

UNIVERZITET U SARAJEVU
STOMATOLOŠKI FAKULTET
SA KLINIKAMA U SARAJEVO
Broj:01-4-2-9-3/2021
Sarajevo, 17.02.2021.godine

Na osnovu člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, a vezano za prijedlog Prof.dr Mirjane Gojkov-Vukelić, prodekana za dodiplomski studij broj: 01-4-1-21/21 od 17.02.2021.godine, Nastavno-naučno vijeće na sjednici održanoj dana 17.02.2021.godine, donijelo je slijedeću

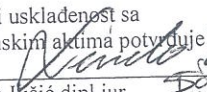
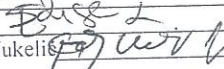
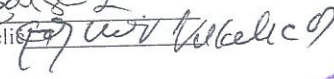
ODLUKU

1. Kojom se usvaja raspored nadoknade nastave za predmet Anatomija čovjeka za zimski semestar kao i raspored nastave ljetnog semestra akademske 2020/21 godine za predmet Anatomija čovjeka.
2. Sastavni dio ove Odluke predstavljaju prijedlozi rasporeda nastave iz tačke 1 ove Odluke.
3. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Dana 17.02.2021.godine prodekan za dodiplomski studij Prof.dr. Mirjana Gojkov-Vukelić dostavila je Vijeću na usvajanje raspored nadoknade nastave za predmet Anatomija čovjeka za zimski semestar kao i raspored nastave ljetnog semestra akademske 2020/21 godine za predmet Anatomija čovjeka, dostavljen od strane predmetnog profesora Prof.dr. Katarine Vukojević.

U skladu sa naprijed navedenim, donijeta je odluka kao u dispozitivu.

Pripremila i obradila, i uskladenost sa zakonskim i podzakonskim aktima potvrđuje
Ilda Lendo, dipl.iur. 
Akt kontrolisao: Edisa Lišić, dipl.iur. 
Akt odobrio: Prof.dr Mirjana Gojkov-Vukelić 

Dostavljeno:

- Prodekanu za dodiplomski studij Prof.dr. Katarini Vukojević
- Studentskoj službi
- Dosije NNV
- Arhiva



STOMATOLOŠKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU

I semestar integriranog studija u akademskoj 2020/21 godini
Izvedbeni nastavni plan – satnica za predmet Anatomija čovjeka

Datum	Sat	Tema	Vrste nastave	Nastavnik
Četvrtak, 25. 02. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 1: Uvod u anatomiju. Istorijski razvoj. Podjela anatomije. Anatomske položaj i orijentacione ravni. Anatomska terminologija. Podjela sistematske anatomije. Lobanja kao cjelina, podjela i građa, os frontale, os parietale.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 1: Lobanja kao cjelina, os frontale, os parietale.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Petak, 26. 02. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 2: Os occipitale, os sphenoidale.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 2: Os occipitale, os sphenoidale.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Subota, 27. 02. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 3: Os temporale, kanali u temporalnoj kosti, cavitas tympani.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 3: Os temporale, cavitas tympani, kanali u temporalnoj kosti.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 01. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 4: Os ethmoidale, lobanjska duplja (podjela, basis cranii, fossa crani anterior, media et posterior, calvaria), meki tjemenci.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 4: Os ethmoidale, lobanjska duplja (podjela, basis cranii, fossa crani anterior, media et posterior, calvaria), meki tjemenci.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Utorak, 02. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 5: Maxilla, os palatinum, os zygomaticum, os nasale, vomer, concha nasalis inferior, os lacrimale.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 5: Maxilla, os palatinum, os zygomaticum, os nasale, vomer, concha nasalis inferior, os lacrimale.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Srijeda, 03. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 6: Mandibula, os hyoideum, kranio-facijalne duplje (nosna i očna duplja, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 6: Mandibula, os hyoideum, kranio-facijalne duplje (nosna i očna duplja, fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina).	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 04. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 7: Opšta sindezmiologija (podjela spojeva među kostima, podjela i karakteristike nepokretnih spojeva, zglobovi, elementi zgloba, podjela zglobova). Opšta miologija (vrste mišićnog tkiva, karakteristike poprečno prugastog mišićnog tkiva, pripoj i vanjski izgled skeletnog mišića, pomoćne strukture, funkcija mišića).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
17.30-19.00				

