

DETALJNI NASTAVNI IZVEDBENI PROGRAM										
Studijski program: Preddiplomski Primijenjena umjetnost					Akademija primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci					
OSNOVNI PODACI O PREDMETU										
Naziv predmeta	Grafika I									
Nositelj kolegija	Izv.prof.mr.art. Melinda Kostelac https://portal.uniri.hr/Portfelj/Index/1489									
Asistent/ asistentica	Demonstrator/ica									
Status predmeta (obvezni ili izborni)	obvezni			izborni						
ECTS bodovi 5	Zimski semestar			Ljetni semestar						
	P	V	S	P	V	S				
	1	2	0							
Vrijeme konzultacija	Srijedom u 13 h, kabinet Katedra za grafiku A-125									
Kabinet	A-125									
Telefon										
e-mail	melinda.kostelac@uniri.hr									
Web stranica predmeta	https://apuri.uniri.hr/nastavnik/melinda-kostelac/									
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	Stječu se temeljna znanja s područja grafičke produkcije visokoga tiska kao i prva iskustva vezana za grafiku, grafički papir, otiskivanje i kulturu grafičkog lista. Istraživanje mogućnosti izraza likovnih struktura kroz gradbeni proces grafičkog izričaja visokog tiska u širem kontekstu primijenjenih umjetnosti. Razvijanje spoznaje o kompozicijskim i psihološkim zakonitostima komponiranja linoreza u zadatostima primijenjenih umjetnosti.									
Korespondentnost i korelativnost programa	Temelji oblikovanja, Crtanje I, Temelji oblikovanja I i Grafika I izborni.									
Program predmeta	Povijest umjetnosti i drugih predmeta koji može korelirati s umjetnosti grafike visokog tiska.									
Očekivani ishodi učenja (razvijanje općih i specifičnih kompetencija – znanja / vještina)										
Studenti će moći:										
- 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

Sadržaj predmeta

Način izvođenja nastave i usvajanje znanja (označiti komandom bold ili x pored oblika nastave)

FIZIČKA NASTAVA

Predavanja X

Seminari i radionice

Vježbe X

Samostalni zadaci X

Multimedija i Internet

Obrazovanje na daljinu

Konzultacije X

Laboratorij

Mentorski rad

Terenska nastava

Ostalo

ONLINE NASTAVA

Predavanja

Seminari i radionice

Vježbe

Samostalni zadaci

Multimedija i Internet

Konzultacije

Mentorski rad

Terenska nastava

Ostalo, navesti (projektna nastava i sl)

*Temeljem Preporuke UNIRI i Rasporedom sati označiti oblik nastave predmeta

Nastava se održava u fizičkom obliku sukladno Rasporedu sati akademске godine 2024/2025., te odluci Ministarstva znanosti i obrazovanja

Obveze studenata (opisati):

Student je dužan poхађати nastavu sukladno Pravilniku o studiranju Sveučilišta u Rijeci te Pravilniku o studiranju Akademije primjenjenih umjetnosti u Rijeci objavljenog na mrežnim stranicama

Redovito i aktivno poхађanje predavanje i vježbi u sklopu nastave, u cilju stjecanja uvjeta za evaluaciju studenta unutar semestra, proučavanje relevantne literature i ostale izvore,

te samostalno istraživanje putem preporučenih knjiga, kataloških izdanja i internet poveznica.

Vannastavna aktivnost obuhvaćena je raspodjelom ECTS-a te se dodatno artikulira u naastavnom procesu.

Redovito poхађanje predavanje i vježbi u sklopu terenske nastave, organizirane u prostorijama vanjskih dionika; bilježenje stečenih saznanja u sklopu nastave u cilju stjecanja uvjeta za evaluaciju studenta.

Arbanas, N., Grafičke tehnike, Zagreb, 1999.
D. Babić. Uvod u grafičku tehnologiju, Grafički centar, Zagreb.
Paro, F., Grafika, Zagreb, 1998.
F. Mesaroš. Grafička enciklopedija, Tehnička knjiga, Zagreb 1971
Časopisi:
Grafika, Canvas, Zagreb
web:
www.worldprintmakers.com
www.magical-secrets.com
www.crownpoint.com/printmaking
www.britannica.com/.../printmaking

Dopunska literatura
Metka Kajger Hozo, Slikarske tehnike, Prva književna komuna, Mostar, 1988.
Tomislav Kosić, Osnove grafičkih materijala i tiskarskih tehnika, Zagreb, 2008.
F. Mesaroš. Tipografsko oblikovanje, Viša grafička škola u Zagrebu, Zagreb 1981
Poveznice javnih institucija i fundusi;
<https://www.muzej-rijeka.hr/zbirke/>
<https://mmsu.hr/zbirke/>
<http://www.kabinet-grafike.hazu.hr/hr/zbirke.htm>
i ostalo prema preporuci nositelja predmeta

Način praćenja kvalitete i uspješnosti svakog predmeta

POPIS NASTAVNIH JEDINICA – TEMA; ZIMSKI SEMESTR 2024./2025.

