

## Legenda

### Oznake studentskih grupa

Podjela u 2 grupe	Napomena
P predavanja	svi studenti slušaju zajedno
SG1 seminarska grupa 1	pratiti popis iz tablice
SG2 seminarska grupa 2	pratiti popis iz tablice
VG1 vježbe grupa 1	pratiti popis iz tablice
VG2 vježbe grupa 2	pratiti popis iz tablice

Podjela u 4 grupe	Napomena
SG1 seminarska grupa 1	pratiti popis iz tablice
SG2 seminarska grupa 2	pratiti popis iz tablice
SG3 seminarska grupa 3	pratiti popis iz tablice
SG4 seminarska grupa 4	pratiti popis iz tablice
VG1 vježbe grupa 1	pratiti popis iz tablice
VG2 vježbe grupa 2	pratiti popis iz tablice
VG3 vježbe grupa 3	pratiti popis iz tablice
VG4 vježbe grupa 4	pratiti popis iz tablice

### Oznake mjesta/lokacija predavaonica i nastavnih baza:

P1SZ – Predavaonica 1, Stara zgrada

P6SZ – Predavaonica 6, Stara zgrada

ČSZ – Čitaonica, Stara zgrada

LABSZ – Laboratorij, Stara zgrada, 2. kat

P1NZ – Predavaonica 1, Nova zgrada

P2NZ – Predavaonica 2, Nova zgrada

P3NZ – Predavaonica 3, Nova zgrada

NZ4A – Anatomage predavaonica, Nova zgrada

KBCSM – KBC Sestre milosrdnice

KZTKBCSM – Klinika za tumore KBCSM

KZKKBCSM – Klinički zavod za kemiju KBCSM

MCKBCSM – Multimedijски centar KBCSM

KBSD – KB Sveti duh

SBA – Specijalna bolnica Agram

Oznaka studenta	Grupa
ALF IVA	G1
ANĐ ANT	G1
BAD ANA	G1
BAN MIS	G1
BRO LOR	G1
BUK TEA	G1
BUZ JAN	G1
ČEV LUK	G1
DOB ANA	G1
DUJ BIA	G1
FIL ANA	G1
GAB PAO	G1
GAG MAR	G1
GLO EMA	G1
JUR DAN	G1
JUR KRI	G1
KAS DUŠ	G1
KER BEA	G1
KRI FRA	G1
KUN VIT	G1
LAK MIH	G1
LES MAR	G1

Oznaka studenta	Grupa
LUJ SAR	G2
MAR MAT	G2
MAR SAR	G2
MEH IVA	G2
MIK MAJ	G2
MIL MAR	G2
PAL IVA	G2
PAU MAR	G2
PEH KAR	G2
PER LEO	G2
PRA ŠIM PET	G2
RAD LUC	G2
SAR ANA	G2
ŠEČ LEA	G2
ŠIT LEO MAR	G2
ŠKA MAT	G2
TIČ DOR	G2
TOM ANT	G2
VIN NEL	G2
VUK SAR	G2
ZNA ANT BRU	G2
ŽUL ANA	G2

ALF IVA	G1	<b>Klinički zavod za kemiju KBCSM</b>
ANĐ ANT	G1	
BAD ANA	G1	
BAN MIS	G1	
BRO LOR	G1	
BUK TEA	G1	
BUZ JAN	G1	
ĆEV LUK	G1	
DOB ANA	G1	
DUJ BIA	G1	
FIL ANA	G1	

GAB PAO	G2	<b>Klinika za tumore KBCSM</b>
GAG MAR	G2	
GLO EMA	G2	
JUR DAN	G2	
JUR KRI	G2	
KAS DUŠ	G2	
KER BEA	G2	
KRI FRA	G2	
KUN VIT	G2	
LAK MIH	G2	
LES MAR	G2	

LUJ SAR	G3	<b>KB Sveti duh</b>
MAR MAT	G3	
MAR SAR	G3	
MEH IVA	G3	
MIK MAJ	G3	
MIL MAR	G3	
PAL IVA	G3	
PAU MAR	G3	
PEH KAR	G3	
PER LEO	G3	
PRA ŠIM PET	G3	

RAD LUC	G4	<b>SB Agram</b>
SAR ANA	G4	
ŠEČ LEA	G4	
ŠIT LEO MAR	G4	
ŠKA MAT	G4	
TIČ DOR	G4	
TOM ANT	G4	
VIN NEL	G4	
VUK SAR	G4	
ZNA ANT BRU	G4	
ŽUL ANA	G4	

## Zimski semestar akademske godine 2021./2022.

Predmet	Stanice i tkiva		
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto	Nastavnici
11. listopada 2021.	<p>STANICE i TKIVA Osnovne informacije o kolegiju i upoznavanje</p> <p>OSNOVE KEMIJE</p> <p>P- Voda, kemijske veze, puferi</p> <p>S - Otopine, kiseline i lužine, pH otopina</p> <p>V - Spektrofotometrija, puferi, mjerenje pH</p>	<p>Zajednički susret kolegija</p> <p>Stanice i tkiva - 8 do 9:00 P1SZ</p> <p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 15:00 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p>	<p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>V - doc. dr.sc. Zoran Džolić, izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković, izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p>
12. listopada 2021.	<p>ENERGETIKA I KINETIKA</p> <p>P - Energija i tipovi kemijskih reakcija</p> <p>S - Brzina kemijskih reakcija, stady state, termodinamika</p> <p>V - Kemijsko računanje (maseni i volumni udio, masena, volumna i množinska koncentracija)</p>	<p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 12:20 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 14:20 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 14:00 LABSZ</p> <p>VG1 - 14 do 17:00 LABSZ</p>	<p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S, V - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić , izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković</p>
13. listopada 2021.	<p>ORGANSKI SPOJEVI</p> <p>P - Kemija organskih spojeva, tipovi reakcija u organskoj kemiji</p> <p>S - Alkoholi, fenoli, eteri, tioli, aldehidi ketoni, karboksilne kiseline</p> <p>V - Kemijsko računanje (energetika, kinetika, pH i puferi)</p>	<p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 15:00 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p>	<p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić , doc. dr.sc. Zoran Džolić</p> <p>V - izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković</p>
14. listopada 2021.	<p>ORGANSKI SPOJEVI</p> <p>P - Aminokiseline, peptidi, proteini</p> <p>S - Ugljikohidrati i lipidi</p> <p>V - Fotometrijsko određivanje proteina (ukupni i albumin)</p>	<p>P - 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 15:00 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p>	<p>P - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić</p> <p>S - izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić , izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković,</p> <p>V - doc. dr.sc. Lora Dukić</p>
15. listopada 2021.	<p>PROTEINI - ENZIMI</p>	<p>P - 9 do 11:00 P1SZ (svi)</p> <p>S- 11 do 13:00 P1SZ (svi)</p>	<p>P,S - prof.dr.sc. Roberto Antolović</p>

	<p>P – Struktura proteina primjer hemoglobina, mioglobina i kolagena</p> <p>S – Enzimologija, dijagnostički važni enzimi, izoenzimi</p> <p>V – Elektroforeza proteina i hemoglobina</p>	V - 13 do 15:00 P1NZ (svi)	S,V - doc.dr. Ines Vukasović
18. listopada 2021.	<p>STANIČNO DISANJE</p> <p>P – ATP, bioenergetika, oksidativno-redukcijski procesi u stanici</p> <p>S – Oksidoreduktaze, citokromi, respiratorni lanac,</p> <p>V – Određivanje optimalnih uvjeta za aktivnosti enzima</p>	<p>P – 9 do 11:00 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 – 13 do 15:00 P1SZ</p> <p>VG2 – 11 do 13:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 15:00 P1NZ</p>	<p>P,S - dr.sc. Domagoj Marijančević</p> <p>V – doc. dr.sc. Lora Dukić</p>
19. listopada 2021.	<p>METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA, POHRANA ENERGIJE I</p> <p>P – Metabolizam ugljikohidrata, metabolička spremišta energije,</p> <p>S – Glikoliza, piruvat, nedostatak piruvat dehidrogenaze</p>	<p>P – 9 do 11:00 P1SZ (svi)</p> <p>SG1- 11 do 13:00 P1SZ</p> <p>SG2 - 11 do 13:00 P1NZ</p>	<p>P,S - prof.dr.sc. Roberto Antolović</p> <p>S - doc.dr.sc. Ines Vukasović</p>
20. listopada 2021.	<p>CIKLUS LIMUNSKKE KISELINE</p> <p>P – Ciklus limunske kiseline, razgradnja aktivirane octene kiseline</p> <p>S – Ciklus limunske kiseline, okretište metaboličkih puteva</p>	<p>P – 9 do 11:00 P1SZ (svi)</p> <p>S- 11 do 13:00 P1SZ (svi)</p> <p>Završni kolokvij biokemija 13 do 15:00 P1SZ (svi)</p>	<p>P - prof.dr.sc. Roberto Antolović</p> <p>S – doc. dr.sc. Ljiljana Mayer</p>
21. listopada 2021.	<p>BIOLOGIJA STANICE</p> <p>P – Uvod u biologiju stanice. Raznolikost živog svijeta na razini stanice. Stanični organeli.</p> <p>S – Uvod u mikroskopiju.</p> <p>V – Mikroskopiranje prokariotskih i eukaritoskih stanica.</p>	<p>P - 8 do 10:00 P1SZ (svi)</p> <p>S - 10 do 12:00 P1SZ (svi)</p> <p>S - 12 do 14:00 P1SZ (svi)</p> <p>VG3 - 14 do 18:00 P1NZ</p> <p>VG1 - 14 do 16:00 P1SZ;</p> <p>16:30-18:30 ČSZ</p>	<p>P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović</p> <p>S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p> <p>V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p>
22. listopada 2021.	<p>CITOSKELET I JEZGRA</p> <p>P – Citoskelet i stanično kretanje. Struktura i funkcija stanične jezgre.</p> <p>S – Holobiont 1</p> <p>V – Nativni mikroskopski preparati. Bojanje jezgre i izrada mikroskopskih preparata.</p>	<p>P - 8 do 10:00 P1SC (svi)</p> <p>VG1 -10 do 14:00 P1NZ</p> <p>VG3 - 10 do 14:00 P1SZ</p> <p>VG2 - 14 do 18:00 P1NZ</p> <p>VG4 - 14 do 16:00 P1SZ;</p> <p>16:30 do 18:30 P6SZ</p>	<p>P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović</p> <p>S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p> <p>V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p>
25. listopada 2021.	<p>NUKLEINSKE KISELINE U STANICI</p> <p>P – Funkcija DNA i RNA u stanici.</p> <p>S - Holobiont 2</p> <p>V – Ekstrakcija i purifikacija nukleinskih kiselina iz uzorka.</p>	<p>P - 8 do 10:00 P1SZ (svi)</p> <p>VG1 -10 do 14:00 P1NZ</p> <p>VG3 - 10 do 14:00 LABSZ</p> <p>VG2 - 14 do 18:00 P1NZ</p> <p>VG4 - 14 do 18:00 LABSZ</p>	<p>P - dr. sc. Momir Futo</p> <p>S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p> <p>V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska</p>

26. listopada 2021.	REPLIKACIJA I POPRAVAK P - Replikacija DNA. S - Sekvenciranje. V - PCR i elektroforeza.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 -10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 LABSZ VG1 - 14 do 18:00 P1NZ VG3 - 14 do 18:00 LABSZ	P - dr. sc. Momir Futo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
27. listopada 2021.	TRANSKRIPCIJA P - Transkripcija. S - Pretraživanje medicinsko-bioinformatičkih baza podataka. V - Sekvenciranje nukleinskih kiselina.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG1 -10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 LABSZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 18:00 LABSZ	P - dr. sc. Momir Futo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
28. listopada 2021.	TRANSLACIJA P - Biosinteza proteina. S - Bioinformatička analiza genomskih i proteomskih sekvenci - teorija. V - Praktična analiza produkata sekvenciranja.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 - 12:00 P1SZ (svi) VG4 - 12 do 16:00 P1NZ VG2 - 12 do 16:00 P1SZ	P - dr. sc. Momir Futo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
29. listopada 2021.	REGULACIJA GENSKE EKSPRESIJE P - Mehanizmi regulacije genske ekspresije. S - Transkripcijski faktori. V - Post-transkripcijska i post-translacijska regulacija.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 -10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 LABSZ VG1 - 14 do 18:00 P1NZ VG3 - 14 do 18:00 LABSZ	P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
3. studenoga 2021.	DIOBA STANICA 1 P - Mitoza. S - Razvojna biologija 1 V - Faze mitoze na mikroskopskim preparatima.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi)	P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
4. studenoga 2021.	DIOBA STANICA 2 P - Mejoza. S - Razvojna biologija 2 V - Faze mejoze na mikroskopskim preparatima i homologija.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG1 -10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 P1SZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:30 do 18:30 ČSZ	P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
5. studenoga 2021.	RAZVOJNA BIOLOGIJA. P - Osnovni razvojni procesi i gametogeneza. S - Stanična smrt i apoptoza. V - Gametogeneza, oplodnja i rani razvoj.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 -10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 P1SZ VG3 - 14 do 18:00 P1NZ VG1 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:30-18:30 P6SZ	P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska

8. studenoga 2021.	PRINCIPI NASLJEĐIVANJA P - Osnovne genetike. S - Medicinska genetika 1 V - Računski zadaci iz genetike 1	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG1 - 10 do 14:00 P1NZ VG3 - 10 do 14:00 P1SZ VG2 - 14 do 18:00 P1NZ VG4 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:00 do 18:00 P3NZ	P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
9. studenoga 2021.	MEDICINSKA GENETIKA I TUMORI P - Načela medicinske genetike. Molekularna genetika tumora. S - Medicinska genetika 2 - autosomne recesivne i dominantne bolesti čovjeka. V - Računski zadaci iz genetike 2	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) VG4 - 10 do 14:00 P1NZ VG2 - 10 do 14:00 P1SZ VG3 - 14 do 18:00 P1NZ VG1 - 14 do 16:00 P1SZ; 16:00 do 18:00 P2NZ	P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
10. studenoga 2021.	OSNOVE BIOTEHNOLOGIJE P - Osnovne tehnike u medicinskoj biotehnologiji. S - Kloniranje i matične stanice. V - Rekombinantna DNA tehnologija.	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi)	P - doc. dr. sc. Anamaria Brozović S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
11. studenoga 2021.	EVOLUCIJSKA MEDICINA 1 P - Evolucijske sile - prirodni odabir, reproduktivna sprema, genetički drift. S - Populacijska genetika 1 V - Evolucija stanica	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi)	P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
12. studenoga 2021.	EVOLUCIJSKA MEDICINA 2 P - Osnove evolucijske medicine. S - Populacijska genetika 2 V - Seleksijski pritisci i bakterije	P - 8 do 10:00 P1SZ (svi) S - 10 do 12:00 P1SZ (svi) S - 12 do 14:00 P1SZ (svi) S - 14 do 15:00 P1SZ (svi)	P - izv. prof. dr. sc. Tomislav Domazet Lošo S - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska V - dr. sc. Momir Futo / Sara Koska
15. studenoga 2021.	POTPORNA TKIVA - VEZIVO I HRKAVICA P Potporna tkiva S Stanice i međustanična tvar vezivnog tkiva; Hrskavično tkivo V Neformirano gusto vezivno tk., tetiva, hijalina, elastična i vezivna hrskavica	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1 - 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ V - 14:30 do 15:50 P1SZ (svi)	P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić
16. studenoga 2021.	POTPORNA TKIVA - KOST; EPITELNO TKIVO P Pokrovni i žljezdani epitel; Koštano tkivo S Razvoj skeletnog sustava i okoštavanje V Dekalcinirana kost, dezmalno i enhondralno okoštavanje	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1 - 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj
17. studenoga 2021.	MIŠIĆNO TKIVO P Razvoj i građa mišićnog tkiva	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1 - 11 do 12:20 P1SZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin

	S Morfološki temelji kontraktilnosti, Koža V Koža, gl. submandibularis, skeletni, glatki i srčani mišić	SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ Završni kolokvij - 14:30 do 15:50 P1SZ (svi)	S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac
19. studenoga 2021.	KOSTI I ZGLOBOVI TRUPA P. Uvod u anatomiju, principi osteologije i sindezmologije S. Kralježnica, rebra i prsna kost V. Kost i zglobovi trupa	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Damir Rošić
22. studenoga 2021.	KOSTI I ZGLOBOVI GORNJEG UDA P. Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda S. Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda V. Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž
23. studenoga 2021.	KOSTI I ZGLOBOVI- ZDJELICA I KUK P. Zdjelica i natkoljenica kosti i zglobovi S. Zdjelica, natkoljenica i zglob kuka V. Kost i zglobovi zdjelice i natkoljenice	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić
24. studenoga 2021.	KOSTI I ZGLOBOVI - KOLJENO I STOPALO P. Kost i zglobovi potkoljenice i stopala S. Koljeni zglob i stopalo V. Kost i zglobovi potkoljenice i stopala	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A Završni kolokvij - 14:30 do 15:50 P1SZ (svi)	dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž

Predmet	<b>Kontrolni i opskrbni sustavi</b>		
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto	Nastavnici
6. prosinca 2021.	FIZIOLOGIJA KRVI P - Krvne stanice, eritrociti, leukociti, trombociti P - Krvne grupe i transfuzija S - Hemostaza i zgrušavanje krvi	Svi studenti zajedno MCKBCSM 9 do 14 sati	P - dr.sc. Sandra Margetić P - dr.sc. Tiha Vučemilo S - dr.sc. Sandra Margetić
7. prosinca 2021.	V - Laboratorijsko određivanje krvnih stanica i testovi hemostaze	VG1 KZKKBCSM VG2 KZTKBCSM	dr.sc. Sandra Margetić dr.sc. Ljiljana Mayer



		VG3 KBSD VG4 SBA 9 do 14 sati	doc. dr.sc. Lora Dukić, prof.dr.sc. Ana-Maria Šimundić dr.sc. Koralka Đurić
8. prosinca 2021.	V - Određivanje krvnih grupa i rh faktora	VG1 - KBCSM VG2 - KZTKBCSM 9 do 14 sati	dr sc. Tiha Vučemilo
9. prosinca 2021.	IMUNOLOGIJA P. Osnove imunologije (stanice i organi imunološkog sustava) P. Prirođena i stečena imunost (uloga B i T limfocita) P. Antigeni, imunoglobulini te interakcija antigen-antitijelo	P - 9 do 14 P1SZ	izv. prof. dr. sc. Zvonimir Koporc
10. prosinca 2021.	IMUNOLOGIJA P. MHC, procesiranje i prezentacija antigena, T-stanični receptor P. T limfociti (maturacija aktivacija i diferencijacija), B limfociti (generiranje, aktivacija i diferencijacija) S Transplantacijska imunologija	9 do 14 P1SZ	izv. prof. dr. sc. Zvonimir Koporc
13. prosinca 2021.	IMUNOLOGIJA P. Citokini P. Zarazne bolesti - imunonološki odgovor P. Autoimunost	P - 9 do 14 P1SZ	izv. prof. dr. sc. MirjanaTurkalj
14. prosinca 2021.	IMUNOLOGIJA S. Laboratorijske metode u imunologiji S Autoantitijela u sistemskim autoimunim bolestima S. Prezentacija kliničkih slučajeva sistemskih autoimunih bolesti	S - sve grupe zajedno u P1SZ od 9 do 14	Andrea Tešija Kuna
15. prosinca 2021.	IMUNOLOGIJA S. Leukociti i upale S. Eksperimentalni modeli u imunologiji (in vivo, invitro) S. Cjepiva	S - sve grupe zajedno u P1SZ od 9 do 14	izv. prof. dr. sc. MirjanaTurkalj
16. prosinca 2021.	IMUNOLOGIJA S. Rak i imunološki sustav S. Komplementni sustav S. AIDS i druge imunodeficijencije	S - sve grupe zajedno u P1SZ od 9 do 14	izv. prof. dr. sc. MirjanaTurkalj
17. prosinca 2021.	IMUNOLOGIJA V - ELISA, protočna citometrija, nefelometrija	V- sve grupe zajedno u KZKKBCSM od 9 do 14	dr.sc. Domagoj Marijančević doc.dr.sc. Ines Vukasović
20. prosinca 2021.	LIMFNI SUSTAV P Limfni sustav	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin

	S Funkcija limfnog sustava V Timus, limfni čvor, slezena, nepčana tonzila	SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić
21. prosinca 2021.	TEMELJI ANGIOLOGIJE I SRCE P. Temelji cirkulacijskog sustava, srce i optok krvi S. Srce V. Srce i krvne žile malog i velikog krvotoka	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
22. prosinca 2021.	RAZVOJ I GRAĐA KRVOŽILNOG SUSTAVA P Razvoj i građa srca i krvnih žila S Krv, anomalije i poremećaji krvožilnog sustava V Krvni razmaz, srčani zalistak, arterija i vena	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac
23. prosinca 2021.	FIZIOLOGIJA SRCA I KRVOTOKA P. Srčani mišić, srce kao crpka i funkcija zalistaka S. Ritmička eksitacija srca i srčani tonovi	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Čerkez Habek/ doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić
7. siječnja 2022.	P. Normalni EKG S. Vektorska analiza i EKG - poremećaji srčanog ritma i EKG V EKG	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2- 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek
10. siječnja 2022.	FIZIOLOGIJA SRCA I KRVOTOKA P. Hemodinamika, opći pregled cirkulacije S. Fizikalna načela cirkulacije, krvne žile i funkcije arterijskog i venskog sustava  P. Mikrocirkulacija i limfni sustav S. Tkivni nadzor i humoralna regulacija lokalnog krvnog protoka	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ P - 13 do 14:20 P1SZ SG1- 15 do 16:20 P1SZ SG2 - 15 do 16:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek / doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić  izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek / doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić
11. siječnja 2022.	FIZIOLOGIJA SRCA I KRVOTOKA P. Živčana regulacija cirkulacije, autonomni živčani sustav S. Uloga bubrega u regulaciji krvnog tlaka  P. Minutni volumen srca i venski priljev	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ P - 13 do 14:20 P1SZ SG1- 15 do 16:20 P1SZ SG2 - 15 do 16:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić/ dr. sc. Ljiljana Fodor  izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek

	S. Pritok krvi kroz mišiće i koronarna cirkulacija, srčano zatajenje, cirkulacijski šok		izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek /Gabrić
12. siječnja 2022.	V Krvni tlak i puls u mirovanju i pod opterećenjem	VG2 - 9 do 10:20 P1NZ VG1 - 10:30 do 11:50 P1NZ	doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić / dr. sc. Ljiljana Fodor
13. siječnja 2022.	ENDOKRINI SUSTAV P Endokrine žlijezde S Organizacija i funkcija endokrinih žlijezda V Hipofiza, štitna žlijezda, nadbubrežna žlijezda i epitelna tjelešca	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj
14. siječnja 2022.	ENDOKRINOLOGIJA P. Opća načela funkcioniranja endokrinog sustava S. Hormoni hipofize i hipotalamusa	9 do 14 P1SZ (svi)	P izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić S izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić
17. siječnja 2022.	ENDOKRINOLOGIJA P. Hormoni štitnjače P. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda S. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda	P - 9 do 10:20 P1SZ P - 11 do 12:20 P1SZ S - 13 do 14:20 P1SZ (svi)	izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić
18. siječnja 2022.	METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA P - Metabolizam glikogena, glikogeneza, glikogenoliza S - Glukoneogeneza i regulacija koncentracije glukoze u krvi	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ	P,S - doc.dr.sc. Ines Vukasović S - dr.sc. Domagoj Marijančević
19. siječnja 2022.	METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA P - Metabolizam heksoza u stanici S - Poremećaji u metabolizmu glukoze i glikogena	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ	P,S - doc.dr.sc. Ines Vukasović S - dr.sc. Domagoj Marijančević
20. siječnja 2022.	ENDOKRINOLOGIJA P. Inzulin, glukagon i šećerna bolest S. Inzulin, glukagon i šećerna bolest S. Paratireoidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ SG1 - 13 do 14:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić /dr. sc. Ljiljana Fodor
21. siječnja 2022.	METABOLIZAM UGLJIKOHIDRATA V - Koncentracija glukoze u krvi i OGTT	VG1 KZKKBCSM VG2 KZTKBCSM VG3 KBSD VG4 SBA 9 do 14 sati	dr.sc. Domagoj Marijančević dr.sc. Ljiljana Mayer doc. dr.sc. Lora Dukić, prof.dr.sc. Ana-Maria Šimundić dr.sc. Koraljka Đurić
24. siječnja 2022.	RAZVOJ I GRAĐA SPOLNOG SUSTAVA P Razvoj i građa spolnog sustava S Građa i funkcija spolnog sustava	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić

	V Testis, ductus deferens, prostata, penis i sjemenski mjehurić	VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	
25. siječnja 2022.	GAMETOGENEZA, PRVI I DRUGI TJEDAN RAZVOJA P Gametogeneza, prvi i drugi tjedan razvoja S Menstruacijski, ovarijski ciklus i oplodnja V Jajnik, jajovod i maternica, uterus	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - Ankica Vasilj
26. siječnja 2022.	EMBRIONALNO I FETALNO RAZDOBLJE P Embrionalno i fetalno razdoblje; Prirodne malformacije S Prirodne malformacije i posteljica V Posteljica, pupkovina, rodnica i mliječna žlijezda	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - prof. dr. sc. Livia Puljak S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac
27. siječnja 2022.	ENDOKRINOLOGIJA P. Reprodukcijske i hormonske funkcije u muškarca P. Reprodukcijske i hormonske funkcije u žena	P - 9 do 10:20 P1SZ P - 11 do 12:20 P1SZ	izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Ana Tikvica Luetić
28. siječnja 2022.	ENDOKRINOLOGIJA P. Trudnoća i laktacija S. Fiziologija fetusa S. Fiziologija novorođenčeta	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ SG1 - 13 do 14:20 P1NZ	prof. dr. sc. Dubravko Habek izv. prof. dr. sc. Ana Tikvica Luetić/ prof. dr. sc. Habek doc. dr. sc. Vanja Slijepčević Saftić

### Ljetni semestar akademske godine 2021./2022.

Predmet	Trup i utroba		
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto	Nastavnici
21. veljače 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA NADLAKTICE P. Topografska anatomija nadlaktice S. Mišići nadlaktice i lakatna jama V. Sekcija nadlaktice i lakatne jame	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić
22. veljače 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA PODLAKTICE I ŠAKE P. Topografska anatomija podlaktice i šake	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ	dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić

	S. Mišići podlaktice i karpalni kanal V. Sekcija podlaktice i šake	SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	
23. veljače 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA NATKOLJENICE P. Topografska anatomija natkoljenice S. Mišići stražnjice i natkoljenice V. Sekcija stražnjice i natkoljenice	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić
24. veljače 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA POTKOLJENICE I STOPALA P. Topografska anatomija potkoljenice i stopala S. Mišići potkoljenice i stopala V. Sekcija potkoljenice i stopala	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić
25. veljače 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA LEĐA P. Topografska anatomija leđa S. Mišići leđa V. Sekcija mišića leđa	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Jadranko Kovjanić dr. sc. Damir Rošić
28. veljače 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA PRSNOG KOŠA P. Medijastinum S. Pluća i bronhi V. Sekcija prsnog koša	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
1. ožujka 2022.	PREDNJI TRBUŠNI ZID I INGVINALNI KANAL P. Prednji trbušni zid i ingvinalni (preponski) kanal S. Projekcije trbušnih organa na trbušnu stijenku, V. Sekcija trbušne stijenke i ingvinalnog kanala	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
2. ožujka 2022.	PERITONEJ I MEZENTERIJ P. Peritoneum (peritonej, potrbušnica) i mesenterium (mezenterij) S. Prostori u trbušnoj šupljini, temelji splanhologije V. Sekcija trbuha, položaj i građa organa	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
3. ožujka 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA TRBUŠNE ŠUPLJINE	P - 9 do 10:20 P1SZ	doc. dr. sc. Ivan Krešimir Lukić

