

VAJARSKA TEHNOLOGIJA II				
Šifra predmeta	Naziv predmeta:	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita
-	Obavezni	2	5	2P+2V

Studijski programi za koje se organizuje: Vajarstvo

Osnovne akademske studije Fakultet likovnih umjetnosti Cetinje(studije traju 6 semestara, 180 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslovjenosti.

Ciljevi izučavanja predmeta: upoznavanje sa pojmom vajarske tehnologije kao interdisciplinarne umjetničko- stručne discipline, upoznavanje i praktičan rad sa vajarskim materijalima i tehnikama. Razvijanje svijesti o cjelovitosti procesa nastanka umjetničkog djela i odgovornosti za njegovo trajanje.

Ishodi učenja:

- Poznaje osnovna hemijska svojstva i karakteristike materijala(plastika,staklo.terakota)
- Istražuje izražajne mogućnosti i senzibilitete različitih vajarskih tehniki i materijala
- Izgrađuje odgovoran odnos prema materijalima i alatima sa kojima radi, i prostoru u kom radi.
- Podstiče kreativnost, kroz eksperiment i istraživanje sa različitim materijalima i tehnikama.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof.mr Milivoje Babović, docent mr.Željko Reljić

Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije.

Plan i program rada:

nedjelja	
I	Uvodno predavanje, sadržaj, ciljevi izučavanja predmeta
II	Istorijat, stari priručnici, definicije, podjela
III	Vajarske tehnike i materijali – uvod, istorijat, podjela
IV	Vrste livačkih tehniki (plastične mase i staklo)
V	Kombinovane tehnike . Vježba
VI	Osnove procesa izrade keramike
VII	Glasure- vježba
VIII	Osnove procesa zidanja gline
IX	Izrada i proces pečenja terakote
X	Kombinovane tehnike . Vježba
XI	Kombinovane tehnike . Vježba
XII	Kombinovane tehnike . Vježba
XIII	Kombinovane tehnike . Vježba
XIV	Kombinovane tehnike . Vježba
XV	Zaštita i patiniranje terakote
XVI	Završni ispit

Opterećenje studenata:

<p><u>Nedjeljno</u></p> <p>5 kredita x 40/30 = 6 sata 40 min</p> <p>Struktura:</p> <p>1sat i 30 min - predavanja 1sat i 30 min - vježbe 3sata 40 min. - samostalni rad uključujući konsultacije</p>	<p>U toku semestra</p> <p>Nastava i završni ispit: 6 (sati 40 min.) x 16 = 106 sati 7 min</p> <p>Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (6 sati 40 min) = 13 sati 20 min.</p> <p>Ukupno opterećenje za predmet 5x30 = 150 sati</p> <p>Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati 33 min. (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmeti)</p> <p>Struktura opterećenja:</p> <p>106 sati 7 min. (Nastava) + 13 sati 20 min. (Priprema) + 30 sati 33 min. (Dopunski rad)</p>
---	---

Obaveze studenata: Svaki student je obvezan da redovno pohađa nastavu, kroz procesni rad i uz konsultacije realizuje sve predviđene vježbe i pripremi prezentaciju na kraju semestra.

Konsultacije:

Literatura: Kosta Bogdanović: *Deset paleo-tehničkih principa u oblikovanju i građenju, Vizuelna kultura- istraživanja 2001;*
V.HUDOVIK, *Praktična kiparska tehnologija, Ljubljana.*
V.Kučina, *Oblikovanje keramike, ŠK.Knjiga, Zagreb, 1991.*

Umjetničke monografije i internet izvori

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Ocenjuju se: Prisustvo nastavi 10 poena,
2Kolokvijum 20 poena (10 +10)
Vježbe 50 poena
Završni ispit 20 poena

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena

Ocjene: A (90-100); B (80-90); C (70-80); D (60-70); E (50-60)

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: docent mr. Željko Reljić