Red.br.	Tema (jedinice vrijede za Grupu A i Grupu B)
1	Uvodno predavanje – sadržaj i širi i uži, neposredni ciljevi predmeta, organizacija i upoznavanje grafičke radionice; upoznavanje s tehnologijom tiska Zadatak na temu istraživanja vlastitih autorskih afiniteta (5 crteža kistom slobodna tema) i upute za nabavka likovnih alata za visoki tisak –
2	Predavanje kako i zašto crtati („Zašto je ruža opasna?; vizualne metafore, iluzija, uvjerenja i transformacije likovnog identiteta“) Uvod u tehnike visokog tiska (projekcijsko predavanje); interaktivna rasprava i analiza; korelacija crteža s grafičkim tehnikama visokog tiska Vježbe; analiza crteža (vježba formalne analize crteža i sinergija doživljaja likovnog motiva) – grupni i individualni pristup Vježbe crtanja taktilnog prostora prema motivima na temu; „ Unutarnji i vanjski prostori; prostor kakvog živimo, prostor kakvog živim “ Zadatak crtanja po određenoj temi: kako artikulirati ideju likovnog motiva
3	Predavanje: „Implikacije pozitiva i negativa u prostoru visokog tiska; strategija matričnog zapisa u linorezu“ Tehnologija tiska; boja, papiri (podloga), tisak

	Upoznavanje s alatima za izradu matrice linoreza i njihovih izražajnih mogućnosti Upoznavanje s tiskarskim strojem i ručnim otiskivanjem matrice Vježbe; analiza crteža (interaktivni proces analize spontanog i ciljanog); gradnja crteža i izravna interakcija individualnog i grupnog karaktera na zadatu temu. Proširivanje likovnih spoznaja i likovnog doživljaja; implementacija kompozicije i moći kadra; vrste kadra; moć zapažanja i moć doživljaja
4	Predavanje: tehnologija izrade matrice, prijenosa zrcalne slike; povezivanje prethodnih predavanja u tehnologiju tiska (matrica, boja, tiskarstvo, podloga) Izrada predloška izravnog crteža na matricu u pozitivu – izrezivanje matrice A5 Demonstracija otiskivanja autorske matrice Vježbe; vježbe crtanja, analize crteža Zadatak; izrada matrice A5 - do iduće nastavne jedinice
5	Predavanje; “ Vrijednosti matričnog zapisa – što je to urez a što matrični zapis” evaluacija radova crteža i matrice; svijest o likovnosti i taktičnom prostoru matrice Analize crteža, odabir predloška za matrični zapis; prijenos crteža na matricu Vježbe
6	Predavanje: vrste papira, funkcija, ispitivanje papira i primjena papira kao crtačka i grafička tiskovna podloga Praktični rad u radionici; rad na izradi matrice, korektura i dorada A5 formata: <i>sukladno dimanicu grupe/izrada probnog otiska</i>
7	Predavanje i vježbe; Kultura grafičkog lista – introdukcija u svojstva i manipulaciju papira za grafički listi i visoki tisk ručno otiskivanje i mehaničko otiskivanje; metoda komparacije stečenih vještina i likovno-grafičkog ishoda - otiska
8	Evaluacija crteža zadate teme/probnih otisaka A5 (slobodna tema)
9	Praktični rad u radionici: sukladno dinamici, individualni pristup, identitet matričnog zapisa i otiska – samostalna i individualna detekcija korektura Vježbe: manipulacija prešom, te radioničkim kapacitetima visokog tiska, čišćenje alata i opreme, artikulacija prostora po grupama.
10	Praktični rad u radionici: sukladno dinamici, individualni pristup, identitet matričnog zapisa i otiska – usporedba izvornog crteža, morfologija i specifikum otiska
11	Praktični rad u radionici: sukladno dinamici individualnog pristupa, identitet matričnog zapisa i otiska (završna analiza korektura)
12	Grafički list – predavanje i priprema za iznošenje završnog lista Evaluacija radova u cijelini mape pojedinog studenta Samoevaluacija studenata - individualno i grupno Izrada i priprema završnog otiska. Praktični rad u radionici: individualni pristup formatu,
13	Grafički list – izrada završnog lista Rad u radionici prema individualnom ključu – evaluacija organizacije tiskarskog procesa individualnog rada u cijelini grupe (pripreme, izvedba, završetak i uređenje ateljea)
14	Otiskivanje grafičke edicije – rad u radionici.
15	Otiskivanje grafičke edicije, potpisivanje grafičke edicije, samoevaluacija i evaluacija