	P. Topografska anatomija želuca, dvanaesnika, tankog i debelog crijeva S. Organi trbušne šupljine V. Sekcija želuca, dvanaesnika, tankog i debelog crijeva	SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
4. ožujka 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA RETROPERITONEUMA P. Topografska anatomija retroperitoneuma S. Bubrezi i ureteri V. Sekcija retroperitoneuma	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	izv. prof.. dr. sc. Ingrid Marton dr. sc. Domagoj Rašić
7. ožujka 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA MALE ZDJELICE ŽENE P. Topografska anatomija male zdjelice žene S. Ženski spolni organi V. Demonstracija preparata ženskih spolnih organa	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	izv. prof.. dr. sc. Ingrid Marton dr. sc. Domagoj Rašić
8. ožujka 2022.	TOPOGRAFSKA ANATOMIJA MALE ZDJELICE MUŠKARCA P. Topografska anatomija male zdjelice muškarca S. Muški spolni organi V. Demonstracija preparata muških spolnih organa	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Domagoj Rašić izv. prof.. dr. sc. Ingrid Marton
9. ožujka 2022.	TJELESNE ŠUPLJINE, RAZVOJ I GRAĐA DIŠNOG SUSTAVA P Tjelesne šupljine, razvoj i građa dišnog sustava S Opći ustroj probavne cijevi, jednjak i želudac V Pluća, dušnik, jednjak i želudac	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin S - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj
10. ožujka 2022.	PROBAVNI SUSTAV - ŽLIJEZDE PROBAVNE CIJEVI P Razvoj i anomalije probavnog sustava S Žlijezde probavne cijevi - jetra i gušterača V Tanko, debelo crijevo, crvuljak, jetra i gušterača	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin S - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić
11. ožujka 2022.	RAZVOJ I GRAĐA MOKRAĆNOG SUSTAVA P Razvoj i građa mokraćnog sustava S Građa i funkcija mokraćnog sustava V Bubrezi, mokraćni mjehur i mokraćovod	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin S - izv. prof.. dr. sc. Marija Čurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac

14. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P. Odjeljci tjelesnih tekućina S. Stvaranje mokraće u bubrezima V. Klirens, određivanje kreatinina	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	doc. dr. sc. Željka Belošić Halle dr. sc. Ljiljana Fodor / doc. dr. sc. Željka Belošić Halle dr. sc. Koraljka Đurić
15. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P. Koncentriranje i razrjeđivanje mokraće S. Edem V. Klinički slučajevi	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	doc. dr. sc. Željka Belošić Halle dr. sc. Ljiljana Fodor/ doc. dr. sc. Željka Belošić Halle dr. sc. Ljiljana Fodor/ doc. dr. sc. Željka Belošić Halle
16. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA P. Regulacija elektrolita i acidobazna ravnoteža S. Nadoknada tjelesnih tekućina i elektrolita i korekcija acidobaznog statusa V. Klinički slučajevi	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek dr. sc. Ljiljana Fodor/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek dr. sc. Ljiljana Fodor/ izv. prof. dr. sc. Čerkez Habek
17. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA BUBREGA I TJELESNIH TEKUĆINA V - Analiza mokraće (kemijski i sediment)	VG1 KZKKBCSM VG2 KZTKBCSM VG3 KBSD VG4 SBA 9 do 14 sati	dr.sc. Domagoj Marijančević dr.sc. Ljiljana Mayer doc. dr.sc. Lora Dukić, prof.dr.sc. Ana- Maria Šimundić dr.sc. Koraljka Đurić
18. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA DISANJA P. Plućna ventilacija S. Plućna cirkulacija, plućni edem i pleuralna tekućina V. Klinički slučajevi	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek/ doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek/ doc. dr. sc. Ivo Darko
21. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA DISANJA P. Fizikalna načela izmjene plinova prijenos kisika i ugljikova dioksida S. Regulacija disanja V. Insuficijencija disanja	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić / izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić / izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek
22. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA DISANJA V Spirometrija	VG1 - 9 do 10:20 P1NZ VG2 - 10:30 do 11:50 P1NZ	dr. sc. Ljiljana Fodor / doc. dr. sc. Ivo Darko Gabrić
23. ožujka 2022.	FIZIOLOGIJA GASTROINTESTINALNOG SUSTAVA	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ	izv. prof. dr. sc. Marinko Marušić

	P. Opća načela gastrointestinalne funkcije; potiskivanje i miješanje hrane S. Sekrecijske funkcije probavnog sustava S. Probava i apsorpcija u probavnom sustavu;	SG2 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ SG1 - 13 do 14:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Marinko Marušić/doc. dr. sc. Željka Belošić Halle doc. dr. sc. Željka Belošić Halle/ izv. prof. dr. sc. Marinko Marušić
24. ožujka 2022.	METABOLIZAM I REGULACIJA TJELESNE TEMPERATURE P. Energetika i intenzitet metabolizma P. Regulacija tjelesne temperature S. Metabolizam jetre, prehrana i gladovanje	P - 9 do 10:20 P1SZ P- 11 do 12:20 P1SZ SG1 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić izv. prof. dr. sc. Dario Rahelić doc. dr. sc. Željka Belošić Halle/ izv. prof. dr. sc. Jasna Čerkez Habek
25. ožujka 2022.	MASNE KISELINE I SINTEZA MEDIJATORA UPALE P - β-oksidacija, sinteza masnih kiselina, S - Ketogeneza, metabolička ketoacidoza, sinteza prostaglandina i eikozanoida	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ	P,S - prof.dr.sc. Roberto Antolović S - doc.dr.sc. Ines Vukasović
28. ožujka 2022.	KOLESTEROL I TRIGLICERIDI P - Prijenos i pohrana lipida, sinteza, transport i izlučivanje kolesterola S - Klinički značaj poremećenog metabolizma lipida i pretilost V - Određivanje koncentracije kolesterola, HDL kolesterola, LDL kolesterola	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P,V - doc.dr.sc. Ines Vukasović S - dr.sc. Domagoj Marijančević
29. ožujka 2022.	METABOLIZAM AMINOKISELINA P - Metabolizam proteina i aminokiselina, biosinteza neesencijalnih aminokiselina, poremećaji P - Katabolizam proteina i dušika te ugljikovog lanca iz aminokiselina S - Pretvorba aminokiselina u specifične produkte	P - 9 do 10:20 P1SZ P- 11 do 12:20 P1SZ SG1 - 13 do 14:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1NZ	P,S - dr.sc. Ljiljana Mayer P,S - dr.sc. Koraljka Đurić
30. ožujka 2022.	PORFIRINI I NUKLEOTIDI P - Porfirini i žučne boje P - Nukleotidi, metabolizam purinskih i pirimidinskih nukleotida, poremećaji purina i pirimidina V - Određivanje mokraćne kiseline i ureje	P - 9 do 10:20 P1SZ P- 10:30 do 11:50 P1SZ VG1 - 12:30 do 13:50 P1NZ VG2 - 14 do 15:20 P1NZ	P,V - dr.sc. Koraljka Đurić P,V - dr.sc. Ljiljana Mayer
31. ožujka 2022.	MIKROELEMENTI I VITAMINI P - Vitamini i minerali važni za biokemijske procese S - Posljedice nedostatka vitamina i minerala u organizmu V - Određivanje bilirubina (direktni i konjugirani) i željeza	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P,S - dr.sc. Domagoj Marijančević V - doc.dr.sc. Ines Vukasović
1. travnja 2022.	INTEGRACIJA METABOLIZMA P - Metabolizam i metabolički putevi S - Metabolizam masti, bjelančevina i ugljikohidrata	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 11 do 12:20 P1NZ	P,S - dr.sc. Koraljka Đurić S - dr.sc. Ljiljana Mayer



