nastupa, da prihvate fazu evaluacije sa stajalušta komplementarnih struka i da se u tim okvirima ponašaju stvaralački.				
Kriterij kreativno stvaralački treba biti vidljiv iz njihova rada koji je inovativan i idejno-umjetničkom i tehničkom smislu				
4. Sadržaj kolegija				
Predmet se sastoji od predavanje, radionice, samostalnog istraživanja na području novijih spoznaja o fenomenu prostor - vremena, o vrijednostima povijesnih tvorbi javnog i privatnog prostora, filozifiji ekonomske i ekološke krize, postmoderne i trans moderne vizualne kulture, posebno javnih prostora.				

Primjeri iz prakse koje se obrađuje su iz neposredne okoline, i zahvaćaju mikro i makro aspekte regije, politiku i tehnologiju prostor-vremena, estetička pitanje, etička pitanje i sva ona koja se pokažu važnima tijekom rada na specifičnim zadacima. Projekt je središte oko kojega se akumulira znanje i oslobađa kreativnost primjene novih kompetencija u novim situacijama.

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo
---	--	--

6. Obaveze studenata

Studenti su obvezni pohađati nastavu, pratiti obveznu literaturu uskladeno sa silabusom, pokazati faze rada i iskazati u svom radu napredovanje u osobnoj kvaliteti studija, poštovati termine u svim fazama rada, međusobno surađivati i težiti radu u skupinama, pristupiti ispitu nakon svih izvršenih unaprijed navedenih obveza.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Studenta/cu se ocjenjuje temeljem provjere ishoda znanja tijekom cijelog perioda, trajanja semestra, povremenim provjerama i praćenjem rada u seminaru, na konzultacijama i rada na projektu. Ocjenjuje se samostalnost u radu, kvaliteta kreativnosti (inovativnosti i primjerenosti) osnovnom postulatima zacrtanim u poglavljima o viziji i misili sadržanih u dokumentima i pravilnicima o studiju APU-Ri.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Vitorio Hosle,Filozofija ekološke krize,Matica hrvatska, Zagreb,1996.		
Gaston Bachelard,Poetika prostora, Ceres, Zagreb, 2000.		
Hrvoje Turković,Razumijevanje perspektive,Durieux,Zagreb,2002.		
Valter Benjamin,Uz kritiku sile, eseji, Razlog, Zagreb,1971.		
Vasilij Kandinski,O duhovnom u umjetnosti, Institut za povijest umjetnosti,Zagreb, 1999.		
Joel Kotkin, Povijest grada		

10. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Aby Warburg, Ritual zmije, Institut za povijest umjetnosti,Zagreb,1996.

Roelof van Straten,Uvod u ikonografiju, Institut za povijest umjetnosti,Zagreb, 2003.

KenWilber,Teorija svega,Gorin, Rijeka 2004.

Peter Sloterdijk,Kopernikanska mobilizacija i ptolomejsko razoružanje, BJ,Novi sad 1988.

Chris Jenks,Vizualna kultura,Naklada Jesenski i Turk , Zagreb 2002.

Levis Mumford,Grad u povijesti

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kolokvij, konzultacije povremena provjera znanja i razumijevanja te praćenje i konzultacije u vezi projekata savakog studenta/studentice osobno.

OPĆE INFORMACIJE									
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik								
Naziv kolegija	Slikarstvo III / izborni								
Studijski program	Prijediplomski studij Primjenjene umjetnosti								
Status kolegija	Izborni								
Godina	II. godina / III. semestar								
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata			5					
	Broj sati (P+V+S)			1+2+0					
OPIS KOLEGIJA									
1. Ciljevi kolegija	Savladavanje crtanja i svih tehnika slikarstva.								
2. Uvjeti za upis kolegija									
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju									
Studenti će moći:									
- izvesti slikarskom tehnikom (uljni pastel i uljane boje) kromatsku tonsku studiju po promatranju prema zadanim složenjem motivu: portret i unutarnji prostor									
- izvesti slikarskom tehnikom kromatsku tonsku studiju po promatranju prema zadanim složenjem motivu: vanjski prostor									
- samostalno osmisliti i izvesti kromatsku tonsku studiju po motivu prema vlastitom izboru									
- analizirati i prezentirati vlastiti slikarski postupak složenje kromatske tonske studije u području primjenjene umjetnosti									
- vrednovati vlastiti i tudi slikarski postupak pri izvedbi kromatske tonske studije i slikarskog rada u području primjenjene umjetnosti									
4. Sadržaj kolegija									
Crtanje i slikanje unutar realističkog prikazivanja te poticanje inicijative studenata.									
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo					
6. Obaveze studenata									
Pohađanje nastave i izrada praktičnih radova, prezentacija za završni ispit.									
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)									
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad			
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje			
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad			
Portfolio						X			

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu. Pregled radova svakih 5 tjedana.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
A.C.Danto – Preobražaj svakidašnjeg, Kruzak, Zagreb 1997		
A.C.Danto – Zloupotreba ljepote, Kruzak, Zagreb 2002		
A.C.Danto – The end of art (Conteporary art and the pale of history)		

10. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

E.L.Smith – Umjetnost danas

Sva ostala literatura vezana za modrenu

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Komunikacija sa studentima, evaluacija.

Opće informacije				
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Slikarstvo IV / izborni			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	II. godina / IV. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	5		
	Broj sati (P+V+S)	1+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Paralelno s portretom, problematizirano slikanje akta od malog formata u tehnikama akrila i ulja. Naglasak na kadar motiva u određenom kontekstu. Usvajanje slikarske analize, organizacije palete te načina građenja slike kroz rad na višebojnoj tonskoj studiji. Razvijanje senzibiliteta za kromatske i tonske vrijednosti boja. Razvijanje sposobnosti razlikovanja pojedinih vrijednosti unutar kontekst; odnosa između elemenata i celine. Osvijestiti transponiranje opaženog taktilnog u likovni jezik – faktura.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Položen ispit iz kolegija Slikarstvo III izborni				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - izvesti slikarskom tehnikom (suhi pastel i uljane boje) kromatsku tonsku studiju po promatranju prema zadanom složenijem motivu: portret, akt, poluakt - izvesti slikarskom tehnikom kromatsku tonsku studiju po promatranju prema zadanom složenijem motivu: unutarnji prostor-akt - samostalno osmislit i izvesti kromatsku tonsku studiju po motivu prema vlastitom izboru - vrednovati vlastiti i tuđi slikarski postupak pri izvedbi kromatske tonske studije prema zadanom složenijem motivu i slikarskog rada u području primijenjene umjetnosti - analizirati odnose između likovnih elemenata u slikarskim radovima drugih autora u području primijenjene umjetnosti 				
4. Sadržaj kolegija				
Slikanje prostornog predloška; najčešće dulja studija. Višednevna tonska studija s osjećajem za taktilno, izgled površine (faktura). Slikanje prema motivu – najčešće ljudska figura (po mogućnosti akt) ili portret. Primat slikarskih gradbenih elemenata u odnosu na opisne analize predložaka – motiva. Rad s tehnikama, akril, jajčana tempera, po mogućnosti ulje na platnu.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo		
6. Obaveze studenata				
Pohađanje nastave i izrada praktičnih radova, prezentacija za završni ispit.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				

Opće informacije							
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Melinda Kostelac						
Naziv kolegija	Grafika III / izborni						
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti						
Status kolegija	Izborni						
Godina	II. godina / III. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			5			
	Broj sati (P+V+S)			1+2+0			
OPIS KOLEGIJA							
1. Ciljevi kolegija							
Istraživanje mogućnosti izraza likovnih struktura kroz gradbeni proces grafičkog izričaja. Razvijanje i produbljivanje spoznaje o zakonitostima komponiranja na dvodimenzionalnoj površini. Stječu se teorijska i praktična znanja iz područja propusnog tiska.							
2. Uvjeti za upis kolegija							
Preduvjet za ovaj predmet je položen ispit iz predmeta Grafika I.							
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij							
Nakon odslušanog kolegija i uspješno položenog ispita student će moći artikulirati ideju i samostalno stvoriti i prezentirati likovno djelo složenijim likovnim sredstvima.							
4. Sadržaj kolegija							
Studenti će moći:							
<ul style="list-style-type: none"> - izvesti složenje predloške i matrice dubokog, propusnog i plošnog tiska prema zadanim zadatku razvijajući individualni likovni izraz - uz vodstvo nastavnika izvesti složenje predloške i matrice za višebojne grafike kombinirajući grafičke tehnike - u vodstvo nastavnika izvesti složenje grafičke otiske u kombiniranim tehnikama u jednoj ili više boja - uz vodstvo nastavnika organizirati rad u radionici za grafiku te pravilno koristiti strojeve i alate - povezati stečena znanja iz grafičkih tehnika i primijeniti ih na složenje koncepte različitih grafičkih tehnika u jednoj ili više boja 							
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo			
6. Obaveze studenata							
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio	X						
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							

Rad studenta će se vrednovati tijekom nastave. Studenti koji ispune sve zadane obveze određene izvedbenim planom i koji su redovito pohađali nastavu mogu na kraju semestra pristupiti usmenom ispitnu na kojem predaju portfolio.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Hozo, Đ., Umjetnost multioriginala, Mostar, 1988.		
Negro, L., Serigrafia, Il Castello, Milano, 1981.		
Paro, F., Grafika, Zagreb, 1991.		

10. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Paro, F., Grafički pojmovnik, Zagreb, 2002.

Arbanas, N., Grafičke tehnike, Zagreb, 1999.

Koschatzky, W., Die Kunst der Graphik, Muenchen, 1988.

Apolonio, Z., Serigrafija, Ljubljana, 2000.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta će se pratiti kroz razgovor sa studentima i kroz redovitu evaluaciju kvalitete nastave na Katedri za grafiku. Uspješnost će se pratiti praćenjem znanja i napredovanja studenata, te će njihov rad biti periodično predstavljen javnosti na izložbama organiziranim u prostorima Katedre i u drugim prostorima.

Opće informacije											
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Melinda Kostelac										
Naziv kolegija	Grafika IV / izborni										
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti										
Status kolegija	Izborni										
Godina	II. godina / IV. semestar										
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	5		Broj sati (P+V+S)							
OPIS KOLEGIJA											
1. Ciljevi kolegija											
Istraživanje mogućnosti izraza likovnih struktura kroz gradbeni proces grafičkog izričaja. Razvijanje i produbljivanje spoznaje o zakonitostima komponiranja na dvodimenzionalnoj površini. Stječu se teorijska i praktična znanja iz područja propusnog tiska											
2. Uvjeti za upis kolegija											
Preduvjet za ovaj predmet je odslušan predmet Grafika III izborni.											
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju											
Studenti će moći:											
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno koncipirati složenje predloške, odabratи tehniku i izvesti matricu za duboki ili propusni ili plošni tisk razvijajući individualni likovni izraz - samostalno izvesti složenje predloške i matrice za višebojne grafike kombinirajući grafičke tehnike - samostalno izvesti složenje grafičke otiske u kombiniranim tehnikama u jednoj ili više boja - samostalno organizirati rad u radionici za grafiku te pravilno koristiti strojeve i alate - argumentirano verbalno interpretirati koncept i izvedbu vlastitog grafičkog rada 											
4. Sadržaj kolegija											
<ul style="list-style-type: none"> • Produbljivanje spoznaje o srodnostima i razlikama u naravi crtačkoga i grafičkoga likovnog izraza; • Razvijanje sposobnosti planiranja etapne elaboracije svih razina transpozicije crtačkog predloška u grafički medij do definitivnoga otiska; • Svladavanje složenijih likovnih struktura i ovladavanje složenijim tehničkim mogućnostima propusnog tiska (višebojni tisk) 											
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)			<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci						
			<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža						
			<input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> laboratorij						
					<input type="checkbox"/> mentorski rad						
					<input type="checkbox"/> ostalo						
6. Obaveze studenata											
Redovito pohađanje nastave. Izrada radova prema programu i izrada portfolia. Usmeni ispit.											
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)											
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad					
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje					
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad					
						X					

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. art. Nikola Nenadić			
Naziv kolegija	Kiparstvo III / izborni			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	II. godina / III. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 1+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Nastavak razvijanja individualnih kiparskih sposobnosti. Upoznavanje studenata s procesima izrade zadatka. Pored klasičnih kiparskih materijala studenti upoznaju i druge dostupne materijale primjerene studijskom programu.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Položen ispit iz kolegija Kiparstvo I.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - analizirati i sintetizirati osnovne značajke anatomije ljudske figure pri modeliranju u glini - uz vodstvo nastavnika izvesti analitičko oblikovanje dijelova ljudske figure u tehnici modeliranja glinom prema modelu - uz vodstvo nastavnika izraditi višedijelni gipsani odljev - negativ i pozitiv, analitičkog prostornog prikaza ljudske figure - imenovati i interpretirati temeljne pojmove iz područja trodimenzionalnog oblikovanja i kiparskog vizualnog jezika u postupku modeliranja dijelova ljudske figure u glini - analizirati formu modela i usporediti je s vlastitim modelom ljudske figure u glini 				
4. Sadržaj kolegija				
Upoznavanje raznih interpretacija volumena u kiparstvu. Praktična primjena stečenih znanja iz nastave kolegija <i>Anatomija</i> . Modeliranjem oprema prirodi i imaginaciji, traži se prijevod vizualnog sadržaja u organizirani kiparski oblik. Traži se cjelina dojma i vrednovanje detalja unutar cjeline. Ako se zadatak odnosi na ljudsku figuru, ostvaruje se kiparskom formom u kojoj se traži organska povezanost. Primjerima se pokazuje pokret ljudskoga tijela pomicanjem osi unutar osnovne strane promatranja. Ta se obogaćena frontalnost primjenjuje kasnije i na drugim primjerima. Razvija se i sposobnost komponiranja, osjećaj za interpretaciju formi koje odstupaju od objektivnog viđenja. Vježbe se izvode u glini, sadri i drugim materijalima primjenjenim studijskom programu. Izvodi se puna plastika i reljef, a motiv su ljudska figura i slova u pozitivu.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				

Nazočnost na nastavi, redovito pohađanje radioničkih vježbi. Finaliziranje radova prema programu u dogовору с mentorom.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Ocjena se izvodi na temelju pregleda radova izrađenih tijekom semestra i ocjenjivanja usmene prezentacije na kraju godine. Predavanja se organiziraju u obliku konzultativno-istraživačke

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Klarić, M., Kiparska tehnologija, Split, 1999.		
Arnheim, R., Visual Thinking (Vizualno mišljenje), 1985.		
Gagro, B., Gattin, N., Ivan Meštrović, Zagreb, 1983.		
Šuvaković, M., Pojmovnik moderne i postmoderne likovne umjetnosti i teorije poslije 1950., Zagreb, 2005		
Pađan, Z., Arhitektura prirode, Zagreb, 2005.		
Hemenway, P., Tajni kod, Zagreb, 2009		

10. Dopunska literatura

Gamulin, G., Hrvatsko kiparstvo XIX i XX stoljeća, Zagreb, 1999.

Duby, G. i Daval, J., ed, Sculpture from antiquity to the present day, Geneva, 1986.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samo-evaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema..). Javno prezentiranje studentskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	doc. art. Nikola Nenadić					
Naziv kolegija	Kiparstvo IV / izborni					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Izborni					
Godina	II. godina / IV. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			5		
	Broj sati (P+V+S)			1+2+0		
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Nastavak razvijanja individualnih kiparskih sposobnosti. Upoznavanje studenata s procesima izrade zadatka. Pored klasičnih kiparskih materijala studenti upoznaju i druge dostupne materijale primjerene studijskom programu.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
Uvjet za upis kolegija je položeni ispit iz kolegija Kiparstvo III izborni.						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
Osnov kolegija je modeliranje ljudskog tijela (akt). Student će naučiti izraditi analitičku studiju ljudske figure te usvojiti znanje i tehničke vještine izrade gipsanog modela.						
4. Sadržaj kolegija						
Studenti će moći:						
<ul style="list-style-type: none"> - analizirati i sintetizirati složenje značajke anatomije i umjetničke interpretacije ljudske figure pri modeliranju u glini - samostalno izvesti analitičko oblikovanje dijelova ljudske figure u tehnici modeliranja glinom prema modelu - samostalno izraditi višedijelni gipsani odljev - negativ i pozitiv, analitičkog prostornog prikaza ljudske figure - usporediti i kreativno koristiti temeljne pojmove iz područja trodimenzionalnog oblikovanja i kiparskog vizualnog jezika u postupku modeliranja dijelova ljudske figure u glini - usporediti i vrednovati vlastiti i tudi model ljudske figure u glini 						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata						
Nazočnost na nastavi, redovito pohađanje radioničkih vježbi. Finaliziranje radova prema programu u dogovoru s mentorom.						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad

Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ocjena se izvodi na temelju pregleda radova izrađenih tijekom semestra i ocjenjivanja usmene prezentacije. Predavanja se organiziraju u obliku konzultativno-istraživačke nastave.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Klarić, M., Kiparska tehnologija, Split, 1999.		
Arnheim, R., Visual Thinking (Vizualno mišljenje), 1985.		
Gagro, B., Gattin, N., Ivan Meštrović, Zagreb, 1983.		
Šuvaković, M., Pojmovnik moderne i postmoderne likovne umjetnosti i teorije poslije 1950., Zagreb, 2005		
Padan, Z., Arhitektura prirode, Zagreb, 2005.		
Hemenway, P., Tajni kod, Zagreb, 2009.		

10. Dopunska literatura

Gamulin, G., Hrvatsko kiparstvo XIX i XX stoljeća, Zagreb, 1999.

Duby, G. i Daval, J., ed, Sculpture from antiquity to the present day, Geneva, 1986.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samo-evaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema...). Javno prezentiranje studentskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Digitalna slika I			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	II. godina / III. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	2		
	Broj sati (P+V+S)	1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Kroz teorijske primjere i praktične vježbe studenti će se upoznati s temom, povjesnim pregledom razvoja digitalne slike kao i s različitim mogućnostima, tehnikama i tehnologijama za proizvodnju digitalne slike u području kreativnih industrija poput računalnih igara, kazališta, filma, televizije, festivala, galerija i muzeja. Studenti će usvojiti teorijska i praktična znanja i naučiti ih primjeniti na postavljenim zadacima. Studenti će steći temeljno znanje i vještine u području digitalne slike, kao i razumijevanje ključnih pojmoveva, tehnika i tehnologija proizvodnje digitalne slike.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Student će moći:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. poznavati osnovne pojmove u području digitalne slike 2. razlikovati analognu i digitalnu sliku 3. razlikovati rastersku i vektorsku sliku 4. definirati sustave boja. 5. razlikovati formate digitalnih dokumenata 6. upotrijebiti i primjeniti alate i pomagala za izradu digitalne slike 7. koristiti alate i programe za proizvodnju digitalne slike 8. samostalno pripremiti digitalnu sliku za ispis/tisk 9. razlikovati različite tehnologije za proizvodnju digitalne slike 10. samostalno odabratи tehnologiju za proizvodnju digitalne slike 				
4. Sadržaj kolegija				
Uvodni teorijski dijelovi kolegija fokusiraju se na osnove digitalne slike – rasterska i vektorska slika, sustavi boja, formati digitalnih dokumenata. Također u uvodnom dijelu studenti će se upoznati sa povijesti i razvojem digitalne slike.				
U drugom dijelu programa studenti će kroz praktičan rad – vježbe usvojiti znanja iz područja proizvodnje digitalne slike. Upoznati će se sa različitim vrstama digitaliziranja analognih crteža, slika i fotografija.				
Kroz odabrano temu studenti će izrađivati samostalne vježbe – digitalne slike koristeći različite tehnike i tehnologije.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad		

	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____
--	---	---------------------------------------

6. Obveze studenata

Redovito i aktivno pohađanje nastave u skladu s Pravilnikom o studiranju. Samostalno služenje obaveznom i dopunskom literaturom. Izrada i prezentacija praktičnih zadataka kroz semestar.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X
Portfolio						

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Vrednovanje i ocjenjivanje rada studenta vrši se sukladno kvaliteti sljedećih identifikatora:

- aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu
- izvršavanje zadataka u zadatom vremenskom okviru
- usvajanje i primjena obrađenog gradiva
- kvaliteta izražavanja u vizualnom jeziku
- jasnoća komunikacije u prezentaciji vlastitog rada

Konačna ocjena se temelji na zbroju navedenih identifikatora kvalitete

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Fritz, D. (2020). Digitalna umjetnost U hrvatskoj: 1968.-1984. Tehnički muzej Nikola Tesla.		
History of computer art. IASLonline NetArt: History of Computer Art. (n.d.). https://iasl.uni-muenchen.de/links/GCA_Indexe.html		

10. Dopunska literatura

Raster vs. vector: What are the differences? | Adobe, Raster vs Vector. Available at:

<https://www.adobe.com/creativecloud/file-types/image/comparison/raster-vs-vector.html>

Learn how to use your apps, Adobe Help Center. Available at:

<https://helpx.adobe.com/ie/support/support-new/learn-apps.html#phsp>

Tutorials and how-tos, Tutorials and How-tos - Krita Manual 5.0.0 documentation. Available at:

<https://docs.krita.org/en/tutorials.html>

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Sistematično i kontinuirano praćenje procesa rada studenta. Javno prezentiranje studentskih radova.

Studenska evaluacija na razini UNIRI

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik	
Naziv kolegija	Digitalna slika II	
Studijski program	Prijediplomski studij Likovna pedagogija	
Status kolegija	Izborni	
Godina	II. godina / IV. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	2
	Broj sati (P+V+S)	1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Kroz primjere i praktične vježbe studenti će se upoznati s mogućnostima i tehnikama za obradu i prezentaciju digitalne slike u području kreativnih industrija poput računalnih igara, kazališta, filma, televizije, festivala, galerija i muzeja. Studenti će usvojiti teorijska i praktična znanja i naučiti ih primjeniti na postavljenim zadacima. Studenti će steći temeljno znanje i vještine u području obrade i prezentacije digitalne slike, kao i razumijevanje ključnih pojmoveva, opreme i tehnologije koja se koristi za obradu i prezentaciju digitalne slike. Studenti će kroz praktičan rad naučiti različite tehnologije i tehnike za prezentaciju digitalne slike u fizičkom prostoru poput jedno kanalne i više kanalnih projekcija i projekcijskog mapiranja.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
Položen ispit iz kolegija Digitalna slika I		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Student će moći:		
<ol style="list-style-type: none"> poznavati osnovne pojmove u području obrade digitalne slike upotrijebiti i primijeniti alate i pomagala za obradu i prezentaciju digitalne slike razlikovati različite tehnologije za obradu i prezentaciju digitalne slike samostalno odabratи tehnologiju za obradu i prezentaciju digitalne slike razlikovati različite mogućnosti prezentacije digitalne slike u fizičkom prostoru samostalno odabratи i primijeniti opremu i tehnologiju za prezentaciju digitalne slike 		
4. Sadržaj kolegija		
Program je podijeljen na dva dijela: obrada i prezentacija digitalne slike. U prvom dijelu programa studenti će se fokusirati se na obradu digitalne slike. Kroz praktičan rad naučiti će koji alati i tehnike obrade digitalne slike postoje i kako se koriste.		
U drugom dijelu programa studenti će kroz praktične vježbe usvojiti znanja iz područja prezentacije digitalne slike u fizičkom prostoru. Upoznati će se sa različitim vrstama opreme i tehnologije koji se koriste za prezentaciju digitalne slike u fizičkom prostoru.		
Kroz odabranu temu studenti će osmislati i samostalno izraditi vježbe – obrađene digitalne slike i prezentacije tih slika u fizičkom prostoru koristeći različite tehnike, opremu i tehnologije.		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad

	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____
--	---	---------------------------------------

6. Obveze studenata

Redovito i aktivno pohađanje nastave u skladu s Pravilnikom o studiranju. Samostalno služenje obaveznom i dopunskom literaturom. Izrada i prezentacija praktičnih zadataka kroz semestar.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Vrednovanje i ocjenjivanje rada studenta vrši se sukladno kvaliteti sljedećih identifikatora:

- aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu
- izvršavanje zadataka u zadanom vremenskom okviru
- usvajanje i primjena obrađenog gradiva
- kvaliteta izražavanja u vizualnom jeziku
- jasnoća komunikacije u prezentaciji vlastitog rada

Konačna ocjena se temelji na zbroju navedenih identifikatora kvalitete

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
History of computer art. IASLonline NetArt: History of Computer Art. (n.d.). https://iasl.uni-muenchen.de/links/GCA_Indexe.html		
Dixon, S. (2007). Digital Performance: A History of New Media in Theater, Dance, Performance Art, and Installation. MIT Press.		
Shanken, E. A. (2009). Art and Electronic Media. Phaidon Press.		

10. Dopunska literatura

Smith, A. R. (2021). A Biography of the Pixel. MIT Press.

Learn how to use your apps, Adobe Help Center. Available at:

<https://helpx.adobe.com/ie/support/support-new/learn-apps.html#phsp>

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Sistematično i kontinuirano praćenje procesa rada studenta. Javno prezentiranje studentskih radova.

Studenska evaluacija na razini UNIRI

OPĆE INFORMACIJE													
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Katarina Rukavina												
Naziv kolegija	Povijest umjetnosti 19. stoljeća												
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti												
Status kolegija	Obvezni												
Godina	III. godina / V. semestar												
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	3		Broj sati (P+V+S)	2+0+1								
OPIS KOLEGIJA													
1. Ciljevi kolegija	Kompetencija u analizi grade iz povijesti umjetnosti 19. stoljeća. Stjecanje sposobnosti opisivanja i razumijevanja umjetničke činjenice iz tog razdoblja kao i procesa povjesne rekonstrukcije.												
2. Uvjeti za upis kolegija	Nema uvjeta.												
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju	Studenti će moći: - prepoznati osobine stilskih pravaca 19. stoljeća - primijeniti metodu stilske analize na pojedina djela te identificirati njihovu stilsku, povjesnu i kronološku pripadnost nekom od umjetničkih pravaca 19. stoljeća - samostalno istraživati i kritički prosudjivati nacionalnu umjetnost 19. stoljeća												
4. Sadržaj kolegija	Sadržaj kolegija obuhvaća: - kronološki prikaz likovne umjetnosti 19. stoljeća od klasicizma do secesije - utvrđivanje ikonografskih i formalnih osobina te specifičnosti u odnosu na ostvarenja drugih epoha - artikulaciju znanja o povijesti umjetnosti 19. stoljeća kao pretpovijesti moderne umjetnosti - nacionalnu povijest umjetnosti 19. stoljeća koja se obrađuje paralelno i komparativno s općom povijesti umjetnosti 19. stoljeća												
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	X predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu X terenska nastava	X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____											
6. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave (najmanje 70%). Pristupanje kolokviju (obavezni) i završnom ispitu. Izrada i prezentacija seminarског rada na odabranu temu iz umjetnosti 19. stoljeća u Hrvatskoj. Bez prezentacije seminarског rada ne može se pristupiti završnom ispitu.												
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)													
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad							
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje							

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Katarina Rukavina	
Naziv kolegija	Povijest umjetnosti 20. stoljeća	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	III. godina / VI. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 2+0+1
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	<p>Razmatranje osnovnog tijeka moderne umjetnosti koji je vodio promjenama paradigme likovnih umjetnosti 20. st. Razumijevanje povijesti umjetnosti kao oblika analitičke „arheologije znanja“, koji interpretativno re-konstruira različite kontinuitete i diskontinuitete povjesnog zbivanja umjetnosti. Razvijanje i obogaćivanje pristupa i fonda znanja o umjetnosti 20. stoljeća kao temelja suvremene umjetničke produkcije i njezine recepcije.</p>	
2. Uvjeti za upis kolegija	Nema uvjeta.	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepoznati osobine stilskih pravaca 20. stoljeća - primijeniti metodu likovne analize na pojedina djela te identificirati njihovu stilsku, povjesnu i kronološku pripadnost nekom od umjetničkih pravaca 20. stoljeća - samostalno istraživati i kritički prosuđivati nacionalnu umjetnost 20. stoljeća 	
4. Sadržaj kolegija	<p>Predmetni okviri kolegija Povijesti umjetnosti 20. stoljeća su otvoreni kao što je i njena grada gotovo nepregledna. Stoga je i metodološki pristup fleksibilan i njime se fokusiraju osnovna problemska čvorišta, mjesta i linije moderne i suvremene umjetnosti. Ona se razvija kao niz dekonstrukcija i diskontinuiteta, ali i kao kontinuitet od nastanka rane modernosti, preko pokreta, pravaca i pojedinaca povjesne avangarde i zrele moderne do neo- i post-avangarde, fenomena postmodernizma, neomodernizma i post-postmodernizma, razlijevajući se u nepreglednu i bezgraničnu deltu pristupa i postupaka produkcije svjetova umjetnosti. Sadržaj kolegija također obuhvaća i nacionalnu povijest umjetnosti 20. stoljeća koja se obrađuje paralelno i komparativno s općom povijesti umjetnosti.</p>	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave (najmanje 70%). Pristupanje kolokviju (obavezni) i završnom ispitu. Izrada i prezentacija seminarinskog rada na odabranu temu iz umjetnosti 20. stoljeća u Hrvatskoj. Bez prezentacije seminarinskog rada ne može se pristupiti završnom ispitu.	

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Način bodovanja svake pojedinačne aktivnosti koja se ocjenjuje:

Aktivnost na nastavi: 10 bodova

Kontinuirana provjera znanja: 40 bodova

Seminarski rad: 20 bodova

Završni pismeni ispit: 30 bodova

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Arnason, H. H. (2003.). <i>Povijest moderne umjetnosti.</i> Varaždin: Stanek.		
Šuvaković, M.: Video pojmovnik umjetnosti i teorije 20.veka (https://vimeo.com/channels/umetnost20veka)		
Pelc, M. (2012.). <i>Povijest umjetnosti u Hrvatskoj.</i> Zagreb. (poglavlja vezana uz umjetnost 20. Stoljeća)		

10. Dopunska literatura

- De Micheli, M. (1990.). Umjetničke avangarde XX. st. Zagreb: Nakladni zavod Matice Hrvatske.
- Frampton, K. (1992.). Moderna arhitektura. Kritička povijest. Zagreb: GNZ.
- Gamulin, G. (2001.). Hrvatsko kiparstvo XIX. i XX. stoljeća. Zagreb: Naprijed.
- Gamulin, G. (1987./1988.). Hrvatsko slikarstvo XX. stoljeća. Svezak I i II. Zagreb: Naprijed.
- Goldberg, R.L. (2003.). Performans od futurizma do danas, Zagreb: Test-Teatar studentima.
- Kalčić, S. (2005.). Neizvjesnost umjetnosti. Zagreb: Školska knjiga.
- Križić-Roban, S. (2013.). Hrvatsko slikarstvo od 1945. do danas. Zagreb: Naklada Ljevak.
- Lucie-Smith, E. (1978.). Umjetnost danas. Zagreb: Mladost.
- Lucie-Smith, E. (2003.). Vizualne umjetnosti dvadesetog stoljeća. Zagreb: Golden marketing – Tehnička knjiga.
- Marjanić, S. (2014.). Kronotop hrvatskog performansa: od Travelera do danas. Zagreb: Institut za etnologiju i fokloristiku – Udruga Bijeli val – Školska knjiga.
- Pevsner, N. (1990.). Pioniri modernog oblikovanja. Zagreb.
- Posle 45. (1972.). Ljubljana, Zagreb, Beograd: Mladinska knjiga.
- Read, H. (1974.). A concise history of modern painting. London: Thames and Hudson.
- Read, H. (1964.). Modern Sculpture. London: Thames and Hudson.
- Ruhrberg i dr. (2004.). Umjetnost 20. stoljeća. Zagreb: Taschen/VBZ.
- Stangos, N. (1997.). Concepts of Modern Art (Fauvism-Postmodernism). London: Thames&Hudson.
- Šuvaković, M. (2007). Konceptualna umjetnost. Novi Sad: MSU Vojvodine.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Način praćenja kvalitete i uspješnosti voditi će se kroz ankete i razgovore nakon završetka nastave.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Sanja Bojanic			
Naziv kolegija	Semiotika slike			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	II. godina / VI. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	3 1+1+1		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Ovladavanjem osnovnim konceptualnim vokabularom, kao i elementarnim orudjem mišljenja i argumentiranja o semiotici slike, studenti/ce stiču znanja sa kojima mogu razumijevati i tumačiti ne samo naslijedje semiotike općenito a onda i semiotike slike, već će ga moći i eksperimentalno koristiti u svojoj umjetničkoj i stvaralačkoj praksi.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Uvod u ikonologiju				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - navesti različite metode i načine analize znakova i simbola - primijeniti naučene pojmove iz semiotike slike na identificiranje značenja umjetničkog djela i koncepata znakovnih i simboličkih sustava u okvirima semiotike slike - samostalno istraživati i razvijati kritički odnos prema različitim pojavama u društvu i kulturi 				
4. Sadržaj kolegija				
Tijekom dvadesetog stoljeća, semiotika se kao znanost o tumačenjima znakova i simbola ali i znakovnih i simboličkih sustava, iz lingvistike i srodnih joj disciplina (filozofije, logike, antropologije, sociologije...) proširila u umjetničke oblasti i neverbalnu kulturnu produkciju u najrazličitijim sferama života. Početak dvadesetprvog stoljeća bilježi snažan razvoj kognitivnih znanosti, tehnologija i virtuelnih svijetova koji takodjer zahtijevaju multimodalno i interdisciplinarno tumačenje ne samo osnova komunikacije već i razumijevanje ali i invenciju umjetničkog stvaranja i prakse. Povijesti semiotike općenito a onda i semiotike slike, pristupit će se kronološki, od antičkoga doba pa sve do poststrukturalizma, s naglaskom na strujanjima u proteklih tridesetak godina. Osim metodskog pristupa analizi znakova i simbola kao i ispitivanja načina na koji funkcioniraju znakovni sustavi, kao i koji su mehanizmi njihova nastanka i nestanka, tijekom kolegija će biti riječ o temeljnem pitanju odnosa teksta, govora i drugih oblika znakovnog i simboličkog komuniciranja. Od iznimne važnosti će biti pokušaj pronalaženja autentičnog i jasnog umjetničkog angažmana u kojem će se diferencirati estetika, etika, politika, ideologija, svijet koncepata ali i svijet afekata. Poezija, govor životinja, medicinski simptomi, medijske poruke, teorija igara, evoluciona semiotika, govor tijela, odnos čovjeka i kompjutera, razumijevat će se u specifičnim situacijama i pojedinačnim kontekstima. U cjelini gledano, semiotika slike će pružiti informativni ali i kritički pregled domena značenja i označavanja koji predstavlja nužni segment suvremene umjetnosti.				

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
6. Obveze studenata			
Studentima je u interesu pohadjanje nastave i aktivno učešće u aktivnostima koje se organiziraju jer na taj način usvajaju metode rada i jačaju analitičke vještine kritičkog mišljenja.			
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat
Portfolio			
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu. 5 (A) od 80 do 100 ocjenskih bodova; 4 (B) od 70 do 79,9 ocjenskih bodova; 3 (C) od 60 do 69,9 ocjenskih bodova; 2 (D) od 50 do 59,9 ocjenskih bodova; 2 (E) od 40 do 49,9 ocjenskih bodova; 1 (FX) od 30 do 39,9 ocjenskih bodova; 1 (F) od 0 do 29,9 ocjenskih bodova			
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov		Broj primjeraka	Broj studenata
Cobley, Paul, Jansz, Litza (2006): Semiotika za početnike. prijev. Vivijana Radman, Zagreb: Jesenski i Turk			
10. Dopunska literatura			
Barthes, Roland (1989): <i>Carstvo znakova</i> . prijev Ksenija Jančin, Zagreb: August Cesarec			
Bouissac, Paul (Ed.) (1998): <i>Encyclopedia of Semiotics</i> . Oxford: Oxford University Press			
Danesi, Marcel (1994): <i>Messages and Meanings: An Introduction to Semiotics</i> . Toronto: Canadian Scholars' Press			
Fiske, John (1982): <i>Introduction to Communication Studies</i> . London: Routledge (Poglavlje 3, 'Communication, Meaning and Signs'; Poglavlje 4, 'Codes'; Poglavlje 5, 'Signification'; Poglavlje 6, 'Semiotic Methods and Applications'); Poglavlje 8, 'Ideology and Meanings').			
Nöth, Winfried (1990): <i>Handbook of Semiotics</i> . Bloomington: Indiana University Press			
Eco, Umberto (2007): Umjetnost i ljepota u srednjovjekovnoj estetici. prijev. Željka Čorak, Zagreb: Institut za povijest umjetnosti, Zagreb: Kratis			
Greimas, Algirdas (1992): «Igre semiotičkih ograničenja», prijev. Dubravka Celebrini. <i>Suvremena teorija priповједanja</i> . str. 79-95			
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			
Evaluacija nastavnika u okviru ISVU sustava.			

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	prof. art. Marina Banić Zrinščak	
Naziv kolegija	Napredno crtanje akta	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	III. godina / V. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 2+2+0
OPIS KOLEGIJA		
<p>1. Ciljevi kolegija</p> <p>Produbljivanje crtačkih sposobnosti baziranih na opservaciji ljudske figure. Razvijanje rafiniranog crtačkog senzibiliteta kao zasebne likovne discipline u figuraciji s naglaskom na iznalaženja originalnih rješenja ovisno o crtačkim sklonostima studenta/ice. Posebice se naglašava sposobnost koncentracije pri radu, vještina govorne prezentacije rada kao i timski rad objedinjen na usavršavanju vještine crtanja kroz uočavanje zajedničkih nedostataka. Razvijanjekritičkog osvrta na svoj i tudi uradak kroz diskusiju, kao i povezivanje osobnog rada sa primjerima iz povijesti umjetnosti.</p>		
<p>2. Uvjeti za upis kolegija</p> <p>/</p>		
<p>3. Očekivani ishodi učenja za kolegij</p> <p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primijeniti napredne crtačke tehnike i vještine kroz figurativni diskurs - interpretirati motiv ljudske figure kroz opažanje detalja i njihovo integriranje u likovnu cjelinu - kreirati osobni pristup likovne interpretacije figure i vizualnog mišljenja - analizirati vlastiti i tudi prikaz ljudske figure u likovnom radu - primijeniti napredne crtačke tehnike i vještine prikaza ljudske figure u svom likovnom radu 		
<p>4. Sadržaj kolegija</p> <p>Crtanje s naglaskom na naturalističkoj prezentaciji ljudske forme i obličja. Vizualno prezentacijsko istraživanje ljudskog tijela kao centralnog motiva kroz povijest umjetnosti i suvremene prakse. Izučavanje ljudske figure kao kulturološkog fenomena kroz varijacije i interpretacije figurativnog crteža. Razvijanje vještine objektivnog vrednovanja pojedinačnog unutar cijeline, upućivanje na iznalaženje osobnog načina likovne predodžbe živog modela. Usavršavanje crtačke vještine kroz oblike studije i krokija, suhim i mokrim crtačkim tehnikama, mentorski i konzultativni oblik nastave.</p>		
<p>5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
<p>6. Obveze studenata</p> <p>Predhodna priprema za rad, obavezno sudjelovanje na nastavi kao i izvršavanje obveze domaćeg uradka, kontinuirani pregledi radova na kojima studenti/ice aktivno sudjeluju u komentarima vlastitog i tugeg</p>		

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	prof. art. Marina Banić Zrinščak			
Naziv kolegija	Napredno crtanje			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	III. godina / VI. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 2+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Razvijanje i upoznavanje procesa likovnog mišljenja od ideje do završnog rada kroz crtež kao i proširivanje poimanja granica crteža formalnim i neformalnim crtačkim tehnikama; jačanje osobnog lik. izraza i istraživanja ovisno o zadanim temama s osvrtom na povijest umj., suvremene i recentne umjetnosti.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - istraživati zadane teme u crtačkom području - primijeniti napredne crtačke tehnike i vještine u svom likovnom radu - argumentirano obrazložiti ideju i proces izvedbe vlastitog crtačkog rada - samostalno analizirati i procijeniti vlastiti i tuđi crtački rad - javno prezentirati ideju i proces izvedbe vlastitog crtačkog rada 				
4. Sadržaj kolegija				
Prema zadanoj temi, projektu ili natječaju istražuje se baza podataka iz likovne umjetnosti i šire kojom se studenti/ice služe u nadogradnji svojih likovnih uradaka te kroz skice ,uvažavajući temu,motiv i tehničke značajke crteža, grade osobni likovni izraz i istražuju mogućnosti realizacije crteža od ideje do izvedbe. Sadržaj kolegija uključuje i posjet visoko rangiranim lik. Izložbama i manifestacijama sa stručnim vodstvom kao i gosta umjetnika koji obrazlaže svoj pristup crtežu i umjetnosti općenito.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo		
6. Obveze studenata				
Studenti/ice su dužni/e prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u nastavi, donositi domaće uratke, govorno i pismeno prezentirati svoj uradak te sudjelovati u diskusiji oko svog i tuđeg rada, na ispitu prezentirati završni rad s govornom prezentacijom rada i prema podatcima iz tabele ECTS ocjenjivanja, položiti ispit.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	dr. sc. Iva Jazbec Tomaić			
Naziv kolegija	Povijest primijenjene umjetnosti			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Obvezni			
Godina	III. godina / V. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 2+0+2		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Osnovni je cilj ovoga kolegija upoznati studente s teorijskim kontekstom nastanka i razvoja primijenjenih umjetnosti kroz povijest od antike do suvremenog doba. Cilj je ovoga kolegija, također, dati uvid u povjesni pregled materijala, tehnika, vrsta, kvalitete i stila te povjesno umjetničke vrijednosti predmeta koji pripadaju skupini umjetničkog obrta kao i ukazati na sličnosti i razlike u odnosu na likovne umjetnosti. Cilj je ovog kolegija u konačnici i da stečena znanja o povjesnim praksama, funkcijama i okolnostima nastanka predmeta umjetničkog obrta studentima budu primjenjiva u njihovom umjetničkom stvaralaštvu te ostalim oblicima profesionalnog djelovanja.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta. Redovito upisan studij.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći: - definirati vrste, tehnike nastanka i funkcionalni aspekt predmeta umjetničkog obrta - razumjeti kontekst nastanka i razvoja primijenjenih umjetnosti kroz povjesna razdoblja - primijeniti znanja vezana uz analizu stila i povjesno umjetničke vrijednosti predmeta umjetničkog obrta - samostalno analizirati, istraživati i prepoznavati tehnike izrade - primijeniti stečena znanja u vlastitom umjetničkom stvaralaštvu i djelovanju				
4. Sadržaj kolegija				
Sadržaj predmeta definiran je s pet osnovnih sadržajnih cjelina koje se isprepliću u tematskim nastavnim jedinicama.				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Teorija primijenjenih umjetnosti 2. Povjesni pregled stvaralaštva primijenjenih umjetnosti 3. Stilski i povjesno umjetnički koncepti primijenjenih umjetnosti 4. Proizvodnja, tehnologija, uporaba i naručitelji predmeta primijenjenih umjetnosti 5. Sačuvana baština – suvremena metodologija istraživanja 				
Usvojena teorijska znanja sustavno se tijekom izvođenja nastave usavršavaju i primjenjuju kroz diskusije, seminare, radionice i terensku nastavu.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Robert Mijalić	
Naziv kolegija	Slikarstvo V	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Modul slikarstvo - obvezni	
Godina	III. godina / V. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	10 3+4+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Studioznost i predanost u pristupu.		
Sposobnost individualne interpretacije.		
Iskustvo slikarskog metiera. Primjena materijala i izvedba slikarskih tehniku.		
Razvijanje opažanja, likovnog izražavanja, mišljenja i konverzacije.		
Istraživački postupci, razvijanje slojevitosti, inventivnosti i eksperimenta.		
Kolorističko iskustvo.		
Odnos malog i velikog formata.		
Prezentacija i konverzacija.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Studenti će moći:		
- integrirati osnovne elemente likovnog izražavanja u izradi predloška (crteža) za kromatsku studiju portreta i ljudske figure		
- analizirati i izvesti slikarskom tehnikom kromatsku studiju po promatranju prema zadanim složenjem motivu portreta i ljudske figure		
- osmislati motiv za vlastitu kromatsku studiju i raščlaniti ga na osnovne kromatske vrijednosti		
- samostalno osmislati i organizirati paletu boja za kromatsku studiju		
- uz stručno vodstvo osmislati i kreirati predložak za kromatsku studiju prema vlastitom odabiru motiva		
- uz stručno vodstvo realizirati u slikarskoj tehnici kromatsku studiju prema vlastitom odabiru motiva		
- uz stručno vodstvo osmislati predložak za kromatsku studiju u području primjenjene umjetnosti prema vlastitom odabiru motiva		
- izvesti kromatsku studiju u području primjenjene umjetnosti i prezentirati vlastiti slikarski postupak		
- analizirati vlastiti i tudi slikarski postupak prema usvojenim likovnim načelima kromatske studije		
4. Sadržaj kolegija		
Nakon stečenih bazičnih iskustava o gradnji fundamentalnih elemenata slike, slikarski razvoj, slijedi prema individualnom određenju teme i načina, s ciljem razvijanja vlastitog rukopisa. Raspon metoda polazi od figuralnih, tradicionalnih ka suvremenim pristupima (portret, figura, pejzaž, prostor, metafora,...)		
Kroz analizu crteža, plohe, planova, kontrasta, gradacije/degradacije, konstrukcije /dekonstrukcije, teksture, prostora, kompozicije i formata, propituju se specifična svojstva slike, slojevitost i medijalnost materijala u složenijim suodnosima i tehnološkim mogućnostima interpretacije.		

Istraživački postupci i artikulacija varijabilnih pristupa i iskustva potiče razvijanje inovativnih metoda, koje se potom mogu interpolirati u primjenjeni kontekst.

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> X. mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

6. Obveze studenata

- aktivan i kontinuiran rad na nastavi
- studioznost u istraživačkom pristupu
- inventivnost i eksperimentiranje materijalima
- razvijanje individualnog rukopisa
- osvještavanje i razumijevanje likovnog izražavanja (konverzacija)
- praćenje literature i ostalih medija iz područja likovne, vizualne i primjenjene umjetnosti

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Usmjeravanje i individualne konzultacije, završno ocjenjivanje ukupnog doseg-a postignutih rezultata (pregled radova izrađenih na nastavi i izvan nastave, uložena aktivnost, istraživanje, sposobnost prezentacije i konverzacije)

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Itten Johannes, The Art of Color, The Subjective Experience and Objective Rationale of Color Wiley, Revised edition, December 1997.		
Peić, Matko, Hrvatski slikari i kipari, Matica Hrvatska, Osijek, 1969.		
Vuksan Ante, Slikarske tehnike, ŠPUD, 1990.		
Perasović Mateo, Slikarski pojmovnik, UMAS, Split, 2002.		
Kraigher Metka, Slikarstvo-metode slikanja i materijali, Svjetlost, Sarajevo, 1991.		
Kle Paul, Zapis o umjetnosti, Eshoterija, Beograd, 1998.		
Focillon Henri, Život oblika, Biblioteka Aurel, Zagreb, 1995.		
Arnheim Rudolf, Umjetnost i vizualno opažanje, Beograd, 1985.		
Rus Zdenko, Apstraktna umjetnost u Hrvatskoj, Logos, Split, 1985.		

Apollinaire Guillaume, Novi duh, Logos, Split 1984.		
Argan G.C., Studije o modernoj umjetnosti, Beograd 1982.		
umjetničke monografije		
10. Dopunska literatura		
časopisi iz područja umjetnosti internet		
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Komunikacija / Evaluacija studenata / Samovrednovanje nastavnika / Swot analiza Javna prezentacija studentskih radova (prosudba javnosti)		

OPĆE INFORMACIJE																
Nositelj kolegija	doc. art. Robert Mijalić															
Naziv kolegija	Slikarstvo VI															
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti															
Status kolegija	Modul slikarstvo - obvezni															
Godina	III. godina / VI. semestar															
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	10		Broj sati (P+V+S)	3+4+0											
OPIS KOLEGIJA																
1. Ciljevi kolegija																
Uvod u složenost perceptivnog i likovno provedbenog svijeta boje.																
2. Uvjeti za upis kolegija																
Položeni ispiti prethodnog ciklusa studija.																
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij																
Studenti će moći:																
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno osmisliti i kreirati predložak za vlastiti slikarski rad na slobodnu temu - samostalno izvesti slikarski rad na slobodnu temu - analizirati i prezentirati vlastiti slikarski rad na slobodnu temu - samostalno osmisliti i kreirati predložak za vlastiti slikarski rad u području primijenjene umjetnosti - samostalno izvesti slikarski rad u području primijenjene umjetnosti - analizirati i prezentirati vlastiti slikarski rad u području primijenjene umjetnosti - istražiti temu, samostalno osmisliti i kreirati predložak za složeniji slikarski rad - samostalno izvesti složeniji slikarski rad na odabranu temu - vrednovati vlastiti i tudi slikarski postupak pri izvedbi slikarskog rada na slobodnu/odabranu temu i rada u području primijenjene umjetnosti 																
4. Sadržaj kolegija																
Studije i istraživanja toplo-hladnog kontrasta. Istraživanje prostornosti boje kroz toplo-hladni, svjetlo-tamni kontrast, kontrast boje prema boji II i III stupnja. Stupnjevanje degradacije boje - stupnjevanje kontrasta. Istraživanje smjera i vizualne težine likovnih elemenata; pozicija elemenata u vizualnom polju prostornog kadera. Upoznavanje klasičnih slikarskih tehniku ulja i emulzijskih tempera te podloga.																
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____												
6. Obveze studenata																
Redovito pohađanje nastave uz izvođenje radova različitih tehnika u okviru programa																
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)																
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad										

Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Praćenje i ocjenjivanje rada studenata putem bodovnog postotnog sistema evidencije rada. Ocjena se izvodi na kraju semestra na temelju pregleda radova izrađenih tijekom godine i usmene prezentacije. Specifičnost kolegija upućuje na konzultativno-istraživačku nastavu.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Itten, Johannes, Umjetnost boje		
Rudolf Arnheim – Umjetnost i vizualno opažanje		
Mladen Pejaković – Zlatni rez		

10. Dopunska literatura

Marcel Bačić, Uvod u likovno mišljenje

Matko Peiό- Pristup likovnom djelu

Leonardo da Vinci- Traktat o slikarstvu

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa.

Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema..).

Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE														
Nositelj kolegija	doc. art. Robert Mijalić													
Naziv kolegija	Slikarska tehnologija I													
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti													
Status kolegija	Modul slikarstvo - obvezni													
Godina	III. godina / V. semestar													
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	2			Broj sati (P+V+S)	1+1+0								
OPIS KOLEGIJA														
1. Ciljevi kolegija	<p>Istraživanje na polju slikarske tehnologije i materijala(boje, papiri,platna) u različitim slikarskim medijima (akvarel,gvaš,tempera,ulje,akrilik), kompleksnost slikarske tehnologije te procesi njene primjene. Razvijanje i produbljivanje spoznaje o inovacijama, novim materijalima i mogućim kombinacijama postojećih unutar polja slikarstva i slikarske tehnologije usmjerena na poticanje studenata na stvaranje vlastitog, individualnog izraza.</p> <p>Stječu se teorijska i praktična znanja iz područja slikarske tehnologije primjenjiva na medij slikarstva</p>													
2. Uvjeti za upis kolegija	Nema posebnih uvjeta za ovaj kolegij.													
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koristiti osnovne tehničke i stručne pojmove iz područja slikarske tehnologije - uz stručno vodstvo izvesti rad u tehniци jajčane tempere 													
4. Sadržaj kolegija	<p>1. Studenti izučavaju tehnologiju slikarstva unutar konteksta štafelajnog slikarstva, počevši i od tehnika koje se odnose na započinjanje stvaranja djela unutar medija slikarstva. U to je uključeno stjecanje znanja o pripremi i preparaciji radnih površina;natezanje i preparacija platna, impregnacija papira, drva, mediapana za rad u slikarskim tehnikama.</p> <p>2.Upoznavanje sa slikarskim tehnikama koje spadaju u pripremni (skicozni) dio rada u mediju, kao što su to;akvarel, lavirani tuš i gvaš. Studente se upoznaje sa svim mogućnostima navedenih tehnika</p>													
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____											
6. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i izrada radova prema programu													
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)														
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad								
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje								

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Robert Mijalić	
Naziv kolegija	Slikarska tehnologija II	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Modul slikarstvo - obvezni	
Godina	III. godina / VI. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0

OPIS KOLEGIJA

1. Ciljevi kolegija

Istraživanje na polju slikarske tehnologije i materijala(boje, papiri,platna) u različitim slikarskim medijima (akvarel,gvaš,tempera,ulje,akrilik), kompleksnost slikarske tehnologije te procesi njene primjene. Razvijanje i produbljivanje spoznaje o inovacijama, novim materijalima i mogućim kombinacijama postojećih unutar polja slikarstva i slikarske tehnologije usmjerena na poticanje studenata na stvaranje vlastitog, individualnog izraza.

Stječu se teorijska i praktična znanja iz područja slikarske tehnologije primjenjiva na medij slikarstva.

2. Uvjeti za upis kolegija

Nema posebnih uvjeta za ovaj kolegij.

3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

Studenti će moći:

- koristiti složenije tehničke i stručne pojmove iz područja slikarske tehnologije
- uz stručno vodstvo izvesti rad u tehniци ulja na platnu

4. Sadržaj kolegija

Studente se upućuje u tehnike odnosne na izvedbeni dio rada u mediju slikarstva; slikanje uljanim bojama, temperama i akrilom.

Studente se potiče da primljeno znanje na kolegiju Slikarska tehnologija primjene na inovativan i kreativan način u svrhu iznalaženja vlastitog likovnog izraza.

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

6. Obveze studenata

Redovito pohađanje nastave i izrada radova prema programu

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	prof. art. Hrvoje Urumović			
Naziv kolegija	Kiparstvo V			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Modul kiparstvo - obvezni			
Godina	III. godina / V. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	10 3+4+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Upoznavanje studenata s osnovnim procesima izrade pojedinoga tematski određenoga zadatka kroz skice i izradu modela u glini i gipsu. Samostalan rad na pojedinom tematski određenom zadatku. Nastavak razvijanja individualnih kiparskih sposobnosti. Modeliranje prema prirodi – veliki akt. Upoznavanje studenata s procesima izrade zadatka. Stjecanje osnovnih tehnoloških znanja o modeliranju i lijevanju velikog akta u sadru. Uz predavanja i vježbe cilj je predmeta da se kroz individualne konzultacije i dopunski projekt studenta osposobi za samostalna stvaralačka rješenja u praksi. Prezentacijom projekta studenti upoznaju razne oblike prikazanih rješenja.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Uvjet za upis kolegija je položeni ispit iz kolegija Kiparstvo II				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - interpretirati temeljne pojmove iz područja prostornog oblikovanja koristeći likovne elemente - uz vodstvo nastavnika kreirati prijedlog idejnog rješenja za manje složena oblikovanja u prostoru - uz stručno vodstvo izraditi predložak za manje složeno oblikovno rješenje - samostalno opisati i izraditi armaturnu (nosivu) konstrukciju za manje složena oblikovna rješenja - uz vodstvo nastavnika primjeniti tehnologiju lijevanja odabranog volumena u gipsu i silikonu - imenovati i uz stručno vodstvo odabrati različite vrste materijala pri postupku izrade vlastitog kiparskog rada - odabrati i primjeniti odgovarajući alat za obradu odabrane forme u drvu, stiroporu ili gipsu - uspoređivati vlastite i tude likovne koncepte i koncepte prezentacije u likovnom postavu - analizirati i interpretirati sve faze umjetničko-tehničke izvedbe vlastitog rada 				
4. Sadržaj kolegija				
Rad na istom, tematski određenom zadatku te međusobno izmjenjivanje osobnih iskustva u izradi i promišljanju zadatka nadopunjuje studentima osobno iskustvo i pomaže im u pronalaženju drugačijih rješenja. Modeliranjem akta prema prirodi u velikom formatu pune plastike (u prirodnoj veličini), traži se pomirenje unutarnje napetosti kiparskoga oblika i vanjskoga oplošja skulpture. Ispituje se odnos masa i volumena, profila i presjeka, djelovanje svjetla na reljefnost skulpture. Primjerima složenoga pokreta ljudskoga tijela sviadava se kontrast osi skulpture kao sustav kiparskoga istraživanja. Taj sustav se u slijedećem semestru primjenjuje na drugim primjerima. Motiv: Veliki akt. Predavanja se organiziraju u obliku konzultativno-istraživačke nastave. Tehnička sredstva: vježbe se izvode – modeliranjem u glini i lijevanjem u gipsu. Primjena obrađenog drva u izradi projekata koji mogu imati uporabne vrijednosti uvodi studente u specifičnost zadatka. Rad s ručnim alatom i upoznavanje osnovnih tehnika rada kao što su tehnike				

modeliranja, lijevanja, spajanja, rezanja, tesanja, završne obrade, patine, zaštitni premazi i politure. Radom na samostalnom projektu se propituju pojave, oblici, interakcije suvremenog kiparstva i stvarnosti. Teoretski i praktično samostalnim projektom se bilježi uloga različitih kiparskih medija, novih medija, tehnologija i virtualnih stvarnosti u odnosu na tradicionalne oblike umjetničkoga izražavanja.

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	---	---

6. Obveze studenata

Nazočnost na predavanjima i redovito pohađanje radioničkih vježbi. Finaliziranje zadataka: veliki akt i seminar, prema programu u dogovoru s profesorom i asistentom. Istraživački rad na domaćim i dopunskim zadacima.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X
Portfolio						

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Specifičnost kolegija upućuje profesora unutar svakog sata u semestru na individualne i grupne konzultacije i vrednovanja vezane za svaki pojedini dio zadatka. Studenti izvode praktične vježbe i finalno izvode rad u zadanom materijalu. Svakih pet tjedana izvodi se pregled radova, seminara, skica, dopunskih i domaćih zadataka. Ocjena se izvodi na kraju semestra na temelju pregleda radova i seminara izrađenih tijekom semestra i usmene prezentacije rada.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Gamulin, G., <i>Hrvatsko kiparstvo XIX. i XX. stoljeća</i> , Zagreb, Naprijed d.d., 1999.		
Lucie-Smith, E., <i>Umjetnost danas</i> , Zagreb, 1978.		
Duby, G., i Daval, J.L., <i>Sculpture from Antiquity to the Present Day</i> , Taschen, 1996.		
Percy, H.M., <i>New Materials in Sculpture</i> , A.T., London, 1990.		
Šuvaković, M., <i>Pojmovnik moderne i postmoderne likovne umjetnosti i teorije poslije 1950.</i> , HORETZKY, 2005.		
Denegri, J., <i>Dizajn i kultura</i> , Beograd, 1985.		

10. Dopunska literatura

Claire, J., *Razmišljanja o stanju umjetnosti*, Europski glasnik, Zagreb, 1998.

Kemper, P., *Postmoderna ili borba za budućnost*, Zagreb, 1993.

Katalozi svjetskih likovnih manifestacija (Venecija, Sao Paolo, Kassel)

Domaći i strani likovni časopisi

Likovne monografije (izbor prema potrebama nastave)

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa.

Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema..). Javno prezentiranje studentrskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	prof. art. Hrvoje Urumović			
Naziv kolegija	Kiparstvo VI			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Modul kiparstvo - obvezni			
Godina	III. godina / VI. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	10 3+4+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Rad u grupama na pojedinom tematski određenom zadatku. Na grupnim prezentacijama projekta studenti upoznaju razne aspekte ponuđenih rješenja. Stjecanje osnovnih tehnoloških znanja o raznim tradicionalnim i suvremenim kiparskim materijalima.				
Samostalan rad na pojedinom tematski određenom zadatku. Nastavak razvijanja individualnih kiparskih sposobnosti. Uz predavanja i vježbe cilj je predmeta da se kroz individualne konzultacije i dopunski projekt studenta osposobi za samostalna stvaralačka rješenja u praksi. Prezentacijom projekta studenti međusobno analiziraju razne oblike prikazanih rješenja				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Uvjet za upis kolegija je položeni ispit iz kolegija Kiparstvo V				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno izraditi predložak za složenje oblikovno rješenje - samostalno primijeniti tehnologiju lijevanja složenog volumena u gipsu i silikonu - samostalno primijeniti osnovne tehnike obrade metala - primijeniti različite karakteristike metala pri izradi trodimenzionalnog likovnog rada - koristiti odgovarajući alat za obradu odabrane metalne forme - imenovati i uz stručno vodstvo odabrati različite vrste materijala pri postupku izrade vlastitog kiparskog rada - samostalno opisati i izraditi armaturalnu (nosivu) konstrukciju za složenja oblikovna rješenja - samostalno osmislići likovni koncept prezentacije vlastitog trodimenzionalnog rada (postav) - vrednovati sve faze umjetničko-tehničke izvedbe vlastitog rada - prepoznati i primijeniti vlastiti doživljajni pristup pri izradi oblikovnog rješenja 				
4. Sadržaj kolegija				
Rad u grupama na istom tematski određenom zadatku te međusobno uspoređivanje iskustva u promišljanju i izradi zadatka, nadopunjuje studentima osobno iskustvo i pomaže im u pronalaženju drugačijih osobnih rješenja. Tehnološka razrada zadatka i organizacija rada na principu individualnog pristupa unutar zajedničkoga zadatka uvodi studente u problem timskoga rada kao osnove stvaranja u primjenjenoj umjetnosti i industriji.				
Primjena obrađenog kamena i metala u izradi projekata mogu imati uporabne vrijednosti čime uvide studente u specifičnost zadatka. Rad u specijaliziranim radionicama (na fakultetu, tvornici) s ručnim i specijaliziranim alatom te upoznavanje temeljne tehnika rada, kao što su tehnikе obrade metala i obrade kamena.				

Radom na samostalnom projektu se propituju pojave, oblici, interakcije suvremenog kiparstva i stvarnosti. Teoretski i praktično samostalnim projektom se bilježi uloga različitih kiparskih medija, novih medija, tehnologija i virtualnih stvarnosti u odnosu na tradicionalne oblike umjetničkoga izražavanja.

5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____
---	---	--

6. Obveze studenata

Nazočnost na predavanjima i redovito pohađanje radioničkih vježbi. Finaliziranje zadataka: drvo i metal, grupni i samostalni projekt, prema programu u dogovoru s profesorom i asistentom. Istraživački rad na domaćim i dopunskim zadacima

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X
Portfolio						

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Specifičnost kolegija upućuje profesora unutar svakog sata u semestru na individualne i grupne konzultacije i vrednovanja vezane za svaki pojedini zadatak. Studenti izvode praktične vježbe i finalno izvode rad u zadanom materijalu. Svakih pet tjedana izvodi se pregled radova, projekta, skica, dopunskih i domaćih zadataka. Ocjena se izvodi na kraju semestra na temelju pregleda radova i seminara izrađenih tijekom semestra i usmene prezentacije rada

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Stan Smith and the Sculptors Handbook – skulptura u metalu, H.F. Ten Holt, New York, 1984		
Lucie-Smith, E., Umjetnost danas, Zagreb, 1978.		
Đaja, N., Tradicionalna obrada kamena klasičnim alatima, Split, 1999		
Damjenov, J., Vizualni jezik i likovna umjetnost, Zagreb, 1991.		
Šuvaković, M., Pojmovnik moderne i postmoderne likovne umjetnosti i teorije poslije 1950., HORETZKY, 2005.		
Percy, H.M., New Materials in Sculpture, A.T., London, 1990.		
Denegri, J., Dizajn i kultura, Beograd, 1985.		

10. Dopunska literatura

Claire, J., Razmišljanja o stanju umjetnosti, Europski glasnik, Zagreb, 1998.

Kemper, P., Postmoderna ili borba za budućnost, Zagreb, 1993.

Katalozi svjetskih likovnih manifestacija (Venecija, Sao Paolo, Kassel)

Domaći i strani likovni časopisi

Likovne monografije (izbor prema potrebama nastave)

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa.

Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema..). Javno prezentiranje studentrskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Silvester Ninić, viši umjetnički suradnik	
Naziv kolegija	Izrazi u kiparskim materijalima i tehnologija I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Modul kiparstvo - obvezni	
Godina	III. godina / V. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	Na kolegiju Izrazi u kiparskim materijalima i tehnologija I studenti upoznaju specifične vrijednosti materijala primjenjivih u kiparskim likovnim tehnikama, njihova svojstva i primjene.	
2. Uvjeti za upis kolegija		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju		
Studenti će moći:	<ul style="list-style-type: none"> -pravilno interpretirati likovne pojmove u mediju kiparstva -jasno razlikovati specifičnosti tradicionalnih kiparskih materijala i tehnika (glina, drvo, metal, kamen) -uz stručno vodstvo savladati izradu gipsanih kalupa (negativa) za izradu multiplikata -uz stručno vodstvo savladati upotrebu i primjenu matičnog kalupa od silikonske gume 	
4. Sadržaj kolegija	<p>Sadržaj predmeta je poduka o primjeni mehanike i alata u službi odabira mogućnosti i izraza u kiparskim materijalima. Studentima će biti kroz razne oblike nastave (predavanja i vježbe) pokazani petrografski uzorci, uzorci drva, obojenih metala i čelika, uzorci sintetičnih, cementnih i staklenih materijala sa sredstvima za spajanje. Bit će prezentirana kataloška legenda boja i patina za obojene metale, boje za zaštitu od korozije metala i primjereno izrazimo kroz prikaz primjene iz povijesti umjetnosti. Nacrtni i grafički prikazi mehanike naprava i tehničkih sredstava bit će pojašnjeni kroz vježbe i primjenjeni na studentskim radovima koje studenti izrađuju na kolegiju <i>Kiparstvo VI</i> i <i>Kiparstvo VII</i>.</p> <p>Tehnička sredstva: kamen, drvo, metal, epoksid smola, poliesterska smola, akrilna smola, keramika i ostali kiparski materijali.</p> <p>Priprema za realizaciju na vlastitom kiparskom zadatku. Umijeće lijevanja te izrada matrica i kalupa za potrebe studenata.</p> <p>Predavanja i vježbe uskladjuju se s nastavnim planom i nastavnim programom studija</p>	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata	Redovito pohađanje predavanja i vježbi. Praćenje nastave putem bilješki, proučavanje i čitanje zadane literature.	

Od studenata se uz redovito pohađanje nastave i vježbi očekuje i rad izvan nastave isto kao i ekstra vrijeme koje će po potrebi provesti u sklopu terenske nastave a u cilju stjecanja novih znanja i realizacije projekata.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

U tablici su prikazana raspodjela ECTS-a za zimski semestar. Pohađanje i aktivnost na nastavi je obavezna za sve studente. Provoditi će se periodična analiza radova studenata koja će biti ocjenjivana. Konačna ocjena je zbroj aktivnosti studenta tijekom semestra (pohađanje nastave, aktivnost na nastavi i izvan, praktičan rad tijekom semestra).

Ispitni rokovi:

Dva ispitna roka tijekom veljače. Molim provjeriti vrijeme i datume održavanja ispita na oglasnoj ploči/mrežnim stranicama APU, te pravovremeno prijaviti ispit.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Đaja, Nikola, „Tradicionalna obrada kamena klasičnim alatima“, 1999.		
Klarić, Miroslav, Kiparska tehnologija, Split 2003		

10. Dopunska literatura

Ugrenović, A., Tehnologija drveta I.–IV., Tehnička knjiga, Zagreb, 1950.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema..). Javno prezentiranje studentskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	Silvester Ninić, viši umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Izrazi u kiparskim materijalima i tehnologija II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Modul kiparstvo - obvezni			
Godina	III. godina / VI. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	2 1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Na kolegiju Izrazi u kiparskim materijalima i tehnologija II studenti upoznaju specifične vrijednosti materijala primjenjivih u kiparskim likovnim tehnikama, njihova svojstva i primjene.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> -identificirati značajke tradicionalnih kiparskih materijala u odnosu na nove i anorganske materijale -uz stručno vodstvo oblikovati skulpture manjeg formata u kombinaciji različitih kiparskih materijala, u sklopu zajedničkog projekta 'nagradna skulptura' -osmislići likovno rješenje za izvedbu zajedničke skulpture u kombinaciji tradicionalnih kiparskih materijala, pogodno za postav na javnoj površini -uz stručno vodstvo, stvoriti zajedničko likovno djelo (grupni rad) pogodno za izlaganje u javnom prostoru -uz stručno vodstvo, savladati neke od osnovnih ručnih alata za obradu keramike, drva, metala i kamena -razlikovati postupke u sklopu novih CAD/CAM tehnologija 				
4. Sadržaj kolegija				
Poduka o primjeni kemije, mehanike i alata u službi odabira mogućnosti i izraza u kiparskim materijalima. Studentima će biti kroz razne oblike nastave (predavanja i vježbe) pokazani petrografski uzorci, uzorci drva, obojenih metala i čelika, uzorci sintetičnih, cementnih i staklenih materijala sa sredstvima za spajanje. Bit će prezentirana kataloška legenda boja i patina za obojene metale, boje za zaštitu od korozije metala i primjereno izrazima kroz prikaz primjene iz povijesti umjetnosti. Nacrtni i grafički prikazi mehanike naprava i tehničkih sredstava bit će pojašnjeni kroz vježbe i primijenjeni na studentskim radovima koje studenti izrađuju na kolegiju Kiparstvo V i Kiparstvo VI.				
Tehnička sredstva: kamen, drvo, metal, epoksid smola, poliesterska smola, akrilna smola, keramika i ostali kiparski materijali.				
Priprema za realizaciju na vlastitom kiparskom zadatku. Umijeće lijevanja te izrada matrica i kalupa za potrebe studenata.				
Predavanja i vježbe usklađuju se s nastavnim planom i nastavnim programom studija				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		

6. Obveze studenata

Redovito pohađanje predavanja i vježbi. Praćenje nastave putem bilješki, proučavanje i čitanje zadane literature.

Od studenata se uz redovito pohađanje nastave i vježbi očekuje i rad izvan nastave isto kao i ekstra vrijeme koje će po potrebi provesti u sklopu terenske nastave a u cilju stjecanja novih znanja i realizacije projekata.

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

Pohađanje i aktivnost na nastavi je obavezna za sve studente. Provoditi će se periodična analiza radova studenata koja će biti ocjenjivana. Konačna ocjena je zbroj aktivnosti studenta tijekom semestra (pohađanje nastave, aktivnost na nastavi i izvan, praktičan rad tijekom semestra).

Ispitni rokovi:

Dva ispitna roka tijekom veljače. Molim provjeriti vrijeme i datume održavanja ispita na oglasnoj ploči/mrežnim stranicama APU, te pravovremeno prijaviti ispit.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Džaja, Nikola, <i>Tradicionalna obrada kama na klasičnim alatima</i> , Split 1999		
Klarić, Miroslav, <i>Kiparska tehnologija</i> , Split 2003		

10. Dopunska literatura

Ugrenović, A., *Tehnologija drveta I.-IV.*, Tehnička knjiga, Zagreb, 1950.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema..). Javno prezentiranje studentrskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE													
Nositelj kolegija	doc. art. Sanjin Stanić												
Naziv kolegija	Uvod u nove medije I												
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti												
Status kolegija	Izborni												
Godina	III. godina / V. semestar												
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4		Broj sati (P+V+S)	1+1+0								
OPIS KOLEGIJA													
1. Ciljevi kolegija	<p>Razvijanje umijeća prijevoda ideja u dobro oblikovane i kompetentno realizirane audio-vizualne radove.</p> <p>Razvijanje temeljnog stupnja medijske pismenosti u stvaranju i gledanju kao i jezika konstruktivne i sadržajne kritike.</p>												
2. Uvjeti za upis kolegija													
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koristiti alate za obradu slike i zvuka uz stručno vodstvo - koristiti pojmove iz stručne terminologije koji se tiču multimedijskih sadržaja - osmisliti i pripremiti ideju za audiovizualno djelo - izraditi audiovizualno djelo uz stručno vodstvo 												
4. Sadržaj kolegija	<p>Kolegij analizira nove tehnološke, elektronske i kreativne postupke tako da istražuje mesta gdje se oni križaju s općim društvenim fenomenima, te ih konceptualizira i kontekstualizira prije svega u odnosu na suvremene prakse i teorije medija. Osim zadanih vježbi studenti biraju područja za svoj praktični umjetnički rad unutar ili u kombinaciji medija: video/film, instalacija, performans, kompjutorska grafika, internet, kao i novih umjetničkih praksi itd.</p>												
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<p>X predavanja</p> <p><input type="checkbox"/> seminari i radionice</p> <p>X vježbe</p> <p><input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p>			<p>X samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p>X mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> ostalo _____</p>									
6. Obveze studenata	<p>Aktivna participacija na predavanju i vježbama (komentari, razgovori, diskusije), pisanje eseja po viđenom materijalu, te realizacija zadataka – vježbi.</p>												
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)													
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad								
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje								

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. art. Sanjin Stanić			
Naziv kolegija	Uvod u nove medije II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	III. godina / VI. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Razvijati znanja o audiovizualnim medijima, novomedijskoj umjetničkoj praksi te o interaktivnim komunikacijskim metodama. Omogućiti studentima dublji uvid u suvremene spoznaje o novim medijima. Stvoriti uvjete za kreativni rad i istraživanje u području audiovizualnih i novih medija kako bi studenti/ce mogli raditi s brzo promjenjivim tehnologijama i koristiti ih u umjetničkom kontekstu.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Kolegij pripada skupini kolegija kiparstva. Uvjet za upis kolegija je položeni ispit iz kolegija Uvod u Nove medije I.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno koristiti alate za izradu audiovizualnog djela - samostalno voditi raspravu o audiovizualnom djelu, koristeći stručnu terminologiju - kritički prosuditi strukturu i sadržaj audiovizualnog djela - samostalno procijeniti vremenski rok za izradu audiovizualnog djela - samostalno izraditi audiovizualno djelo 				
4. Sadržaj kolegija				
Rad s novim tehnologijama podrazumijeva korištenje fotografije, videa te digitalnih medija i postupaka. Nastava se temelji na teorijskoj refleksiji povjesne medijske avangarde, igranog i dokumentarnog filma, suvremene medijske kulture te kreativnom korištenju medijskih sredstava i konteksta. Analiziraju se tehnički, formalni i komunikacijski aspekti medija i istražuju mesta gdje se oni prepliću s općim društvenim pojavama. Kroz simulacije snimanja igranog filma upoznaju se različiti elementi filmskog jezika i organizacije produkcije.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Nazočnost na nastavi, pisanje eseja te redovito sudjelovanje u radioničkim vježbama. Dovršenje radova prema zadacima.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				

OPĆE INFORMACIJE							
Nositelj kolegija	doc. art. Ivan Vranjić						
Naziv kolegija	Fotografija I						
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti						
Status kolegija	Izborni						
Godina	III. godina / V. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			4			
	Broj sati (P+V+S)			1+1+0			
OPIS KOLEGIJA							
1. Ciljevi kolegija							
Produbljivanje znanja o vizualnom, konceptualnom i tehničkom aspektu fotografije uz upotrebu naprednih fotografskih vještina. Razumijevanje crno-bijele i kolor fotografije, tradicionalne i digitalne te oblikovanje slike sa svješću značajnim povijesnim, društvenim i političkim kontekstima i umjetničko kulturnom nasljeđu.							
2. Uvjeti za upis kolegija							
Nema uvjeta.							
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju							
Studenti će moći:							
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno prenijeti ugodaj bilo kojeg likovnog djela u fotografski medij - koristiti napredne elemente fotografskog izražavanja za postizanje zadane atmosfere - sudjelovati u načinima medijacije fotografskog sadržaja 							
4. Sadržaj kolegija							
Razumijevanje temeljnih tehnoloških teorija o digitalnoj slici uključujući digitalnu svjetlu komoru / obradu i snimanje. Razumijevanje skeniranja, izravnog digitaliziranja, kolor profila i kalibriranja monitora, korištenje aplikacija: Adobe Lightroom, Adobe Bridge, Adobe Photoshop, Apple Final Cut Studio. Subjektivno interpretiranje viđenoga. Vrednovanje točnosti i preciznosti slike, brzine bilježenja događaja. Fotografsko gledanje: apstraktno (fotogram), egzaktno (reportaža), ubrzano (flash), usporeno (noćna fotografija), pojačano (makro/mikro), prodorno (rentgen), istovremeno (superpozicija), deformirano (prizme, zrcala), fotosekvenci.							
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci
						<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža	
						<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij	
						<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad	
						<input type="checkbox"/> ostalo _____	
6. Obveze studenata							
Pohađanje nastave je obvezno kao i aktivno sudjelovanje u realizaciji nastave. Vođenje vizualnog dnevnika.							
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	

OPĆE INFORMACIJE													
Nositelj kolegija	doc. art. Ivan Vranjić												
Naziv kolegija	Fotografija II												
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti												
Status kolegija	Izborni												
Godina	III. godina / VI. semestar												
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4		Broj sati (P+V+S)	1+1+0								
OPIS KOLEGIJA													
1. Ciljevi kolegija	Produbljivanje znanja o vizualnom, konceptualnom i tehničkom aspektu fotografije uz upotrebu naprednih fotografskih vještina. Razumijevanje crno-bijele i kolor fotografije, tradicionalne i digitalne te oblikovanje slike sa svješću značajnim povijesnim, društvenim i političkim kontekstima i umjetničko kulturnom nasljeđu.												
2. Uvjeti za upis kolegija													
Fotografija I													
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij													
Studenti će moći:													
- samostalno koristiti vlastite fotografije u svojim projektima													
- koristiti fotografiju u umjetničkom, promidžbenom ili reportažnom projektu													
- istraživati odabranu temu iz raznih fotografskih aspekata													
- izraditi seriju fotografija													
- predstaviti svoju seriju, opisati njezin razvoj te naći platformu za javno predstavljanje iste													
4. Sadržaj kolegija													
Svjetlosne tehnike, vrste svjetla, rad s prijenosnim elektronskim bljeskalicama, osnove studijske rasvjete, upoznavanje sa studijskom flash rasvjetom za film i digitalnu fotografiju, rasvjetna tijela, miješano svjetlo: umjetno (HMI, fluo), flash. Napredne studijske svjetlosne tehnike za fotografiranje: stakla, metala, reprodukcije, portreta, mode, akta, stolne fotografije, 3Da, web-a, interijera, eksterijera.													
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____									
6. Obveze studenata													
Pohađanje nastave je obvezno kao i aktivno sudjelovanje u realizaciji nastave. Vođenje vizualnog dnevnika.													
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)													
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad							

Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ispitu mogu pristupiti studenti koji su u tijeku semestra redovno obavili zadatke kolegija u zadanim rokovima. Student tijekom semestra za izvršene obveze postiže 70% ocjene, a završni ispit iznosi 30% konačne ocjene. Sadržaj ispita je nastavno gradivo prema silabusu kolegija, praktična primjena nastavnog gradiva te predočenje i obrana portfolia.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohadaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Focal Encyclopedia of Photography, 4th Edition, Focal Press, London, 2007		
Langford, M., Basic Photography, Oxford, 2000		
Michael, Langford, 7th Edition, Advanced Photography, Focal Press, London, 2008.		
Blain, Brown, Motion Pictures and Video Lighting, 2th Edition, Focal Press, London, 2008		
The Digital Photography Workflow Handbook, Steinmueller Photo, Heidelberg, 2010.		

10. Dopunska literatura

McLuhan Barthes, Roland, Svjetla komora, Antibarbarus, Zagreb, 2003.

Freund, Gisele, Fotografija i društvo, Grafički zavod hrvatske, Zagreb, 1981.

Barthes, Roland, Svjetla komora, Antibarbarus, Zagreb, 2003.

Flusser, Vilem, Filozofija fotografije, Scarabeus-Naklada, Zagreb, 2007.

Sontag, Susan, O fotografiji, Naklada Eos, Osijek, 2007. (1977. izvorno izdanje)

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost kolegija bit će procijenjeni na temelju uspješnosti studenata u polaganju kolovija i putem upitnika u kojem će studenti procijeniti što su naučili, jesu li imali problema s razumijevanjem sadržaja, te koliko su zadovoljni izvođenjem kolegija.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. art. Sanjin Stanić			
Naziv kolegija	Animacija I			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	III. godina / V. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 2+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija Animacija je formiranje i razvoj izražajnih mogućnosti medija animiranog filma. Upoznati studente/ice sa animiranim filmom i tehnikama animacije, saznati što je to animirani film danas. Koje su mogućnosti, prednosti i ograničenja u pojedinim tehničkim, metodološkim i konceptualnim rješenjima. Kroz samostalne i grupne projekte studenti/ce će moći osmisliti i realizirati osobni umjetnički animirani projekt ili kao dio tima dati svoj doprinos u nekoj od faza nastanka animiranog rada. Pri tome će dodatno produbiti i nadograditi naučena tehnička znanja. Naučenim temeljnim znanjem i kritičkim pristupom moći će se uspješno nositi u svijetu onoga što zovemo animiranim filmom.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Nema uvjeta				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - koristiti alate za animaciju uz stručno vodstvo - koristiti pojmove iz stručne terminologije - osmisliti i pripremiti ideju za animaciju uz stručno vodstvo - izraditi animirano djelo uz stručno vodstvo 				
4. Sadržaj kolegija				
Sadržaj kolegija podijeljen je na mentorsko teorijski i praktični dio u kojem studenti/ice razvijaju individualni medijski utemeljen projekt. Projekt počinje upoznavanjem tehnika, nastavlja se istraživanjem, planiranjem i realizacijom projekta kroz:				
<ul style="list-style-type: none"> - Povijest animiranog filma - Tehnike animacije - Razvoj scenarija, koncepta i knjige snimanja - Upotreba animacije u drugim medijima - Univerzalnost i specifičnost opreme u animaciji - Apstraktna pokretna slika. - Prezentacijske mogućnosti pokretne slike 				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo ...		

6. Obveze studenata

- aktivno sudjelovanje na predavanju i vježbama (komentari, razgovori, diskusije)
- eksperimentalni i istraživački rad
- realizacija zadatka - vježbi
- dostizati očekivane razine razvoja započetog projekta
- prezentirati i vrednovati projekt u fazama kroz vizualnu i pisanu dokumentaciju
- odgovornost prema tehničkoj opremi koju studenti/ce zadužuju
- polaganje ispita

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje i aktivno sudjelovanje na nastavi - 25 %

Razvijanje i realizacija projekata - 75 %

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Animator's survival kit - Richard Williams		
The Illusion of Life: Disney Animation		
Cartoon animation by Preston Blair		

10. Dopunska literatura

Daje se prema predloženim idejama i projektima, web linkovi

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Studentska evaluacija i samoevaluacija nastavnika. Prezentacija studentskih radova (izložbe, projekcije...). Individualno i grupno mentorstvo i konzultacije te pomoć pri realizaciji studentskih potreba. Prilagodba programa individualnim studentskim radovima.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. art. Sanjin Stanić			
Naziv kolegija	Animacija II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	III. godina / VI. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 2+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija Animacija je formiranje i razvoj izražajnih mogućnosti medija animiranog filma. Upoznati studente/ice sa animiranim filmom i tehnikama animacije, saznati što je to animirani film danas. Koje su mogućnosti, prednosti i ograničenja u pojedinim tehničkim, metodološkim i konceptualnim rješenjima. Kroz samostalne i grupne projekte studenti/ce će moći osmislit i realizirati osobni umjetnički animirani projekt ili kao dio tima dati svoj doprinos u nekoj od faza nastanka animiranog rada. Pri tome će dodatno produbiti i nadograditi naučena tehnička znanja. Naučenim temeljnim znanjem i kritičkim pristupom moći će se uspješno nositi u svijetu onoga što zovemo animiranim filmom.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Položen ispit iz kolegija Animacija I				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno koristiti alate za animaciju - samostalno voditi raspravu o koristeći stručnu terminologiju - kritički prosuditi strukturu i sadržaj animiranog djela - samostalno osmislit i pripremiti ideju za animaciju - samostalno procijeniti vremenski rok za izradu animiranog djela - samostalno izraditi animirano djelo 				
4. Sadržaj kolegija				
Sadržaj kolegija podijeljen je na mentorsko teorijski i praktični dio u kojem studenti/ice razvijaju individualni medijski utemeljen projekt. Projekt počinje upoznavanjem tehnika, nastavlja se istraživanjem, planiranjem i realizacijom projekta kroz:				
<ul style="list-style-type: none"> - Povijest animiranog filma - Tehnike animacije - Razvoj scenarija, koncepta i knjige snimanja - Upotreba animacije u drugim medijima - Univerzalnost i specifičnost opreme u animaciji - Apstraktna pokretna slika. - Prezentacijske mogućnosti pokretne slike 				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad		

	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____
--	--	---------------------------------------

6. Obveze studenata

- aktivno sudjelovanje na predavanju i vježbama (komentari, razgovori, diskusije)
- eksperimentalni i istraživački rad
- realizacija zadataka - vježbi
- dostizati očekivane razine razvoja započetog projekta
- prezentirati i vrednovati projekt u fazama kroz vizualnu i pisanu dokumentaciju
- odgovornost prema tehničkoj opremi koju studenti/ce zadužuju
- polaganje ispita

7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	X
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Pohađanje i aktivno sudjelovanje na nastavi - 25 %

Razvijanje i realizacija projekata - 75 %

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Animator's survival kit - Richard Williams		
The Illusion of Life: Disney Animation		
Cartoon animation by Preston Blair		

10. Dopunska literatura

Daje se prema predloženim idejama i projektima, web linkovi

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Studentska evaluacija i samoevaluacija nastavnika. Prezentacija studentskih radova (izložbe, projekcije...). Individualno i grupno mentorstvo i konzultacije te pomoć pri realizaciji studentskih potreba. Prilagodba programa individualnim studentskim radovima.

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. art. Celestina Vičević					
Naziv kolegija	Oblikovanje umjetničkih knjiga I					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Izborni					
Godina	III. godina / V. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			4		
	Broj sati (P+V+S)			1+1+0		
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Usmjeriti usvojene sadržaje studenta iz područja grafičkih tehnika i usvojeni senzibilitet ka bibliofilskim izdanjima, a iskazali su poseban senzibilitet i za posebne oblike grafike, ka proizvodnji umjetničke knjige ili grafičke mape. Cilj je dovesti studente do realizacije jednog bibliofilskog izdanja koje je moguće ostvariti tijekom jednog semestra.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
Studenti će moći:						
<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati i primijeniti osnovne odrednice ručno rađene knjige - identificirati razlike u odnosu na industrijski oblikovanu i ručno proizvedenu knjigu - uz pomoć nastavnika pravilno interpretirati i odabrat materijal za oblikovanje umjetničke knjige - izraditi plan za svoju jednostavnu ručno rađenu knjigu - izvesti jednu maketu, a potom i projekt jednostavnije ručno rađene knjige u tehnički ljepljenog i šivanog uveza 						
4. Sadržaj kolegija						
Poticanje ostvarivanja bibliofilskog izdanja grafičke mape ili umjetničke knjige pomoću maketa i skica. Tehničko osposobljavanje za realizaciju jednostavnijih umjetničkih knjigovežačkih radova. Stječu se osnovna znanja i iskustva putem vježbi o tehničkoj perfekciji i izuzetnosti tiska za potrebe realizacije projekta. Upućivanje na osoban pristup pojmu knjige. Usklađivanje programa s potrebama likovnih pedagoga.						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		X predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava		X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata						
Obavezna nazočnost na predavanjima i vježbama. Samostalna izrada jednog projekta (knjige-objekta, bibliofilске grafike ili grafičke mape).						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad

OPĆE INFORMACIJE																
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. art. Celestina Vičević															
Naziv kolegija	Oblikovanje umjetničkih knjiga II															
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti															
Status kolegija	Izborni															
Godina	III. godina / VI. semestar															
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4		Broj sati (P+V+S)	1+1+0											
OPIS KOLEGIJA																
1. Ciljevi kolegija																
Usmjeriti usvojene sadržaje studenta iz područja grafičkih tehnika i usvojeni senzibilitet ka bibliofilskim izdanjima, a iskazali su poseban senzibilitet i za posebne oblike grafike, ka proizvodnji umjetničke knjige ili grafičke mape. Cilj je dovesti studente do realizacije jednog bibliofilskog izdanja koje je moguće ostvariti tijekom jednog semestra.																
2. Uvjeti za upis kolegija																
Položen ispit iz kolegija Oblikovanje umjetničkih knjiga I																
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju																
Studenti će moći:																
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno izraditi plan i koncept za svoju ručno rađenu knjigu - samostalno odabratи materijal za oblikovanje umjetničke knjige - samostalno primijeniti jednostavnije tehnike ručnog uvezivanja/šivanja knjige - samostalno izvesti jednu maketu, a potom i projekt složenije ručno rađene knjige u tehniци ljepljenog i šivanog uveza 																
4. Sadržaj kolegija																
Poticanje ostvarivanja bibliofilskog izdanja grafičke mape ili umjetničke knjige pomoću maketa i skica. Tehničko osposobljavanje za realizaciju jednostavnijih umjetničkih knjigovežačkih radova. Stječu se osnovna znanja i iskustva putem vježbi o tehničkoj perfekciji i izuzetnosti tiska za potrebe realizacije projekta. Upućivanje na osoban pristup pojmu knjige.																
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____												
6. Obveze studenata																
Obavezna nazočnost na predavanjima i vježbama. Samostalna izrada jednog projekta (knjige-objekta, bibliofilske grafike ili grafičke mape).																
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)																
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad										
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje										

