

Prirodno-matematički fakultet / Biologija / ANATOMIJA I MORFOLOGIJA HORDATA

Naziv predmeta:	ANATOMIJA I MORFOLOGIJA HORDATA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10154	Obavezan	3	6	3+0+2
Studijski programi za koje se organizuje	Biologija			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje uporedne morfologije i anatomije Chordata, naročito Vertebrata.			
Ishodi učenja	Nakon završenog kursa student će moći da: - Definiše opšte odlike tipa (Phylum-a) hodata (Chordata) - Definiše i koristi osnovne anatomske pojmove u duhu latinske nomenklature - Objasni embrionalno porijeklo organskih sistema kičmenjaka - Opiše uporednu građu organskih sistema klase kičmenjaka - Samostalno izvodi preparaciju osteoloških preparata i disekcije - Upotrebljava elementarna znanja iz anatomije kičmenjaka			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dragana Milošević Malidžan			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, testovi, učenje, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Odlike i klasifikacija phylum-a Chordata, sistematski i filogenetski položaj Vertebrata.			
I nedjelja, vježbe	Uvod. Upoznavanje sa planom, programom i načinom rada na vježbama.			
II nedjelja, pred.	Odlike, porijeklo i razviće kičmenjaka.			
II nedjelja, vježbe	Opšta morfoloska organizacija Cephalochordata (Branchiostoma lanceolatum) – histološki preparati			
III nedjelja, pred.	Kožni sistem kičmenjaka. Skeletni sistem kičmenjaka			
III nedjelja, vježbe	Koža kičmenjaka – histološki preparati. Derivati kože kičmenjaka-suvi preparati			
IV nedjelja, pred.	Skeletni sistem kičmenjaka			
IV nedjelja, vježbe	Skeletni sistem kičmenjaka (osovinski skelet) - histološki i osteološki preparati			
V nedjelja, pred.	Mišićni sistem kičmenjaka			
V nedjelja, vježbe	Skeletni sistem kičmenjaka (glaveni skelet riba i vodozemaca) – osteološki preparati			
VI nedjelja, pred.	Kolokvijum I. Nervni sistem kičmenjaka			
VI nedjelja, vježbe	Test			
VII nedjelja, pred.	Nervni sistem kičmenjaka. Čulni organi			
VII nedjelja, vježbe	Skeletni sistem kičmenjaka (glaveni skelet ptica i sisara) – osteološki preparati			
VIII nedjelja, pred.	Čulni organi.			
VIII nedjelja, vježbe	Mišićni sistem kičmenjaka - disekcija (žaba)			
IX nedjelja, pred.	Endokrini sistem kičmenjaka. Celom i mezentere.			
IX nedjelja, vježbe	Mišićni sistem kičmenjaka - disekcija (žaba)			
X nedjelja, pred.	Digestivni sistem kičmenjaka. Respiratorični sistem kičmenjaka.			
X nedjelja, vježbe	Nervni i čulni sistem kičmenjaka (mozak, glaveni nervi i oko) - disekcija (morska mačka)			
XI nedjelja, pred.	Kolokvijum II. Cirkulatorni sistem kičmenjaka			
XI nedjelja, vježbe	Nervni i čulni sistem kičmenjaka (mozak, glaveni nervi i oko) - disekcija (morska mačka)			
XII nedjelja, pred.	Cirkulatorni sistem kičmenjaka.			
XII nedjelja, vježbe	Digestivni i urogenitalni sistem elazmobranhija – disekcija (morska mačka)			
XIII nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum			
XIII nedjelja, vježbe	Digestivni i urogenitalni sistem elazmobranhija – disekcija (morska mačka)			

XIV nedjelja, pred.	Eksketorni sistem kičmenjaka.					
XIV nedjelja, vježbe	Visceralni organi, spinalni i simpatički sistem Amphibia – disekcija (žaba)					
XV nedjelja, pred.	Reproaktivni sistem kičmenjaka.					
XV nedjelja, vježbe	Visceralni organi, spinalni i simpatički sistem Amphibia – disekcija (žaba)					
Opterećenje studenta	NEDELJNO: 6 kredita x 40/30 = 8 sati. Struktura: 3 sata predavanja, 2 sata laboratorijskih vježbi, 3 sata samostalnog rada uključujući konsultacije.					
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 2 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 3 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, odrade i ovjere praktične vježbe, rade testove, kolokvijume, praktični i usmeni dio ispita. Sticanjem dva minusa na vježbama čije gradivo obuhvata provjera znanja (Test) gubi se pravo izlaska na tu provjeru znanja. Sticanjem više od dva minusa na vježbama u toku semestra gubi se pravo izlaska na završni ispit.					
Konsultacije	Po dogovoru					
Literatura	Kalezić, M. (2001). Osnovi morfologije kičmenjaka. Treće izdanje, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. Kalezić, M., Lj. Tomović (2007). Hordati. NNK International, Beograd. Simonović, P., Lj. Tomović, J. Radojičić, I. Krizmanić, S. Marić (2004). Sistematika Vertebrata – praktikum. NNK International, Beograd, 111 str. Đorović, A., M. Kalezić (1997). Morfologija hodata – praktikum. Biološki fakultet, Beograd.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- 2 kolokvijuma po 20 poena = 40 poena - Test - 10 poena - Završni ispit: praktični dio ispita – 15 poena i usmeni dio ispita – 35 poena					
Posebne naznake za predmet	Za vježbe disekcije je neophodan pribor za disekciju!					
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena