

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PROGRAM										
Studijski program: Preddiplomski Grafički dizajn i vizualne komunikacije			Akademska godina: 2023./2024.		 Akademija primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci					
OSNOVNI PODACI O PREDMETU										
Naziv predmeta	KIPARSTVO III IZBORNI									
Nositelj kolegija	izv.prof.Hrvoje Urumović nositelj kolegija									
Asistent/ asistentica	Silvester Ninić, asistent									
Status predmeta (obvezni ili izborni)				izborni						
Broj ECTS –a: 5	Zimski semestar			Ljetni semestar						
	P	V	S	P	V	S				
	1	2	0	0	0	0				
Vrijeme konzultacija	srijeda 13:15-14:15 sati									
Kabinet	007 - prizemlje									
Telefon	099 215 11 67									
e-mail	hrvoje.urumovic@uniri.hr									
Web stranica predmeta	http://portal.uniri.hr									
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	Nastavak razvijanja individualnih kiparskih sposobnosti. Upoznavanje studenata s procesima izrade zadatka. Pored klasičnih kiparskih materijala studenti upoznaju i druge dostupne materijale primjerene studijskom programu.									
Korespondentnost i korelativnost programa	Kolegij pripada skupini kolegija kiparstva. Nastavak je kolegija Kiparstvo II IZB, a preduvjet je kolegiju Kiparstvo IV IZB. Uvjet za upis predmeta je položeni ispit iz predmeta Kiparstvo II IZB. Kolegij je korelativan sa Kiparstvom III.									
Očekivani ishodi učenja (razvijanje općih i specifičnih kompetencija – znanja / vještina)	Studenti će moći:									
	-- 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									
Sadržaj predmeta	Upoznavanje raznih interpretacija volumena u kiparstvu. Praktična primjena stečenih znanja iz nastave kolegija Anatomija. 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 primjerenum studijskom programu. Izvodi se puna plastika i reljef, a motiv									

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.

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.

Online literatura prema preporučenim linkovima na predavanjima

Način praćenja kvalitete i uspješnosti svakog predmeta

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.

POPIS NASTAVNIH JEDINICA – TEMA

Red.br.	Tema
1.	UPOZNAVANJE SA OKOSNICOM PROGRAMA KOLEGIJA I UVODNO PREDAVANJE
2.	IZRADA KONSTRUKCIJE ZA AKT PO MODELU
3.	KOREKTURA IZRAĐENE KONSTRUKCIJE
4.	CRTANJE I KOREKTURA U ODNOSU NA ANATOMIJU LJUDSKOG TIJELA
5.	NABACIVANJE GLINE U MASAMA I POČETAK MODELACIJE PREDAVANJE UZ PRIMJERE IZ POVJESTI
6.	KOREKTURA NAČINJENOG I PREDAVANJE O LIKOVNOM PRIKAZU LJUDSKOG TIJELA (AKT) I O PRIKAZU LJUDSKE FIGURE U SUVREMENOJ UMJETNOSTI
7.	MODELIRANJE AKTA UZ PRIMJENU USVOJENOG ZNANJA
8.	KOREKTURA RADOVA STUDENATA I MEĐUSOBNA RASPRAVA
9.	MODELIRANJE AKTA UZ PRIMJENU USVOJENOG ZNANJA
10.	KOREKTURA RADOVA STUDENATA I MEĐUSOBNA RASPRAVA
11.	PREDAVANJE O TEKSTURI I FAKTURI KAO ELEMENTIMA LIKOVNOG JEZIKA I O KONTEKSTU FIGURE U SUVREMENOJ UMJETNOSTI
12.	MODELIRANJE AKTA UZ PRIMJENU USVOJENOG ZNANJA
13.	KOREKTURA RADOVA STUDENATA I MEĐUSOBNA RASPRAVA
14.	ODABIR NAJUSPJEŠNIH RADOVA STUDENATA ZA VJEŽBU LJEVANJA U GIPSU
15.	LJEVANJE GIPSANOG NEGATIVA I POZITIVA UZ PRIMJENU STEĆENIH ZNANJA

KONSTRUKTIVNO POVEZIVANJE			
ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	AKTIVNOSTI ZA NASTAVNIKE I STUDENTE (metode poučavanja i učenja)	METODE VREDNOVANJA
- analizirati i sintetizirati složenije značajke anatomije i umjetničke interpretacije ljudske figure pri modeliranju u glini	Upoznavanje raznih interpretacija volumena u kiparstvu. Praktična primjena stičenih znanja iz nastave kolegija Anatomija.	Usmeno izlaganje o materijalima i zaštiti na radu Izrada bilješki Izrada skica	Redovito pohađanje nastave Sudjelovanje u diskusiji
- uz vodstvo nastavnika izvesti analitičko oblikovanje dijelova ljudske figure u tehniči modeliranja glinom prema modelu	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.	Problemsko učenje Prezentacija Razgovor Vođeno istraživanje Postavljanje otvorenih pitanja – provokacija za razgovor	Redovito pohađanje nastave Sudjelovanje u diskusiji
- uz vodstvo nastavnika izraditi višedijelni gipsani odljev - negativ i pozitiv, analitičkog prostornog prikaza ljudske figure	Primjerima se pokazuje pokret ljudskoga tijela pomicanjem osi unutar osnovne strane promatranja. Ta se obogaćena frontalnost primjenjuje kasnije i na drugim primjerima.	Usmeno izlaganje Postavljanje otvorenih pitanja Diskusija (rasprava) Radioničke vježbe izvanučionička nastava	Pohađanje i aktivno sudjelovanje na nastavi. Istraživanje, eksperimentalni i projektni rad.
- imenovati i interpretirati temeljne pojmove iz područja trodimenzionalnog oblikovanja i kiparskog vizualnog jezika u postupku modeliranja dijelova ljudske figure u glini	Razvija se i sposobnost komponiranja, osjećaj za interpretaciju formi koje odstupaju od objektivnog viđenja. Vježbe se izvode u glini, sadri i drugim materijalima primjerenoj studijskom programu. Izvodi se puna plastika i reljef, a motiv su ljudska figura i slova u pozitivu	Postavljanje otvorenih pitanja Diskusija (rasprava) Radioničke vježbe	Pohađanje i aktivno sudjelovanje na nastavi. Istraživanje, eksperimentalni i projektni rad.
- analizirati formu modela i usporediti je s vlastitim modelom ljudske figure u glini			

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, raniji odlazak, dobra uključenost u aktivnosti ali bez rezultata	Kašnjenje na nastavu, raniji odlazak, dobra uključenost s nekim rezultatima	Redovit, ali s povremenim kašnjenjem 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, neodgovorno st	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	Neizrađeni zadaci	Djelomično izrađeni neki zadaci	Izrađeni zadaci ali u nedostatnoj količini / loše kvaliteti	Vrlo dobro izvedena većina zadataka s manjim nedostacima u količini ili kvaliteti	Izvrsno izvedeni svi zadaci u crtežu i izvedeno sve 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, 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, korištenje osobne zaštite pri radu; donošenje materijala za rad
---	---	---	---	--	---