Predmet	Glava i vrat		
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto	Nastavnici
11. travnja 2022.	NEUROKRANIJ P. Lubanja u cjelini S. Orijentacijske točke na lubanji, zglobovi i šavovi lubanje V. Kostí neurokranija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Marina Raguž
12. travnja 2022.	VISCEROKRANIJ P. Baza lubanje S. Viscerokranij V. Kostí i topografija viscerokranija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Marina Raguž doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
13. travnja 2022.	TEMELJNA PODJELA ŽIVČANOG SUSTAVA P. Podjela središnjeg živčanog sustava S. Veliki i mali mozak V. Morfološke osnove organizacije živčanog sustava	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Marina Raguž doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
19. travnja 2022.	KRALJEŽNIČNA MOŽDINA I SPINALNI ŽIVCI P. Kralježnična moždina i spinalni živci S. Autonomni i somatski živčani sustav V. Spinalni živci i somatski pleksusi, građa i organizacija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Marina Raguž
20. travnja 2022.	BAZA MOZGA I KRANIJALNI ŽIVCI P. Baza mozga S. Organizacija kranijalnih živaca V. Izlazišta kranijalnih živaca na bazi mozga i na bazi lubanje, ustroj jezgara kranijalnih živaca	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Marina Raguž doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
21. travnja 2022.	NEUROANATOMIJA DEBLA I MALOG MOZGA P Moždano deblo i mali mozak S Ustrojstvo sive i bijele tvari kralježnične moždine. moždanog debbla i malog mozga V Pregled građe kralježnične moždine i moždanog debbla - presjeci	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr.sc. Marina Raguž

22. travnja 2022.	NEUROANATOMIJA TELENCEFALONA P Međumozak i krajnji mozak S Ustrojstvo sive i bijele tvari međumozga i krajnjeg mozga V Pregled građe međumozga i krajnjeg mozga	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr.sc.Marina Raguč doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
25. travnja 2022.	VENTRIKULARNI SUSTAV I KRVNE ŽILE P. Krvne žile mozga i kraljeznične moždine S. Posebnosti cirkulacije u središnjem živčanom sustavu V. Venski sinusi, krvne žile mozga, kraljeznične moždine i moždanih ovojnica, ventrikularni sustav SŽS-a	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr.sc.Marina Raguč doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
26. travnja 2022.	ŽIVČANO TKIVO - RAZVOJ I GRAĐA P Razvoj i građa živčanog tkiva S Morfološki temelji podražljivosti živčanog sustava; Anomalije živčanog sustava V Kraljeznična moždina, veliki i mali mozak, periferni živac i gangliji	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Biljana Jelić Puškarić
27 travnja 2022.	RAZVOJ GLAVE I VRATA P Razvoj glave i vrata (razvoj lica, nepca i zuba) S Razvoj i građa zuba, usna šupljina (usna, jezik i slinovnice) V Zub, razvoj zuba, vršak jezika i papilla vallata	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac
28. travnja 2022.	OKO P Građa i razvoj oka S Građa i funkcija oka V Oko	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Sandra Moslavac
29. travnja 2022.	UHO P Građa i razvoj uha S Građa i funkcija uha V Uho	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	P - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin S - izv. prof. dr. sc. Marija Ćurlin V - dr. sc. Ankica Vasilj
2. svibnja 2022.	REGIO PAROTIDEOMASSETERICA ET REGIO BUCCALIS P. Regio parotideomasseterica et buccalis S. Regio parotideomasseterica et buccalis	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A	doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler Damir Rošić

	V. Regio parotideomasseterica et regio buccalis- sekcija	VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	
3. svibnja 2022.	EPICRANIUM ET REGIO TEMPORALIS P. Epicranium et regio temporalis S. Auris V. Regio temporalis et auricularis - sekcija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić
4. svibnja 2022.	REGIO ORBITALIS P. Regio orbitalis S. Orbita et oculus V. Regio orbitalis - sekcija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž
5. svibnja 2022.	REGIO NASALIS, FOSSA INFRATEMPORALIS ET PTERYGOPALATINA P. Regio nasalis S. Nos i paranazalni sinusi. Fossa infratemporalis et pterygopalatina. V. Facies, fossa pterygopalatina et fossa infratemporalis- sekcija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić
6. svibnja 2022.	REGIO ORALIS ET MENTALIS. TRIGONUM SUBMANDIBULARE P. Cavum oris et trigonum submandibulare S. Usna šupljina. V. Trigonum submandibulare - sekcija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	doc. dr. sc. Elvira Lazić Mosler dr. sc. Damir Rošić
9. svibnja 2022.	TRIGONUM CAROTICUM P. Trigonum caroticum S. Pharynx V. Trigonum caroticum et pharynx - sekcija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž
10. svibnja 2022.	TRIGONUM MUSCULARE ET FOSSA JUGULARIS P. Trigonum musculare S. Larynx V. Trigonum musculare et fossa jugularis - sekcija	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 - 13 do 14:20 P1SZ VG2 - 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	dr. sc. Damir Rošić dr. sc. Marina Raguž
11. svibnja 2022.	REGIO CERVICALIS LATERALIS P. Regio cervicalis lateralis	P - 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ	dr. sc. Marina Raguž dr. sc. Damir Rošić

	S. Regio cervicalis lateralis V. Regio cervicalis lateralis – sekcija	SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	
12. svibnja 2022.	NEUROFIZIOLOGIJA P Neuron je temeljna strukturno-funkcijska jedinica SŽS-a S Stanična membrana, ionski kanali, pasivna i aktivna svojstva neurona V Potencijal mirovanja	P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek  izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek
13. svibnja 2022.	NEUROFIZIOLOGIJA P Biofizički temelji ekscitabilnosti S Elektrofiziologija neurona i vrste potencijala V Akcijski potencijal	P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 NZ4A VG1 - 13 do 14:20 NZ4A	izv. prof. dr. sc. Maja Jazviščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek
16. svibnja 2022.	NEUROFIZIOLOGIJA P Neurotransmiteri u zdravlju i bolesti S Građa i funkcija sinapsi i stanični temelji ponašanja V Sinaptički potencijali	P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj/ izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek
17. svibnja 2022.	NEUROFIZIOLOGIJA P Neurotransmiteri, neuropeptidi i njihovi receptori S Monoaminski neurotransmitori kliničko značenje V Klinički slučajevi	P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 11 do 12:20 P1NZ V – sve grupe u MCKBCSM od 13 do 14:20 sati	izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj / izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek izv. prof. dr. sc. Jasminka Štefulj / izv. prof. dr. sc. Maja Jazvinščak Jembrek
18. svibnja 2022.	NEUROFIZIOLOGIJA OSIJETI P Opće ustrojstvo osjetnih sustava. Mirisi i okusi. S Bol, toplina i hladnoća - anterolateralni osjetni sustav. Dodir, pritisak i kinestezija - sustav dorzalnih kolumni V Fiziologija osjeta	P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ SG2 – 13 do 14:20 P1SZ VG2 – 11 do 12:20 P1NZ VG1 - 13 do 14:20 P1NZ	doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković
19. svibnja 2022.	NEUROFIZIOLOGIJA OSIJETI	P – 9 do 10:20 P1SZ SG1- 11 do 12:20 P1SZ	doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković

	<p>P Uho - organ sluha i ravnoteže. Fiziologija oka i fototransdukcija</p> <p>S Slušni i vestibularni sustav. Ustrojstvo mrežnice, primarnog vidnog puta i primarne vidne moždane kore</p> <p>V Opažanje boja, oblika, dubine i kretanja i ustrojstvo asocijacijskih vidnih polja moždane kore</p>	<p>SG2 - 13 do 14:20 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 12:20 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 14:20 P1NZ</p>	<p>dr. sc. Jurica Maraković / doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p> <p>dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p>
20. svibnja 2022.	<p>NEUROFIZIOLOGIJA MOTORIČKI SUSTAV</p> <p>P Opće ustrojstvo motoričkih sustava</p> <p>S Uloga motoričke moždane kore u voljnim pokretima. Sustav za pokretanje očiju i usmjeravanje pogleda</p> <p>V Mišić i elektromiografija</p>	<p>P - 9 do 10:20 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 12:20 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 14:20 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 12:20 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 14:20 P1NZ</p>	<p>doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p> <p>dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p> <p>dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p>
23. svibnja 2022.	<p>NEUROFIZIOLOGIJA MOTORIČKI SUSTAV</p> <p>P Spinalni motorički mehanizmi i refleksi, putovi iz moždanog debla u održavanju stava tijela i mišićnog tonusa</p> <p>S Motoričke funkcije malog mozga i bazalnih ganglija</p> <p>V Jezik i govor</p>	<p>P - 9 do 10:20 P1SZ</p> <p>SG1- 11 do 12:20 P1SZ</p> <p>SG2 - 13 do 14:20 P1SZ</p> <p>VG2 - 11 do 12:20 P1NZ</p> <p>VG1 - 13 do 14:20 P1NZ</p>	<p>doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p> <p>dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p> <p>dr. sc. Jurica Maraković/ doc. dr. sc. Petra Bago Rožanković</p>
24. svibnja 2022.	<p>NEUROBIOLOGIJA PONAŠANJA</p> <p>P Opće moždane funkcije, pažnja i spavanje</p> <p>S Stupnjevi budnosti i stanja svijesti; EEG i evocirani potencijali</p> <p>V Transkranijalna magnetska stimulacija (TMS), Elektrokonzulzivna terapija (EKT)</p>	<p>Svi studenti zajedno u MCKBCSM</p> <p>9 do 14 sati</p>	<p>izv. prof. dr. sc. Ante Silić</p> <p>izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl</p> <p>izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl</p>
25. svibnja 2022.	<p>NEUROBIOLOGIJA PONAŠANJA</p> <p>P Ustrojstvo i funkcije struktura limbičkog sustava</p> <p>S Neurobiologija emocija, učenja i pamćenja</p> <p>V Klinički aspekti emocija</p>	<p>Svi studenti zajedno u MCKBCSM</p> <p>9 do 14 sati</p>	<p>izv. prof. dr. sc. Ante Silić</p> <p>izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl</p> <p>izv. prof. dr. sc. Ante Silić/ doc. dr. sc. Vjekoslav Peitl</p>