		Vježbe 7: Podjela spojeva među kostima, podjela i karakteristike nepokretnih zglobova, zglobovi, elementi zgloba, podjela zglobova).	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Petak, 05. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 8: Vezivni i hrskavični spojevi među kostima glave, art. temporomandibularis, art. atlantooccipitalis, art. atlantoaxialis. Spojevi kralježaka.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 8: Vezivni i hrskavični spojevi među kostima glave, art. temporomandibularis, art. atlantooccipitalis, art. atlantoaxialis. Spojevi kralježaka.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Subota, 13. 03. 2021.	11.00	I parcijalni ispit	ispit	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 15. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 9: Sistematska anatomija. Podjela i značaj. Organi glave i vrata. Respiratorni sistem, osnovne anatomske karakteristike, funkcija. Gornji dio respiratornog sistema-nasus externus et internus, sinus paranasales, larynx, trachea (pregled). Digestivni sistem, osnovne anatomske karakteristike, funkcija. Usna duplja, podjela, granice, zidovi. Usne, obrazi, desni, zubi. Prava usna duplja (tvrdo nepce i meko nepce, jezik), velike i male pljuvačne žlijezde, pharynx (pregled).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 9: Gornji dio respiratornog sistema-pregled, nasus externus et internus, sinus paranasales, larynx, trachea. Usna duplja, podjela, granice, zidovi. Usne, obrazi, desni, zubi. Prava usna duplja (tvrdo nepce i meko nepce, jezik), velike i male pljuvačne žlijezde, pharynx.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Utorak, 16. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanja 10: Grudni koš i grudna duplja (pregled muskularnih i sudovno-živčanih elemenata) Opšta angiologija, osnove građe krvnog i limfnog sistema, veliki i mali krvotok. Srce, morfologija, položaj, građa, vaskularizacija, inervacija limfna drenaža. Dušnice i pluća (morfologija, građa, vaskularizacija, inervacija, limfna drenaža), plućna maramica. Stražnji medijastinum (jednjak, ductus thoracicus, ductus lymphaticus dexter, aorta, v. cava inferior).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 10: Srce, morfologija, položaj, građa, vaskularizacija, inervacija, limfna drenaža dušnice i pluća, plućna maramica.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Srijeda, 17. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanja 11: Trbušna i karlična duplja (podjela i osnovne anatomske karakteristike). Jednjak, gaster, intestinum tenue, (duodenum, jejunum, ileum), intestinum crassum, hepar, izvodni žučni vodovi, pancreas, lien (morfologija, građa,	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00			

		vaskularizacija, inervacija, limfna drenaža). Vježbe 11: Jednjak, gaster, intestinum tenue, (duodenum, jejunum, ileum), intestinum crassum, hepar, izvodni žučni vodovi, pancreas, lien (morfologija, građa, vaskularizacija, inervacija, limfna drenaža).	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 18. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 12: Urinarni sistem-pregled, bubrezi, makroskopska anatomija, građa, ureter, vesica urinaria, urethra feminina. Spolni organi muškarca (morfologija, građa, vaskularizacija, inervacija, limfna drenaža).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 12: Bubrež, mokraćovod, mokraćni mjehur, ženska mokraćna cijev, testis, izvodni kanali za spermu, akcesorne žlijezde muškog spolnog aparata.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Petak, 19. 03. 2021.	16.00-17.30	Predavanje 13: Spolni organi žene. Endokrini sistem (morfologija, građa, vaskularizacija, inervacija, limfna drenaža).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	17.30-19.00	Vježbe 13: Jajnik, jajovod, materica, rodnica, vanjski ženski spolni organi, hipofiza, epifiza, štitnjača, paraštitne žlijezde, nadbubrežna žlijezda.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Subota, 27. 03. 2021.	12.00	II parcijalni ispit	ispit	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević

STOMATOLOŠKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU

II semestar integriranog studija u akademskoj 2020/21 godini
Izvedbeni nastavni plan – satnica za predmet Anatomija čovjeka

Datum	Sat	Tema	Vrste nastave	Nastavnik
Ponedjeljak, 29. 03. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 14: Usna duplja, podjela granice, zidovi. Usne, obrazi, desni zubi. Prava usna duplja (tvrdo nepce i meko nepce, jezik).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 01. 04. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 14: Regije lica: regio oralis, regio facialis, regio parotideomasseterica, regio nasalis, regio infraorbitalis, regio orbitalis (granice, topografija, mišići, krvni sudovi, živci, limfa, sadržaj očne duplje).	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 05. 04. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 15: Velike i male pljuvačne žlijezde. Anatomska podjela nosa (vanjski nos i nosna duplja), paranasalni sinusi.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 08. 04. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 15: Regio frontalis, regio auricularis, regio occipitalis, regio temporalis (granice, topografija, mišići, krvni sudovi, živci, limfa, meki oglavak)	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 12. 04. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 16: Ždrijelo (položaj, granice, vanjski izgled, građa, duplja ždrijela). Fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina (zidovi i sadržaj, mastikatorni mišići, n. trigeminus, a. et v. maxillaris). Spatium parapharyngeum et retropharyngeum (zidovi i sadržaj sa posebnim osvrtom na četiri posljednja kranijalna živca i truncus sympathicus).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 15. 04. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 16: Regio cervicalis anterior, granice, topografija, suprahioidni i infrahioidni mišići, krvni sudovi, živci. Projekcione tačke pharynx-a i larynx-a, gl. thyroidea, pristup na larynx i cervikalni dio tracheae. Regio cervicalis lateralis, granice (topografija, mišići, krvni sudovi, živci, limfa). Regio cervicalis posterior (granice, topografija, mišići, krvni sudovi, živci, limfa).	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 19. 04. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 17: Grkljan (položaj, granice, vanjski izgled, građa, duplja grkljana). Dušnik (položaj, granice, vanjski izgled, građa). Regije vrata, topografija vrata na koronalnim, sagitalnim i horizontalnim presjecima.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 22. 04. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 17: Regio submandibularis, regio carotica, regio retromandibularis (granice, topografija, mišići, krvni sudovi,	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević

		živci, limfa).		
Ponedjeljak, 26. 04. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 18: Pregled arterijskog i venskog sistema glave i vrata. Limfatici glave i vrata.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 29. 04. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 18: Pregled regija glave i vrata u cjelini.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 03. 05. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 19: Kranijalni živci (funkcionalne karakteristike, tokovi i periferna distribucija. Anatomska osnova regionalne anestezije na glavi i vratu. Spinalni živci. Plexus cervicalis i plexus brachialis. Pregled simpatikusa i parasimpatikusa glave i vrata.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 06. 05. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 19: Kranijalni živci (funkcionalne karakteristike, tokovi i periferna distribucija. Plexus cervicalis i plexus brachialis.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Subota, 15. 05. 2021.	12.00	III parcijalni ispit	ispit	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 17. 05. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 20: Podjela nervnog sistema, neuroanatomska terminologija, elementi građe nervnog sistema (neuron, neuroglia, sinapsa), razvoj. Medulla spinalis (vanjska morfologija, siva i bijela masa, vaskularizacija, ovojnice, organizacija spinalnog nerva, živčani pleksusi-pregled, anatomska podloga refleksnog luka.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 20. 05. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 20: Dijelovi CNS-a, periferni nervni sistem, orijentacione osovine, medulla spinalis-vanjska morfologija. Medulla spinalis-unutrašnja građa, kičmeni živci, pleksusi i periferni živci.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 24. 05. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 21: Truncus cerebri, položaj, dijelovi, medulla oblongata, pons, mesencephalon (vanjska morfologija, organizacija sive i bijele mase).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 27. 05. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 21: Medulla oblongata, pons, mesencephalon, vanjska morfologija, unutrašnja građa, retikularna formacija i relejna jedra, presjeci.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 31. 05. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 22: Cerebellum (položaj, vanjska morfologija, funkcionalna i filogenetska podjela, građa malog mozga). Diencephalon (položaj i podjela, thalamus, morfologija i unutrašnja građa). Epithalmus, epiphysis cerebri, metathalamus, subthalamus, hypothalamus, hypophysis cerebri, morfologija i unutrašnja građa.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 03. 06. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 22: Cerebellum, morfologija i unutrašnja građa, neuronski krugovi Diencephalon, podjela i vanjska	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević

		morfologija, diencephalon na presjecima, thalamus. Diencephalon, građa (preparat), hipotalamo-hipofizna osovina.		
Ponedjeljak, 07. 06. 2021.	16.00-19.00	Predavanja 23: Telencephalon (položaj, podjela i vanjska morfologija, unutrašnja građa, funkcionalna organizacija moždane kore, commissurae i asocijativni putevi telencephalona, bazalna jedra).	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 10. 06. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 23: Telencephalon (položaj, podjela i vanjska morfologija). Unutrašnja građa velikog mozga - sagitalni, koronalni i aksijalni presjeci.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 14. 06. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 24: Senzitivni i motorni putevi, senzorijski putevi i limbički sistem. Ovojnice CNS-a, liquor cerebrosinalis, komorni sistem. Vaskularizacija CNS-a.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 17. 06. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 24: Pregled puteva CNS-a i njihov funkcionalni i kliničkoanatomski značaj, ovojnice mozga i kičmene moždine, komore, subarahnoidalni prostor lubanje i kičmenog kanala. Sistem unutrašnje karotide i vertebrobasilarni sistem, površne i duboke vene mozga, sinusi durae matris.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 21. 06. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 25: Organum visus.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 24. 06. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 25: Ovojnice oka, dioptrički aparat oka, pomoćni aparat oka.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Ponedjeljak, 28. 06. 2021.	16.00-19.00	Predavanje 26: Organum vestibulocochleare, organum gustatorium et olfactorium.	Predavanja	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Četvrtak, 01. 07. 2021.	16.00-19.00	Vježbe 26: Auris externa, auris media, cavitas tympani, antrum mastoideum, auris interna. Organum gustatorium et olfactorium, okusni i olfaktivni put.	Vježbe	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Srijeda, 10. 07. 2021.	12.00	IV parcijalni ispit	ispit	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
Subota, 17. 07. 2021.	12.00	Završni ispit i popravni ispitni rok.	ispit	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević