

Hrvatsko katoličko sveučilište**Medicinski fakultet - Raspored nastave, Akademski godina 2022./2023.**

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

Oznaka studenta	Grupa
ZVO BAR	G1
NIK BRA	G1
LEO CIN	G1
DOM CRN	G1
LUC ČUL	G1
NIK ČUR	G1
MAR DEL	G1
LAN DRO	G1
SEB FLE	G1
MAT FRK	G1
KAT GAJ	G1
ŠTE GLA	G1
MIR GRM	G1
ANJ GRU	G1
LAR HER	G1
DOR IŠL	G1
PET IVI	G1
VIT IVK	G1
NIK JOV	G1
LUK JUR	G1
JEL JUR	G1
MAR KAV	G1
LOR KOP	G1

Oznaka studenta	Grupa
JEL KRI	G2
MAT LAS	G2
KLA LUJ	G2
STJ MAJ	G2
NAT MOD	G2
RRO MUH	G2
JAN NEI	G2
MAT NOV	G2
EMA OŠT	G2
KAR PAL	G2
KAT PAV	G2
LUC PEC	G2
PET PET	G2
VID PIN	G2
MAG PRP	G2
DOM RIŠ	G2
ROK RUD	G2
PAV STA	G2
BOR STA	G2
MIR ŠAR	G2
JEL ŠUP	G2
MAR TUČ	G2
MAR VRD	G2

Hrvatsko katoličko sveučilište**Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.**

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

Oznaka studenta	Grupa	Oznaka studenta	Grupa	Oznaka studenta	Grupa	Oznaka studenta	Grupa
ZVO BAR	G1	MIR GRM	G2	JEL KRI	G3	PET PET	G4
NIK BRA	G1	ANJ GRU	G2	MAT LAS	G3	VID PIN	G4
LEO CIN	G1	LAR HER	G2	KLA LUJ	G3	MAG PRP	G4
DOM CRN	G1	DOR IŠL	G2	STJ MAJ	G3	DOM RIŠ	G4
LUC ČUL	G1	PET IVI	G2	NAT MOD	G3	ROK RUD	G4
NIK ČUR	G1	VIT IVK	G2	RRO MUH	G3	PAV STA	G4
MAR DEL	G1	NIK JOV	G2	JAN NEI	G3	BOR STA	G4
LAN DRO	G1	LUK JUR	G2	MAT NOV	G3	MIR ŠAR	G4
SEB FLE	G1	JEL JUR	G2	EMA OŠT	G3	JEL ŠUP	G4
MAT FRK	G1	MAR KAV	G2	KAR PAL	G3	MAR TUČ	G4
KAT GAJ	G1	LOR KOP	G2	KAT PAV	G3	MAR VRD	G4
ŠTE GLA	G1			LUC PEC	G3		

Oznake predavaonica:**B 1.4 - zgrada br. 4, 1. kat****C 0.4. - zgrada br. 6, prizemlje****C 1.4 - zgrada br. 6, 1. kat****C 1.6 - zgrada br. 6, 1. kat; Praktikum****LABSZ - laboratorij Stara zgrada, 2. kat**

Zimski semestar akademske godine 2022./2023.

Predmet	Stanice i tkiva			
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto i vrijeme		Nastavnici
10.10.2022.	KEMIJA P (2h) Periodni sustav, kemijske veze i struktura molekula, veze u biološki važnim sustavima, voda. S (2h) Uloga vode u organizmu, polarnost, topljivost u vodi. V (3h) Stehiometrija. Kemijski račun (množinska koncentracija, masena koncentracija, molalitet, udio, razrjeđivanje otopina).	P – 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 VG2 11 do 13.30 VG1 13.30 do 16 SG2 14 do 16.00	C 0.4 C 0.4 LABSZ LABSZ C 0.4	P: Tamara Holjevac Grgurić (2h) S: Tamara Holjevac Grgurić (2 grupe x 2h) V: Vesna Gabelica Marković (2 grupe x 3h)
11.10.2022.	KEMIJA P (2h) Kemijske reakcije, termodinamičke veličine i zakoni, termodinamička i kemijska ravnoteža. S (2h) Kinetika kemijskih reakcija. Red reakcije, brzina i molekularnost. Bioenergetika. V (3h) Priprema otopina. Spektrofotometrija.	P – 9 do 10.30 SG1 11 do 12.30 VG2 11 do 13.30 VG1 13.30 do 16 SG2 14 do 16.00	C 0.4 C 0.4 LABSZ LABSZ C 0.4	P: Tamara Holjevac Grgurić (2h) S: Tamara Holjevac Grgurić (2 grupe x 2h) V: Zoran Džolić (2 grupe x 3h)

