

<b>LIKOVNA ANATOMIJA II</b>				
<b>Naziv predmeta:</b>	<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>
	-	Obavezni	2	3
				2P + 1V

**Studijski programi za koje se organizuje:** SP Slikarstvo, SP Vajarstvo  
Akademski osnovni studijski program - Fakultet likovnih umjetnosti Cetinje

**Uslovjenost drugim predmetima:** Nema uslovjenosti.

**Ciljevi izučavanja predmeta:**

Kreativna primjena znanja iz Anatomskog crtanja u oblasti umjetnosti, kao konačan cilj.

**Ishodi učenja:**

1. Stvara i linijom konstruiše složenost grade čovječjeg tijela- anatomiju i pravi vezu skeletnog sistema i zglobova sa mišićnim sistemom.
2. Studiranjem – crtačkom analizom modela raspoznaće različiti izgled oblik, formu-dejstvo, funkciju, građu mišića, dekodira mišiće (mekane organe) koji obavijaju čitavi skelet osim na pojedinim mjestima i grupiše ih na mišiće glave i vrata, trupa, gornjih i donjih ekstremiteta.
3. Studiranjem akta utvrđuje razlike između muškog i ženskog, proučava “kontrapost” (model u mirovanju) ili projektuje i analizira složene pokrete koje tijelo vrši uz pomoć mišića.
4. Zaključuje da se ljudsko tijelo mijenja i podliježe promjenama, uvjek otvoreno inspirativno postaje centar interesovanja svakog umjetnioka kroz istoriju umjetnosti pa sve do danas.

**Ime i prezime nastavnika i saradnika:** red.prof Salvica Gvozdenovic

**Metod nastave i savladanja gradiva:** predavanje, vježbe

**Plan i program rada:**

nedjelja	
I	Mišićni sistem kao cjelina.
II	Mišići glave i vrata.
III	Mišići potiljka ili zadnje strane vrata.
IV	Mišići trupa.
V	Mišići leđa.
VI	Mišići gornjih estremiteta.
VII	Mišići ramena.
VIII	Mišići donjih ekstremiteta.
IX	Mišići buta.
X	Mišići stopala.
XI	Odnosi i razlike kod muškog i ženskog tijela.
XII	Odnos glave prema tijelu.
XIII	Ponašanje tijela kod ekilibriote, hodanja i trčanja.
XIV	Naša i latinska terminologija.
XV	Kreativna primjena znanja u oblasti umjetnosti.

**Opterećenje studenata:**

<p><b><u>Nedjeljno</u></b></p> <p><b>3 kredita x 40/30 = 4 sata</b></p> <p><b>Struktura:</b></p> <p>Predavanja: 1 sat 30 minuta Vježbe: 45 min</p> <p>Ostale nastavne aktivnosti: Individualni rad studenata: 1 sata 45 min</p>	<p><b>U toku semestra</b></p> <p><b>Nastava i završni ispit: (4 sata) x 16 = 64</b></p> <p>Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) <b>2 x (4 sata) = 8 sati</b></p> <p><b>Ukupno opterećenje za predmet 3x30 = 90 sati</b></p> <p><b>Dopunski rad</b> za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita <u>od 0 do 18 sata</u> (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmeti)</p> <p><b>Struktura opterećenja:</b> 64 sata (Nastava)+8 sati (Priprema) + 18 sata (Dopunski rad)</p>
---	--

**Obaveze studenata:** prisustvo nastavi, predavanjima i vježbama.

**Konsultacije:**

**Literatura:**

Gaberc Rudolf, Plastična anatomija čovjeka. Bammes Gotteried, Die Gestalt Des Menschen, Drezden, Plastična anatomija čovjeka autora Nikola Boljević i Miloš Cimbaljević

**Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:**

- Redovnost pohađanja nastave i aktivnost na nastavi 10 bodova.
- Realizacija vježbi 40 bodova.
- Završni ispit 50 bodova.
- Prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 bod

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

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: red.prof Slavica Gvozdenović