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Alan Alebić					
Naziv kolegija	Mozaik I					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Izborni					
Godina	III. godina / V. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4				
	Broj sati (P+V+S)	1+1+0				
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Napredno razvijanje kao rad na većem projektu namijenjenom javnom prostoru uz korištenje dosadašnjeg iskustva i njegovu primjenu u ambijentu po individualnom nacrtu.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
/						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
Studenti će moći:						
<ul style="list-style-type: none"> - obraditi kamen i staklo osnovnim alatima za mozaik - koristiti se osnovnim tehničkim i teorijskim pojmovima iz područja mozaika - uz stručno vodstvo osmislit i izvesti rad u direktnoj tehnici mozaika - uz stručno vodstvo izvesti grupni rad u obrnutoj tehnici mozaika 						
4. Sadržaj kolegija						
Upoznavanje studenata s primjenom tehnike mozaika u prostoru. Grupne diskusije o pojedinačnim projektima, zatim proučavanje specifične tehnologije s izvedbenim projektom, odlazak na teren. Potpuno produbljivanje, usmjerenje sa zadatkom, ovisno o načinu rada i izvođenju toga zadatka, u mozaiku do finalizacije (skice, odabir skice, precizan crtež, prijenos crteža na karton 1 : 1. Kopiranje crteža s kartona na podlogu i konačna realizacija u tehnici mozaika).						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata						
Redovito pohađanje nastave, aktivnost i izvedba svih zadataka						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad
						X

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Alan Alebić					
Naziv kolegija	Mozaik II					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Izborni					
Godina	III. godina / VI. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4				
	Broj sati (P+V+S)	1+1+0				
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Nastavak naprednog razvijanja rada na većem projektu namijenjenom javnom prostoru uz korištenje dosadašnjeg iskustva i njegovu primjenu u ambijentu po individualnom nacrtu.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
Odslušan kolegij Mozaik I						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij						
Studenti će moći:						
<ul style="list-style-type: none"> - obraditi kamen, staklo i kamen specifičnim alatima - koristiti se osnovnim tehničkim i teorijskim pojmovima vezanim uz suvremeni mozaik - samostalno osmisliti i izvesti rad u direktnoj ili obrnutoj tehniци mozaika - uz stručno vodstvo osmisliti i prezentirati idejno rješenje za mozaik u životnom prostoru 						
4. Sadržaj kolegija						
Upoznavanje studenata s primjenom tehnike mozaika u prostoru. Grupne diskusije o pojedinačnim projektima, zatim proučavanje specifične tehnologije s izvedbenim projektom, odlazak na teren. Potpuno produbljivanje, usmjerenje sa zadatkom, ovisno o načinu rada i izvođenju toga zadatka, u mozaiku do finalizacije (skice, odabir skice, precizan crtež, prijenos crteža na karton 1 : 1, kopiranje crteža s kartona na podlogu i konačna realizacija u tehniци mozaika).						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata						
Redovito dolazak na nastavu, aktivnost i izvedba svih zadataka						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje X
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad X

OPĆE INFORMACIJE																
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Dražen Vitolović															
Naziv kolegija	Keramika I															
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti															
Status kolegija	Izborni															
Godina	III. godina / V. semestar															
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4		Broj sati (P+V+S)	1+1+0											
OPIS KOLEGIJA																
1. Ciljevi kolegija																
Sustavno razvijanje spoznaje o stvaranju u glini. Uz individualno vodstvo profesora stječu se osnovna znanja o obradi keramike te se razvija senzibilitet kreativnoga likovnog izražavanja u glini. Razvijanje spoznaje o estetskom u keramici i utilitarnosti keramike.																
2. Uvjeti za upis kolegija																
Nema uvjeta																
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij																
Studenti će moći:																
<ul style="list-style-type: none"> - imenovati osnovne pojmove i opisati procese iz keramike - pravilno upotrebljavati alate, materijale, postupke (gradnje forme i završne obrade - engobe i glasure) potrebne za medij keramike - uz stručno vodstvo izraditi model i prototip zasnovan na vlastitoj ideji 																
4. Sadržaj kolegija																
Program je usklađen s pedagoškim zahtjevima educiranja. Gлина kao kreativni materijal, priprema i sušenje. Modeliranje keramičkih oblika utiskivanjem i rezanjem; sušenje keramike; izrada kalupa i oblikovanje keramike kalupom; lijevanje gline u kalup; osnove procesa pečenja.																
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____												
6. Obveze studenata																
Nazočnost na nastavi je obvezna. Izrada radova prema izvedbenom programu prilagođenom individualnim potrebama konzultativnoga i istraživačkoga pristupa.																
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)																
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	Eksperimentalni rad											
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej	Istraživanje											
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	Praktični rad	X										
Portfolio	X															

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kontinuiran i obvezan rad na vježbama praćen je individualno uz konzultacije. Ocjenjivanje praktičnih radova izrađenih na nastavi tijekom dvaju semestara obavlja se na ispitu nakon VI. semestra.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Powell, Harold, The Pottery Handbook of Clay, Glaze and Colour, London, 1994.		
Lauder, Ian, The Home Potter, London, 1990.		
Pottery, Step by Step, New York, 1989.		
Kučina, Vladimir, Oblikovanje keramike, Zagreb, 1989.		
<i>10. Dopunska literatura</i>		
Counts, Charles, Pottery Workshop, New York, 1986.		
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Kontinuirano praćenje rada studenata. Javno prezentiranje studentskih radova. Studentska anketa.		

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Dražen Vitolović					
Naziv kolegija	Keramika II					
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti					
Status kolegija	Izborni					
Godina	III. godina / VI. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	4				
	Broj sati (P+V+S)	1+1+0				
OPIS KOLEGIJA						
1. Ciljevi kolegija						
Sustavno razvijanje spoznaje o stvaranju u glini. Uz individualno vodstvo profesora stječu se osnovna znanja o obradi keramike te se razvija senzibilitet kreativnoga likovnog izražavanja u glini. Razvijanje spoznaje o estetskom u keramici i utilitarnosti keramike.						
2. Uvjeti za upis kolegija						
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
Studenti će moći:						
<ul style="list-style-type: none"> - samostalno izraditi model i prototip zasnovan na vlastitoj ideji - samostalno izvoditi i organizirati rad u tehnikama ručne izrade keramičke forme i/ili prototipa. - kreativno se izraziti kroz likovni jezik u mediju keramike 						
4. Sadržaj kolegija						
Program je usklađen s pedagoškim zahtjevima educiranja. Glina kao kreativni materijal, priprema i sušenje. Modeliranje keramičkih oblika utiskivanjem i rezanjem; sušenje keramike; izrada kalupa i oblikovanje keramike kalupom; lijevanje gline u kalup; osnove procesa pečenja.						
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata						
Nazočnost na nastavi je obvezna. Izrada radova prema izvedbenom programu prilagođenom individualnim potrebama konzultativnoga i istraživačkoga pristupa.						
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad
Portfolio						X

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kontinuiran i obvezan rad na vježbama praćen je individualno uz konzultacije. Ocjenjivanje praktičnih radova izrađenih na nastavi tijekom dvaju semestara obavlja se na ispitu nakon VI. semestra.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Powell, Harold, The Pottery Handbook of Clay, Glaze and Colour, London, 1994.		
Lauder, Ian, The Home Potter, London, 1990.		
Pottery, Step by Step, New York, 1989.		
Kučina, Vladimir, Oblikovanje keramike, Zagreb, 1989.		
Counts, Charles, Pottery Workshop, New York, 1986.		

10. Dopunska literatura

/

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema..). Javno prezentiranje studentskih radova (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata.

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Barbara Bourek			
Naziv kolegija	Kostimografija i moda I			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	III. godina / V. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je razvijanje općih i specifičnih kompetencija, tj. svladavanje teoretskih znanja iz povijesti tekstila i odijevanja; svladavanje i vježbanje znanja i vještina crtanja povjesnih kostima; svladavanje temeljnih znanja o oblikovanju kostima kako bi mogli kompetentno sudjelovati u stvaranju kazališne, filmske i televizijske kostimografije.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Student će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati temeljne odrednice povijesti odijevanja - izraditi skice kostima u različitim (crtačkim, slikarskim) tehnikama - istraživati povijest kostima i kazališta u svrhu izrade kostimografskog rješenja - analizirati i vrednovati proces kreativnog i praktičnog postupka izrade kazališne kostimografije 				
4. Sadržaj kolegija				
Sadržaj kolegija provodi se predavanjima iz povijesti tekstila i odijevanja do polovice 19. stoljeća. Potrebno je da student upozna karakteristike povjesnog tekstila kao i relevantni pojmovnik kojim se definira kostim svake pojedinačne povjesne epohe. Naročito se inzistira na poimanju i shvaćanju razlika nabranog i ukrojenog kao temeljnih principa oblikovanja povjesnog kostima. Potrebno je da student postigne znanje i vještinu crtanja povjesnog kostima, kao i da postigne sposobnost vlastite likovne interpretacija. Sve je to popraćeno upoznavanjem kazališne i filmske povijesti kao i shvaćanjem temeljnih principa kazališne i filmske produkcije.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Aktivno sudjelovanje u nastavi (predavanja, vježbe), realizacija vježbi prema programu, seminarski rad. Provjera usvojenog znanja tijekom semestra koji završava usmenim ispitom – razgovorom vezanim za mapu vlastitih radova.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	izv. prof. art. Barbara Bourek	
Naziv kolegija	Kostimografija i moda II	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Izborni	
Godina	III. godina / VI. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Cilj kolegija je razvijanje općih i specifičnih kompetencija, tj. svladavanje teoretskih znanja iz povijesti tekstila i odijevanja; svladavanje i vježbanje znanja i vještina crtanja povjesnih kostima; svladavanje temeljnih znanja o oblikovanju kostima kako bi mogli kompetentno sudjelovati u stvaranju kazališne, filmske i televizijske kostimografije.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju		
Student će moći:		
<ul style="list-style-type: none"> - primijeniti poznavanje temeljnih odrednice povijesti odijevanja u kreiranju kostimografskog rješenja za dramsku predstavu - samostalno likovno kreirati kostimografsko rješenje u različitim (crtačkim, slikarskim) tehnikama - samostalno istraživati povijest kostima i kazališta u svrhu izrade kostimografskog rješenja - samostalno kreirati kostimografski koncept za zadano kazališno djelo te ga prezentirati 		
4. Sadržaj kolegija		
Sadržaj kolegija provodi se predavanjima iz povijesti tekstila i odijevanja od polovice 19. stoljeća pa do danas. Potrebno je da student upozna karakteristike povijesnog tekstila kao i relevantni pojmovnik kojim se definira kostim svake pojedina čne povijesne epohe. Naročito se inzistira na poimanju i shvaćanju razlika nabranog i ukrojenog kao temeljnih principa oblikovanja povijesnog kostima. Također je potrebno osvijestiti promjene nastale pojmom stroja i pojmom industrijske masovne proizvodnje u odnosu na pojavu visoke mode Worth-a. Potrebno je da student postigne znanje i vještinu crtanja povijesnog kostima, kao i da postigne sposobnost vlastite likovne interpretacije. Sve je to popraćeno upoznavanjem kazališne i filmske povijesti kao i shvaćanjem temeljnih principa kazališne i filmske produkcije.		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		
Pohađanje nastave, realizacija programa, aktivno sudjelovanje u diskusijama vezanim uz program nastave, izrada portofolia, fotografiranje.		
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)		

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Ocenjivanje i vrednovanje rada vrši se u tijeku izvedbe programa prema izvedenim dijelima, dok se završna ocjena daje na temelju kvalitete realiziranih djela i portofolija.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Laver, James. Costume and Fashion: A Concise History, Thames and Hudson, London 1969.		
Schoeser, Mary: World Textiles, Thanes and Hudson, London, 2003.		
Wilcox, R. Turner: The Mode in Costume, Dover Publications, New York, 2008.		

10. Dopunska literatura

Boucher, P. A History of Costume in the West, London 1967.

Davenport, N. Book of Costume, London 1948.

Lester, K.M., Oerke, B.V.: Accessories of Dress, Dover Publications, N.Y. 2004.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Na svakom predavanju provjerava se razvoj pojedinog studentskog projekta, analizom postignutih rezultata kao i traženjem eventualnih promjena, sve to metodama razgovora, anketa te praćenjem uspješnosti prolaza na ispitima.

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	doc. art. Robert Mijalić	
Naziv kolegija	Staklo I	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Izborni	
Godina	III. godina / V. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Sustavno razvijanje spoznaje o karakteru medija i mogućnostima izražavanja u staklu. Uz mentorski rad stjecanje osnovnih znanja o svojstvima i tehnološkim karakteristikama medija. Primjena naučenih tehnoloških rješenja i vještina u procesu samostalnog likovnog istraživanja i izražavanja.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
Nema uvjeta		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju		
Studenti će moći:		
<ul style="list-style-type: none"> - navesti osnovne pojmove iz povijesti razvoja medija stakla - navesti kemijska i fizikalna svojstva stakla - koristiti se osnovnim alatom za obradu stakla i zaštitnim sredstvima na radu pri hladnoj obradi stakla - osmislići i izraditi idejno rješenje za projektni zadatak u staklu, uvažavajući temeljne karakteristike medija - uz stručno vodstvo izvoditi rad u tehnici hladne obrade stakla - analizirati i vrednovati svoj i tuđi rad izveden u tehnici hladne obrade stakla 		
4. Sadržaj kolegija		
<p>Povijesni pregled razvoja medija stakla</p> <p>-Kemijski sastav,vrste stakla i karakteristike pojedinih tehnika obrade stakla</p> <p>-Upoznavanje sa vrstama alata, materijalima i njihovim mogućnostima kod hladne obrade stakla</p> <p>-Upute za korištenje zaštitnih sredstava</p> <p>-Izvedba radova u staklu tehnikama hladne obrade stakla, rezanje staklenih ploča, brušenje stakla, graviranje na staklu, pjeskarenje, laminiranje</p> <p>-Posjet specijaliziranoj radionici za obradu stakla</p>		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		
Pohađanje teoretske nastave i izrada radova prema predlošcima u radionici. Odlazak u specijaliziranu radionicu za obradu stakla. Posjeta internetskim stranicama s temama iz područja stakla i staklarstva.		
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)		

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Praktični radovi tijekom semestra. Usmeni ispit i predstavljanje cjelokupnog rada kroz protekli semestar.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Charles Bray, Dictionary of Glass .		
Elizabeth Morris, Vitraino i dekorativno staklo.		
Gunthver Binding, Romanic and Hight Gothic Stained Glass		
D. Bujak, Osnove tehnologije stakla i emajla		
<i>10. Dopunska literatura</i>		
Marcel Bačić, Uvod u likovno mišljenje		
Giovanna Bubico, Joan e Glagomo Crous, Technice e arte del vetro		
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Kroz standardiziranu ECTS tablicu praćenja i vrednovanja rada studenata, komparacija i analiza rada studenta u odnosu na grupu, studentske ankete.		

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	doc. art. Robert Mijalić			
Naziv kolegija	Staklo II			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	III. godina / VI. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Sustavno razvijanje spoznaje o karakteru medija i mogućnostima izražavanja u staklu. Uz mentorski rad stjecanje osnovnih znanja o svojstvima i tehnološkim karakteristikama vitraja. Primjena stečenih vještina u procesu samostalnog izvođenja praktičnih radova u tehniči vitraja.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Izvršene sve obveze iz kolegija Staklo I				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - navesti kemijska i fizikalna svojstva tehnike fuzije i slijeganja stakla - koristiti se alatom za obradu stakla i zaštitnim sredstvima na radu pri toplinskoj obradi stakla - osmislit i izraditi idejno rješenje za projektni zadatak u staklu, uvažavajući karakteristike toplinske obrade stakla - uz stručno vodstvo izvoditi rad u tehniči toplinske obrade stakla - analizirati i vrednovati svoj i tudi rad izveden u tehniči toplinske obrade stakla 				
4. Sadržaj kolegija				
<ul style="list-style-type: none"> -Upoznavanje sa vrstama i tipovima stakala za izradu vitraja., upotreba specifičnih alata i materijala -Izrada pripremnih skica i kartona -Način rezanja i brušenja stakala -Oslikavanje stakla sa pigmentima za osjenčavanje (grisaglia) i sa pigmentima za bojanje stakla (smalti) -Upute za rad sa peći za pečenje stakla -Temperturna obrada oslikanih stakala -Spajanje stakla olovnim profilima, lemljenje,i kitanje stakla -Načini ugradnje gotovih vitraja, (željezo,drvo,aluminij), tehnika izrade izo-stakla 				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				
Pohađanje teoretske nastave i izrada radova prema predlošcima u radionici. Odlazak u specijaliziranu radionicu za obradu stakla. Posjeta internetskim stranicama s temama iz područja stakla i staklarstva.				
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)				

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Praktični radovi tijekom semestra. Usmeni ispit i predstavljanje cjelokupnog rada kroz protekli semestar.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Charles Bray, Dictionary of Glass .		
Elizabeth Morris, Vitraino i dekorativno staklo.		
Gunthver Binding, Romanic and Hight Gothic Stained Glass		
D. Bujak, Osnove tehnologije stakla i emajla		
<i>10. Dopunska literatura</i>		
Marcel Bačić, Uvod u likovno mišljenje		
Giovanna Bubico, Joan e Glagomo Crous, Technice e arte del vetro		
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Kroz standardiziranu ECTS tablicu praćenja i vrednovanja rada studenata, komparacija i analiza rada studenta u odnosu na grupu, studentske ankete.		

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	prof. art. Lara Badurina			
Naziv kolegija	Scenografija I			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	III. godina / V. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+1+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je upoznavanje studenata s područjem kazališnog i filmskog stvaralaštva i njihovo uključivanje u kreativni proces oblikovanja scenskog prostora koji je dio cjelovite kazališne predstave/filma.				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Ovaj je izborni kolegij u vezi s kolegijima iz povijesti umjetnosti, s kolegijem Temelji oblikovanja, sa svim kolegijima crtanja te s kolegijima Tehničko crtanje, Projektiranje oblika, Modeliranje, Slikarstvo i Napredne kompjutorske tehnike.				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - uz stručno vodstvo upoznati i analizirati odnos povijesnog i suvremenog konteksta te primjene različitih vizualnih pristupa u oblikovanju scenskog prostora za kazalište i film - usporediti suvremene vizualne jezike u korištenju likovnih područja u oblikovanju različitih scenskih prostora i pripadajućih (dramskih) predloška - prepoznati značajke odnosa između događaja i prostora, prostora i priče, prostora igre i scenskog prostora 				
4. Sadržaj kolegija				
Analiziranje scenskog prostora; upoznavanje i analiza različitosti scenskih prostora kao i upoznavanje s njihovim zakonitostima (konkretni obilazak postojećih scenskih prostora i odabir gradskoga kazališta HNK Ivan pl. Zajca kao temeljnog prostora za izradu vježbi na maketama). Upoznavanje s osnovnim pojmovima scenografije u kazališnoj, televizijskoj i filmskoj produkciji. Povijest razvoja scenskog prostora (scenografije). Izvođenje maketa po dramskom predlošku; skica, crtež-nacrt, model.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo ...		
6. Obveze studenata				
Aktivno sudjelovanje u nastavi, realizacija vježbi prema programu te usmeni ispit. Aktivno i sustavno praćenje predstava.				

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	prof. art. Lara Badurina	
Naziv kolegija	Scenografija II	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Izborni	
Godina	III. godina / VI. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+1+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija		
Cilj kolegija je upoznavanje studenata s područjem kazališnog i filmskog stvaralaštva i njihovo uključivanje u kreativni proces oblikovanja scenskog prostora koji je dio cjelovite kazališne predstave/filma.		
2. Uvjeti za upis kolegija		
Ovaj je izborni kolegij u vezi s kolegijima iz povijesti umjetnosti, s kolegijem Temelji oblikovanja, sa svim kolegijima crtanja te s kolegijima Tehničko crtanje, Projektiranje oblika, Modeliranje, Slikarstvo i Napredne kompjutorske tehnike.		
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju		
Studenti će moći: - kritički i analitički izabrati osobne kreativne likovne postupke unutar pojedinih faza od idejne zamisli do tehničke izvedbe makete - koristiti se tehničkim vokabularom karakterističnim za scenografsku tehnologiju te primjeniti stečena tehnička znanja u oblikovanju makete-scenografskog rješenja prema dramskom predlošku - uz stručno vodstvo upoznati se s vrijednostima timskog rada		
4. Sadržaj kolegija		
Analiziranje scenskog prostora; upoznavanje i analiza različitosti scenskih prostora kao i upoznavanje s njihovim zakonitostima (konkretni obilazak postojećih scenskih prostora i odabir gradskoga kazališta HNK Ivan pl. Zajca kao temeljnog prostora za izradu vježbi na maketama). Upoznavanje s osnovnim pojmovima scenografije u kazališnoj, televizijskoj i filmskoj produkciji. Povijest razvoja scenskog prostora (scenografije). Izvođenje maketa po dramskom predlošku; skica, crtež-nacrt, model. Uvod u kazališnu rasvjetu – upoznavanje sa rasvjetnim tijelima, skice i nacrti.		
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
6. Obveze studenata		
Aktivno sudjelovanje u nastavi, realizacija vježbi prema programu te usmeni ispit. Aktivno i sustavno praćenje predstava.		
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)		

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	X
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kolegij se organizira kombinirano u obliku koncentrirane i konzultativno-istraživačke nastave. Mentor procjenjuje i prihvaca rade izrađene tijekom semestara te će to zajedno s procjenom znanja iskazanim na usmenom ispitu rezultirati konačnom ocjenom iz ovoga kolegija.

9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Aleksandar Mondekar, Uvod u kazališnu rasvjetu, Zagreb, Vlastita naklada, 2000.		
Billington, Michael, Performing Arts: a quide to practice and appreciation, New Burlington books, 1988.		

10. Dopunska literatura

Richard Pilbrow, Stage Lighting Design: The Art, the Craft, the Life, amazon.co.uk
Miško Šuvaković, Pojmovnik suvremene umjetnosti, Zagreb, Horetzky-Zg i Vlees&Beton, Ghent, 2005.

11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Transparentnost i fleksibilnost programa. Administrativna podrška i resursi (literature, oprema,). Javno prezentiranje studentskih rada (prosudba javnosti). Kontinuirano praćenje rada studenata

OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik			
Naziv kolegija	Digitalna slika III			
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti			
Status kolegija	Izborni			
Godina	III. godina / V. semestar			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+2+0		
OPIS KOLEGIJA				
1. Ciljevi kolegija				
Studenti će kroz primjere i praktične vježbe upoznati alate i tehnologije za izražavanje u području digitalne slike putem novih medijskih oblika i tehnologija u području kreativnih industrija poput računalnih igara, kazališta, filma, televizije, festivala, galerija i muzeja. Kroz praktične vježbe naučiti će proizvoditi i obrađivati 360° digitalne slike. Naučiti će koristiti napredne alate za proizvodnju, obradu i generiranje digitalne slike računalnim programima i umjetnom inteligencijom (AI).				
2. Uvjeti za upis kolegija				
Položeni ispit iz kolegija Digitalna slika II				
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Studenti će moći:				
<ul style="list-style-type: none"> - poznavati napredne pojmove u području obrade digitalne slike - upotrijebiti i primijeniti napredne alate i pomagala za proizvodnju i obradu digitalne slike - upotrijebiti i primijeniti alate i pomagala za proizvodnju i obradu 360° digitalne slike - razlikovati različite tehnologije za naprednu proizvodnju i obradu digitalne slike - poznavati osnovne pojmove, tehnike i tehnologije u području generativne digitalne slike - poznavati osnovne pojmove, tehnike i tehnologije u području generiranja digitalne slike umjetnom inteligencijom (AI) - samostalno odabratи tehnologiju za proizvodnu, generiranje i obradu digitalne slike 				
4. Sadržaj kolegija				
Program se sastoji od predavanja i vježbi u području napredne proizvodnje i obrade digitalne slike uključujući i proizvodnju i obradu 360° digitalne slike. U drugom dijelu programa studenti će kroz praktične vježbe usvojiti znanja iz područja generativne digitalne slike. Upoznati će se sa različitim vrstama tehnika i tehnologija koje se koriste za generiranje digitalne slike, uključujući i generiranje digitalne slike umjetnom inteligencijom (AI). Kroz odabranu temu studenti će osmislići i samostalno izraditi vježbe u području napredne proizvodnje i obrade digitalne slike i generativne digitalne slike.				
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata				

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Mihael Giba, umjetnički suradnik	
Naziv kolegija	Digitalna slika IV	
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti	
Status kolegija	Izborni	
Godina	III. godina / VI. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	4 1+2+0
OPIS KOLEGIJA		
1. Ciljevi kolegija	<p>Studenti će kroz primjere i praktične vježbe upoznati alate i tehnologije za izražavanje u području digitalne slike putem novih medijskih oblika i tehnologija u području kreativnih industrija poput računalnih igara, kazališta, filma, televizije, festivala, galerija i muzeja. Razvit će vlastite radove koristeći kombinaciju tradicionalnih i digitalnih procesa kako bi proizveli digitalnu sliku. Kroz vježbe, naučiti će producirati, obrađivati i prezentirati digitalnu sliku unutar virtualnog okruženja i proširene stvarnosti (XR). Naučiti će koncepte interaktivne digitalne slike te prezentirati digitalnu sliku u interaktivnom obliku.</p>	
2. Uvjeti za upis kolegija	Položen ispit iz kolegija Digitalna slika III	
3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poznavati pojmove u području interaktivne digitalne slike - upotrijebiti i primijeniti napredne alate i pomagala za proizvodnju i obradu digitalne slike - upotrijebiti i primijeniti alate i pomagala za prezentaciju digitalne slike u virtualnom okruženju - razlikovati različite tehnologije za prezentaciju digitalne slike u virtualnom okruženju - poznavati osnovne pojmove, tehnike i tehnologije u području digitalne slike u proširenoj stvarnosti (XR) - izvesti vježbu u području interaktivne digitalne slike - osmislit i prezentirati digitalnu sliku u interaktivnom obliku 	
4. Sadržaj kolegija	<p>Program se sastoji od predavanja i vježbi u području napredne proizvodnje i obrade digitalne slike uključujući i proizvodnju i prezentaciju interaktivne digitalne slike.</p> <p>Studenti će kroz praktične vježbe usvojiti znanja iz područja interaktivne digitalne slike. Upoznati će se sa različitim vrstama tehnika i tehnologija koje se koriste za izradu i obradu interaktivne digitalne slike, uključujući i prezentaciju digitalne slike u virtualnom okruženju.</p> <p>Studenti će kroz vježbe usvojiti znanja iz područja primjene digitalne slike u proširenoj stvarnosti (XR). Kroz odabranu temu studenti će osmislit i samostalno izraditi vježbe u području proizvodnje i obrade i prezentacije interaktivne digitalne slike u virtualnom okruženju.</p>	
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminarji i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad

	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____					
6. Obveze studenata							
Redovito i aktivno pohadanje nastave u skladu s Pravilnikom o studiranju. Samostalno služenje obaveznom i dopunskom literaturom. Izrada i prezentacija praktičnih zadataka kroz semestar.							
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio							
8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispu							
Vrednovanje i ocjenjivanje rada studenta vrši se sukladno kvaliteti slijedećih identifikatora:							
<ul style="list-style-type: none"> - aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu - izvršavanje zadataka u zadanim vremenskim okvirima - usvajanje i primjena obrađenog gradiva - kvaliteta izražavanja u vizualnom jeziku - jasnoća komunikacije u prezentaciji vlastitog rada 							
Konačna ocjena se temelji na zbroju navedenih identifikatora kvalitete							
9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju							
Naslov	Broj primjeraka		Broj studenata				
Kholeif, O. (2019). Internet Art: From the Birth of the Web to the Rise of NFTs. Thames & Hudson.							
Gronlund, M. (2017). Contemporary Art and Digital Culture. Routledge.							
Wardrip-Fruin, N., & Montfort, N. (Eds.). (2003). The New Media Reader. The MIT Press.							
10. Dopunska literatura							
Paul, C. (2008). Digital Art (World of Art). Thames & Hudson. Learn how to use your apps, Adobe Help Center. Available at: https://helpx.adobe.com/ie/support/support-new/learn-apps.html#phsp							
11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Sistematično i kontinuirano praćenje procesa rada studenta. Javno prezentiranje studentskih radova. Studenska evaluacija na razini UNIRI							

OPĆE INFORMACIJE							
Nositelj kolegija							
Naziv kolegija	Završni rad						
Studijski program	Prijediplomski studij Primijenjene umjetnosti						
Status kolegija	Izborni						
Godina	III. godina / VI. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			1			
	Broj sati (P+V+S)			0+2+0			
OPIS KOLEGIJA							
1. Ciljevi kolegija							
Ciljevi kolegija jesu povezivanje usvojenih znanja, vještina, kompetencija i ishoda učenja koje je student stekao na prijediplomskom studiju, osamostaljivanje studenta i kvalitetnija priprema mape za prijavu na diplomske studije.							
2. Uvjeti za upis kolegija							
Upisan VI. semestar							
3. Očekivani ishodi učenja za kolegij							
Studenti će moći:							
<ul style="list-style-type: none"> - povezati i primijeniti usvojena znanja i vještine stečene kroz prijediplomski studij pri izradi završnog praktičnog rada - samostalno koncipirati i napisati esej kojim se gradi odnos prema vlastitom radu i razvija kritičko mišljenje 							
4. Sadržaj kolegija							
Student zajedno s mentorom osmišljava temu i sadržaj likovnog djela i eseja. Pod vodstvom mentora kroz semestar razvija likovni rad kroz jedan veći projekt ili seriju manjih radova objedinjenih jednom temom. Na završnoj izložbi izlaže rad i predstavlja ga mentoru na ispitu, tj. obrani završnog rada.							
5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
6. Obveze studenata							
Student zajedno s mentorom osmišljava temu i sadržaj likovnog djela i eseja. Pod vodstvom mentora kroz semestar razvija likovni rad kroz jedan veći projekt ili seriju manjih radova objedinjenih jednom temom. Na završnoj izložbi izlaže rad i predstavlja ga mentoru na ispitu, tj. obrani završnog rada.							
7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	

Portfolio							
<i>8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</i>							
Mentor kontinuirano kroz semestar prati rad i napredovanje studenta kroz ishode učenja. Postupak i ocjenjivanje jesu razrađeni Pravilnikom o završnom radu na preddiplomskim studijima Akademije.							
<i>9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju</i>							
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata					
U dogовору с mentorом							
<i>10. Dopunska literatura</i>							
U dogовору с mentorом							
<i>11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>							
Diskusija, kritički dijalog, izložba i redovita godišnja evaluacija nastavnika.							