Hrvatsko katoličko sveučilište**Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.**

12.10.2022.	KEMIJA P (2h) Otopine. Otopine elektrolita. Kiseline i baze. Ionski produkt vode. pH. Hidroliza soli. Pufferi. S (2h) Ravnoteža u otopinama elektrolita. Izračunavanje pH i kapaciteta puferskih otopina. V (4h) – Kvantitativna analiza otopina kiselina. Priprema puferskih otopina i određivanje pH.	<table border="1"><tr><td>P – 9 do 10.30</td><td>C 0.4</td></tr><tr><td>SG1 11 do 12.30</td><td>C 0.4</td></tr><tr><td>VG2 11 do 14</td><td>LABSZ</td></tr><tr><td>VG1 14 do 17</td><td>LABSZ</td></tr><tr><td>SG2 14.30 do 16</td><td>C 0.4</td></tr></table>	P – 9 do 10.30	C 0.4	SG1 11 do 12.30	C 0.4	VG2 11 do 14	LABSZ	VG1 14 do 17	LABSZ	SG2 14.30 do 16	C 0.4	P: Tamara Holjevac Grgurić (2h) S: Tamara Holjevac Grgurić (2 grupe x 2h) V: Zoran Džolić (2 grupe x 4h)
P – 9 do 10.30	C 0.4												
SG1 11 do 12.30	C 0.4												
VG2 11 do 14	LABSZ												
VG1 14 do 17	LABSZ												
SG2 14.30 do 16	C 0.4												
13.10.2022.	KEMIJA P (2h) Elektrokemijski procesi. Redoks ravnoteže. Koloidno-disperzni sustavi. S (2h) Elektroдни potencijal. Elektroliza. Koloidne otopine. V (3h) Kinetika reakcije. Koloidne otopine.	<table border="1"><tr><td>P – 9 do 10.30</td><td>C 0.4</td></tr><tr><td>SG1 11 do 12.30</td><td>C 0.4</td></tr><tr><td>VG2 11 do 13.30</td><td>LABSZ</td></tr><tr><td>VG1 13.30 do 16</td><td>LABSZ</td></tr><tr><td>SG2 14 do 15.30</td><td>C 0.4</td></tr></table>	P – 9 do 10.30	C 0.4	SG1 11 do 12.30	C 0.4	VG2 11 do 13.30	LABSZ	VG1 13.30 do 16	LABSZ	SG2 14 do 15.30	C 0.4	P: Tamara Holjevac Grgurić (2h) S: Tamara Holjevac Grgurić (2 grupe x 2h) V: Zoran Džolić (2 grupe x 3h)
P – 9 do 10.30	C 0.4												
SG1 11 do 12.30	C 0.4												
VG2 11 do 13.30	LABSZ												
VG1 13.30 do 16	LABSZ												
SG2 14 do 15.30	C 0.4												

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

14.10.2022.	<p>KEMIJA P (2h) Uvod u organsku kemiju. Klasifikacija organskih spojeva. Osnovna nomenklatura. Stereokemija. Osnovne organske reakcije. S (2h) Ugljikovodici. Alkoholi, fenoli, eteri, tioli, tioeteri. V (3h) Određivanje anorganskih iona. Alkoholi.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 9 do 10.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 11 do 12.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>VG2 11 do 13.30</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG1 13.30 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>SG2 14 do 15.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> </tbody> </table>	P - 9 do 10.30	C 0.4	SG1 11 do 12.30	C 0.4	VG2 11 do 13.30	LABSZ	VG1 13.30 do 16	LABSZ	SG2 14 do 15.30	C 0.4	<p>P: Tamara Holjevac Grgurić (2h) S: Zoran Džolić (2 grupe x 2h) V: Vesna Gabelica Marković (2 grupe x 3h)</p>
P - 9 do 10.30	C 0.4												
SG1 11 do 12.30	C 0.4												
VG2 11 do 13.30	LABSZ												
VG1 13.30 do 16	LABSZ												
SG2 14 do 15.30	C 0.4												
17.10.2022.	<p>KEMIJA P (2h) Aldehidi i ketoni. Karboksilne kiseline. Derivati karboksilnih kiselina. S (2h) Ugljikohidrati. Amini. Aminokiseline. Peptidi. V (3h) Ugljikohidrati. Aminokiseline.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 9 do 10.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 11 do 12.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>VG2 11 do 13.30</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG1 13.30 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>SG2 14 do 15.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> </tbody> </table>	P - 9 do 10.30	C 0.4	SG1 11 do 12.30	C 0.4	VG2 11 do 13.30	LABSZ	VG1 13.30 do 16	LABSZ	SG2 14 do 15.30	C 0.4	<p>P: Tamara Holjevac Grgurić (2h) S: Zoran Džolić (2 grupe x 2h) V: Vesna Gabelica Marković (2 grupe x 3h)</p>
P - 9 do 10.30	C 0.4												
SG1 11 do 12.30	C 0.4												
VG2 11 do 13.30	LABSZ												
VG1 13.30 do 16	LABSZ												
SG2 14 do 15.30	C 0.4												
18.10.2022.	<p>KEMIJA P (2h) Lipidi. Jednostavni i složeni lipidi. Glikolipidi. S (2h) Nukleinske kiseline. V (3h) Lipidi.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 9 do 10.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 11 do 12.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>VG2 11 do 13.30</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG1 13.30 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>SG2 14 do 15.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> </tbody> </table>	P - 9 do 10.30	C 0.4	SG1 11 do 12.30	C 0.4	VG2 11 do 13.30	LABSZ	VG1 13.30 do 16	LABSZ	SG2 14 do 15.30	C 0.4	<p>P: Vesna Gabelica Marković (2 h) S: Zoran Džolić (2 grupe x 2h) V: Vesna Gabelica Marković (2 grupe x 3h)</p>
P - 9 do 10.30	C 0.4												
SG1 11 do 12.30	C 0.4												
VG2 11 do 13.30	LABSZ												
VG1 13.30 do 16	LABSZ												
SG2 14 do 15.30	C 0.4												
19.10.2022.	<p>PROTEINI P (2h) Struktura proteina i primjer kolagena S (2h) Hemoglobin i mioglobin V (3h) Fotometrijsko određivanje proteina. Elektroforeza proteina i hemoglobina</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 11 do 12</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>S - 12 do 13.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>VG2 od 16.45</td> <td>KBCSM</td> </tr> <tr> <td>VG1 od 14.00</td> <td>KBCSM</td> </tr> </tbody> </table>	P - 11 do 12	C 0.4	S - 12 do 13.30	C 0.4	VG2 od 16.45	KBCSM	VG1 od 14.00	KBCSM	<p>P (2h): dr. sc. Koraljka Đurić S (2x2h): Doc.dr.sc. Ines Vukasović V (2x3h): dr.sc. Lovorka Đerek, doc. dr.sc. Ines Vukasović</p>		
P - 11 do 12	C 0.4												
S - 12 do 13.30	C 0.4												
VG2 od 16.45	KBCSM												
VG1 od 14.00	KBCSM												