KONSTRUKTIVNO POVEZIVANJE			
ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	AKTIVNOSTI ZA NASTAVNIKE I STUDENTE (metode poučavanja i učenja)	METODE VREDNOVANJA
temeljem zadatka (slobodna ili zadata tema) samostalno razvijati i nacrtati predloške za matricu visokog tiska u jednoj boji, koristeći se osnovnim elementima kompozicije u kontekstu likovne umjetnosti i umjetnosti grafike	Upoznavanje s predmetom, korištenjem prostora, osnovnim zaštitnim sredstvima za rad, potrebnim materijalom. Uvod u grafičko oblikovanje. Predavanja i vježbe kojima se stječu znanja i vještine izrade crtačkog predloška za grafiku. Predavanja, vježbe i analiza radova u kojima studenti razvijaju vlastiti koncept kroz crtež. Vježbe likovne percepcije i kompozicije.	Usmeno izlaganje i demonstracija	Evaluacija crteža i pojmoveva visokog tiska
izraditi matricu i otisnuti jednostavniji grafički list u tehnikama visokog tiska u jednoj boji	Vježbe	Evaluacija probnih otisaka i evaluacija sviju radova studijske grupe	
pravilno interpretirati temeljne pojmove iz područja grafike visokog tiska u jednoj boji	Upoznavanje s karakteristikama materijala i alata. Učenje grafičkih postupaka visokog tiska. Realizacija grafičkog lista. Signiranje grafičkog lista.	Postavljanje otvorenih pitanja / provokacija	Evaluacija usvajanja tehnoloških postupaka

KRITERIJI ZA VREDNOVANJE STUDENTSKOG RADA I OCJENJIVANJE

Kriterij / Ocjena	1 – nedovoljan	2 – dovoljan	3 – dobar	4 – vrlo dobar	5 – izvrstan
Redovitost i aktivnost na nastavi	Neredovit, 4 ili više izostanaka, izostanak aktivnosti	Neredovit, često kašnjenje na nastavu, uključenost u aktivnosti ali bez rezultata	Kašnjenje na nastavu, raniji odlazak, dobra uključenost s nekim rezultatima	Redovit, ali s povremenim kašnjanjem i izostancima, bolja uključenost s rezultatima s mogućnošću popravka	Redovit bez kašnjenja, izvrsna aktivnost, samoinicijativnost s izvrsnim rezultatima
Tehnička izvedba rada	Loša tehnička izvedba rada bez mogućnosti popravka	Loša tehnička izvedba s mogućnošću popravka	Dobra izvedba s mogućnošću manjih popravaka	Vrlo dobra tehnička izvedba rada bez popravaka, ali s manjim nedostacima	Izvrsna tehnička izvedba rada u svim segmentima
Individualni pristup radu, samostalnost i odgovornost	Odsutnost individualnosti, sklonost kopiranju, nesamostalnost i neodgovornost	Individualan pristup radu samo na početku, nesamostalnost, neodgovornost	Individualan pristup radu s mogućnošću pojačanog rada, djelomična samostalnost i djelomična odgovornost.	Dobar individualni pristup radu s manjim nedostacima, vrlo dobra samostalnost i odgovornost u radu.	Izvrstan i cijelovit individualni pristup radu, razvijena samostalnost i odgovornost u radu i kolegijalnost, sklonost pomaganju
Izvedba zadataka – crtež i grafika	Neizrađeni zadaci	Djelomično izrađeni neki zadaci	Izrađeni zadaci iz crteža i grafike, ali u nedostatnoj količini / loše kvalitete	Vrlo dobro izvedena većina zadataka iz crteža i grafike s manjim nedostacima u količini ili kvaliteti	Izvrsno izvedeni svi zadaci u crtežu i izvedene sve grafike prema dogovoru s nastavnikom
Usmena prezentacija radova	Nedovoljna, vrlo loša prezentacija, nepoznavanje likovnog jezika	Nedovoljna ili vrlo oskudna prezentacija, manje nepoznavanje likovnog jezika	Dobra prezentacija s mogućnošću popravka, poznavanje likovnog jezika	Vrlo dobra prezentacija, pokazano znanje likovnog jezika, s manjim nedostacima	Izvrsna prezentacija, pokazano znanje likovnog jezika
Profesionalno ponašanje u radionici, donošenje materijala i osobna zaštita na radu	Nepoštivanje pravila korištenja radionice za sitotisak, nenošenje osobne zaštite i osobnog materijala za rad	Nepoštivanje pravila uz veća odstupanja, nenošenje osobne zaštite i materijala	Poštivanje pravila uz manja odstupanja, isto kod korištenja osobne zaštite i donošenja materijala	Poštivanje pravila u radionici za sitotisak, korištenje osobne zaštite pri radu, nenošenje materijala za rad	Pridržavanje pravila u radionici za sitotisak, korištenje osobne zaštite pri radu; donošenje materijala za rad