

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PROGRAM

Studijski program:
Preddiplomski
Primijenjena umjetnost



Akademija
primijenjenih
umjetnosti
Sveučilišta u Rijeci

OSNOVNI PODACI O PREDMETU

Naziv predmeta	Crtanje 1					
Nositelj kolegija	Red. prof.art Siniša Majkus					
Asistent/ asistentica	Asistent Mitar Matić					
Status predmeta (obvezni ili izborni)	Obvezni x			izborni		
Broj ECTS - a : 4	Zimski semestar			Ljetni semestar		
	P	V	S	P	V	S
	30	45	0			
Vrijeme konzultacija	Utorak 11.30-12.30.					
Kabinet	A 213					
Telefon	099 337 8109					
e-mail	sinisa.majkus@apuri.uniri.hr					
Web stranica predmeta						

OPIS PREDMETA

Ciljevi predmeta

Razumijevanje prostora i perspektive kroz crtanje logičkih objekata i sklopova u prostoru.

Nalaženje načina i putova predočavanja trodimenzionalnog prostora na dvodimenzionalnu plohu

Korespondentnost i korelativnost programa

Kolegij je u izravnom odnosu sa svim predmetima praktične nastave (slikarstva, kiparstva, grafike)

Očekivani ishodi učenja (razvijanje općih i specifičnih kompetencija – znanja / vještina)

Studenti će moći:

- 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

Sadržaj predmeta

Promatranje, crtanje i komponiranje trodimenzionalnih motiva, smještajući ga na dvodimenzionalni medij (papir), jednostavnim crtačkim tehnikama ugljena ili olovke, isključivo linijom. Naglasak je na studijskoj analizi prostora i motiva, uvjek počimajući od cjeline ka detalju. Inzistiranje na vidljivosti postupaka i geneze crteža od početka ka završetku

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

FIZIČKA NASTAVA (koncentrirana nastava u kombinaciji s 40% nastave online)

Model A i model B

Predavanja x Seminari i radionice Vježbe x Samostalni zadaci x Multimedija i Internet	Obrazovanje na daljinu x Konzultacije x Laboratorij Mentorski rad x Terenska nastava Ostalo			
ONLINE NASTAVA				
Predavanja x Seminari i radionice Vježbe x Samostalni zadaci x Multimedija i Internet x	Konzultacije x Mentorski rad x Terenska nastava Ostalo, navesti (projektna nastava i sl)			
<p>*Temeljem Preporuke UNIRI i Rasporedom sati označiti oblik nastave predmeta</p> <p>Obveze studenata (opisati): Redovito pohađanje nastave, rješavanje domaćih zadataka sukladno sa programom kolegija</p>				
<p>Praćenje i ocjenjivanje studenata</p> <ul style="list-style-type: none"> Označiti masnim slovima (boldom) samo relevantne kategorije i umjesto nultih vrijednosti unijeti odgovarajuće bodovne vrijednosti ECTS-a ukupan broj bodova u različitim kategorijama odgovara ukupnoj vrijednosti ECTS-a predmeta 				
Pohađanje nastave Pismeni ispit Projekt	0,5 Usmeni ispit Kontinuirana provjera znanja	Aktivnost u nastavi Esej Referat	0,5 Seminarski rad Praktični rad	Eksperimentalni rad Istraživanje 2
<p>Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu: (Kolokviji ili evaluacije studenata sukladno Pravilnikom o studiranju Akademije)</p> <p>Studentice i studenti se tijekom nastave kontinuirano prate i vrednuju, kao i grupnim pregledima radova. Posebno se potiču i cijene vannastavni oblici aktivnosti vezane za nastavne programe kolegija</p> <p>Ocenjivanje se temelji na ostvarivanju 100% mogućih bodova:</p> <p>Pohađanje nastave 12,5% Aktivnosti u nastavi 12,5% Kontinuirana provjera znanja 25% Praktični rad 50%</p>				
<p>Obvezna literatura Upoznavanje sa crtežem putem sve dostupne literature sa područja umjetnosti</p>				
<p>Dopunska literatura</p>				
<p>Način praćenja kvalitete i uspješnosti svakog predmeta studentske evaluacije i interni upitnici</p>				

POPIS NASTAVNIH JEDINICA – TEMA; ZIMSKI/LJETNI SEMESTAR 2020./2021.	
Red.broj	Tema
	Uvod: objekt u prostoru
	Crtanje dva identična geometrijska elementa
	Crtanje tri jednakih geometrijskih objekata u paralelnom odnosu
	Crtanje tri jednakih geometrijskih objekata u paralelnom odnosu
	Crtanje tri jednakih objekata u paralelnom odnosu sa pomakom
	Crtanje četiri objekta u paralelno-okomitom odnosu
	Crtanje četiri objekta u kaotičnom postavu
	Pregled radova
	Crtanje stolca, od pravilnog ka nepravilnom
	Crtanje sklopa stolaca
	Crtanje sklopa stolaca
	Crtanje interijera
	Crtanje interijera
	Crtanje eksterijera
	Pregled radova

KONSTRUKTIVNO POVEZIVANJE			
ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	AKTIVNOSTI ZA NASTAVNIKE I STUDENTE (metode poučavanja i učenja)	METODE VREDNOVANJA
- analizirati motiv, prepoznati njegove trodimenzionalne odrednice te ga pravilno smjestiti u zadani format	Promatranje, crtanje i komponiranje trodimenzionalnih motiva na dvodimenzionalni medij osnovnom crtačkom tehnikom ugljena na papiru isključivo linijom. Osnovna je ideja i naglasak zadataka je kako jasno koncipirane geometrijske motive postavljene u logične odnose prikazati u dvije dimenzije (papir). Usmjeravanje pažnje na proporciju i perspektivu, na način da se motiv sagledava, analizira i crta prvenstveno od cjeline ka detalju.	Crtanje motiva po promatranju ugljenom na papiru isključivo linijom. Praćenje i korigiranje crteža svakog studenta tijekom njegovog napredovanja. Sugерiranje promjena u načinu crtanja, uz pronalaženje i uvažavanje osobnog crtačkog senzibiliteta	Redovito pohađanje nastave, praćenje crtačkog razvoja svakog studenta, periodični pregledi radova uz zajednički razgovor
- prikazati trodimenzionalni motiv na dvodimenzionalnom mediju osnovnim crtačkim tehnikama		Crtanje motiva po promatranju ugljenom na papiru isključivo linijom. Praćenje i korigiranje crteža svakog studenta tijekom njegovog napredovanja. Sugерiranje promjena u načinu crtanja, uz pronalaženje i uvažavanje osobnog crtačkog senzibiliteta	Redovito pohađanje nastave, praćenje crtačkog razvoja svakog studenta, periodični pregledi radova uz zajednički razgovor
- interpretirati motiv	Crtanje motiva po	Redovito pohađanje	

<p>kroz crtež, primjenjujući principe proporcije, linearne perspektive i kompozicije</p>	<p>Studentice i studenti grade crtež na način da u njemu vidimo cjelokupni postupak njegovog nastanka i promjena od početka do završetka crteža. Spajanjem logičkog razmišljanja</p>	<p>promatranju ugljenom na papiru isključivo linijom. Praćenje i korigiranje crteža svakog studenta tijekom njegovog napredovanja. Sugерiranje promjena u načinu crtanja, uz pronalaženje i uvažavanje osobnog crtačkog senzibiliteta</p>	<p>nastave, praćenje crtačkog razvoja svakog studenta, periodični pregledi radova uz zajednički razgovor</p>
<p>- povezati logičko i intuitivno promatranje motiva kroz crtanje</p>	<p>promatranja iz određene točke gledanja stvarnog motiva studenti razvijaju crtačku koncentraciju i osjećaj za proporciju. Preciznom izvedbom , ali u isto vrijeme slobodnim crtanjem iskušavaju mogućnosti i raznovrsnost koju nudi ugljen kao crtački alat</p>	<p>Crtanje motiva po promatranju ugljenom na papiru isključivo linijom. Praćenje i korigiranje crteža svakog studenta tijekom njegovog napredovanja. Sugерiranje promjena u načinu crtanja, uz pronalaženje i uvažavanje osobnog crtačkog senzibiliteta</p>	<p>Redovito pohađanje nastave, praćenje crtačkog razvoja svakog studenta, periodični pregledi radova uz zajednički razgovor</p>