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

20.10.2022.	<p>ENZIMI P (2h) Enzimologija i enzimska kinetika S (2h) Dijagnostički važni enzimi i izoenzimi V (3h) Određivanje optimalnih uvjeta za aktivnosti enzima</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 9 do 10.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 11 do 12.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>VG2 11 do 13.30</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG1 13.30 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>SG2 14 do 15.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 9 do 10.30	C 0.4	SG1 11 do 12.30	C 0.4	VG2 11 do 13.30	LABSZ	VG1 13.30 do 16	LABSZ	SG2 14 do 15.30	C 0.4	<p>P (2h): Doc.dr.sc. Ines Vukasović S (2x2h): Doc.dr.sc. Ines Vukasović V (2x3h): dr.sc. Lovorka Đere, doc. dr. sc. Ines Vukasović</p>				
P – 9 do 10.30	C 0.4																
SG1 11 do 12.30	C 0.4																
VG2 11 do 13.30	LABSZ																
VG1 13.30 do 16	LABSZ																
SG2 14 do 15.30	C 0.4																
21.10.2022.	<p>STANIČNO DISANJE I CIKLUS LIMUNSKJE KISELINE P (2h) ATP, bioenergetika, oksidativno-redukcijski procesi u stanici S (2h) Oksidoreduktaze, citokromi, respiratorni lanac S (2h) Ciklus limunske kiseline</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 9 do 10.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>S1G1 11 do 12.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>S2G2 11 do 12.30</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>S2G1 13 do 14.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> <tr> <td>S1G2 13 do 14.30</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 9 do 10.30	C 0.4	S1G1 11 do 12.30	C 0.4	S2G2 11 do 12.30	C 1.4	S2G1 13 do 14.30	C 0.4	S1G2 13 do 14.30	C 1.4	<p>P (2h): Doc.dr.sc. Domagoj Marijančević S1 (2x2h): Doc.dr.sc. Domagoj Marijančević S2 (2x2h): Doc.dr.sc. Ljiljana Mayer</p>				
P – 9 do 10.30	C 0.4																
S1G1 11 do 12.30	C 0.4																
S2G2 11 do 12.30	C 1.4																
S2G1 13 do 14.30	C 0.4																
S1G2 13 do 14.30	C 1.4																
22.10.2022.	<p>BIOLOGIJA STANICE P (2h) Uvod u biologiju stanice. Raznolikost živog svijeta na razini stanice. Stanični organeli. S (2h) Uvod u mikroskopiju. V (2h) Mikroskopiranje prokariotskih i eukaritoskih stanica.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 14</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 14</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 14 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 14 do 16</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 14	LABSZ	VG2 12 do 14	C 1.4	VG3 14 do 16	LABSZ	VG4 14 do 16	C 1.4	<p>P: Momir Futo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)</p>
P – 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 14	LABSZ																
VG2 12 do 14	C 1.4																
VG3 14 do 16	LABSZ																
VG4 14 do 16	C 1.4																
24.10.2022.	<p>MEMBRANA - STRUKTURA I TRANSPORT P (2h) Struktura i funkcija stanične membrane. Membrana eritrocita čovjeka. Izvanstanični matriks. S (2h) Principi transporta kroz staničnu membranu. Konformacijske promjene proteina u membrani. V (3h) Izolacija i biokemijska analiza membrana eritrocita čovjeka.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 15</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 15</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 15 do 18</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 15 do 18</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 15	LABSZ	VG2 12 do 15	C 1.4	VG3 15 do 18	LABSZ	VG4 15 do 18	C 1.4	<p>P: Momir Futo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 3h) V: Sara Koska (2 grupe x 3h)</p>
P – 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 15	LABSZ																
VG2 12 do 15	C 1.4																
VG3 15 do 18	LABSZ																
VG4 15 do 18	C 1.4																
25.10.2022.	<p>CITOSKELET I JEZGRA P (2h) Citoskelet i stanično kretanje. Struktura i funkcija stanične jezgre.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	<p>P: Momir Futo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h)</p>								
P – 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademski godina 2022./2023.

	S (2h) Holobiont 1 V (2h) Nativni mikroskopski preparati. Bojanje jezgre i izrada mikroskopskih preparata.	VG1 12 do 14 LABSZ VG2 12 do 14 C 1.4 VG3 14 do 16 LABSZ VG4 14 do 16 C 1.4	V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)
26.10.2022.	NUKLEINSKE KISELINE U STANICI P (2h) Funkcija DNA i RNA u stanici. (2) S (2h) Holobiont i rekombinantna DNA. V (3h) Ekstrakcija i purifikacija nukleinskih kiselina iz uzorka.	P - 8 do 10 B 1.4 SG1 10 do 12 B 1.4 SG2 10 do 12 C 1.4 VG1 12 do 15 LABSZ VG2 12 do 15 C 1.4 VG3 15 do 18 LABSZ VG4 15 do 18 C 1.4	P: Momir Futo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 3h) V: Sara Koska (2 grupe x 3h)
27.10.2022.	REPLIKACIJA I POPRAVAK P (2h) Replikacija DNA. S (2h) Sekvenciranje. V (3h) PCR i elektroforeza.	P - 8 do 10 B 1.4 SG1 10 do 12 B 1.4 SG2 10 do 12 C 1.4 VG1 12 do 15 LABSZ VG2 12 do 15 C 1.4 VG3 15 do 18 LABSZ VG4 15 do 18 C 1.4	P: Momir Futo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 3h) V: Sara Koska (2 grupe x 3h)
28.10.2022.	TRANSKRIPCIJA P (2h) Transkripcija. S (2h) Pretraživanje medicinsko-bioinformatičkih baza podataka. V (3h) Sekvenciranje nukleinskih kiselina.	P - 8 do 10 B 1.4 SG1 10 do 12 B 1.4 SG2 10 do 12 C 1.4 VG1 12 do 15 LABSZ VG2 12 do 15 C 1.4 VG3 15 do 18 LABSZ VG4 15 do 18 C 1.4	P: Momir Futo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 3h) V: Sara Koska (2 grupe x 3h)
3.11.2022.	TRANSLACIJA P (2h) Biosinteza proteina.	P - 8 do 10 B 1.4 SG1 10 do 12 B 1.4 SG2 10 do 12 C 1.4	P: Momir Futo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h)

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademski godina 2022./2023.

	S (2h) Bioinformatička analiza genomskih i proteomskih sekvenci - teorija. V (2h) Praktična analiza produkata sekvenciranja.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>VG1 12 do 14</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 14</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 14 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 14 do 16</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	VG1 12 do 14	LABSZ	VG2 12 do 14	C 1.4	VG3 14 do 16	LABSZ	VG4 14 do 16	C 1.4	V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)						
VG1 12 do 14	LABSZ																
VG2 12 do 14	C 1.4																
VG3 14 do 16	LABSZ																
VG4 14 do 16	C 1.4																
4.11.2022.	REGULACIJA GENSKE EKSPRESIJE P (2h) Mehanizmi regulacije genske ekspresije. S (2h) Transkripcijski faktori. V (2h) Post-transkripcijska i post-translacijska regulacija.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 14</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 14</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 14 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 14 do 16</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P - 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 14	LABSZ	VG2 12 do 14	C 1.4	VG3 14 do 16	LABSZ	VG4 14 do 16	C 1.4	P: Tomislav Domazet-Lošo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)
P - 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 14	LABSZ																
VG2 12 do 14	C 1.4																
VG3 14 do 16	LABSZ																
VG4 14 do 16	C 1.4																
7.11.2022.	DIOBA STANICA 1 P (2h) Mitoza. S (2h) Razvojna biologija 1 V (2h) Faze mitoze na mikroskopskim preparatima.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 14</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 14</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 14 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 14 do 16</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P - 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 14	LABSZ	VG2 12 do 14	C 1.4	VG3 14 do 16	LABSZ	VG4 14 do 16	C 1.4	P: Tomislav Domazet-Lošo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)
P - 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 14	LABSZ																
VG2 12 do 14	C 1.4																
VG3 14 do 16	LABSZ																
VG4 14 do 16	C 1.4																
8.11.2022.	DIOBA STANICA 2 P (2h) Mejoza. S (2h) Razvojna biologija 2 V (2h) Faze mejoze na mikroskopskim preparatima i homologija.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 14</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 14</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 14 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 14 do 16</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P - 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 14	LABSZ	VG2 12 do 14	C 1.4	VG3 14 do 16	LABSZ	VG4 14 do 16	C 1.4	P: Tomislav Domazet-Lošo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)
P - 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 14	LABSZ																
VG2 12 do 14	C 1.4																
VG3 14 do 16	LABSZ																
VG4 14 do 16	C 1.4																
9.11.2022.	RAZVOJNA BIOLOGIJA.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P - 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P - 8 do 10	B 1.4	P: Tomislav Domazet-Lošo (2h)												
P - 8 do 10	B 1.4																

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademski godina 2022./2023.

	<p>P (2h) Osnovni razvojni procesi, gametogeneza, matične stanice. S (2h) Stanična smrt i apoptoza. V (2h) Gametogeneza, oplodnja i rani razvoj.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 14</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 14</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 14 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 14 do 16</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 14	LABSZ	VG2 12 do 14	C 1.4	VG3 14 do 16	LABSZ	VG4 14 do 16	C 1.4	<p>S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)</p>		
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 14	LABSZ																
VG2 12 do 14	C 1.4																
VG3 14 do 16	LABSZ																
VG4 14 do 16	C 1.4																
10.11.2022.	<p>PRINCIPI NASLJEĐIVANJA P (2h) Osnovne genetike. S (2h) Medicinska genetika 1 V (3h) Računski zadaci iz genetike 1</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 15</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 15</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 15 do 18</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 15 do 18</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 15	LABSZ	VG2 12 do 15	C 1.4	VG3 15 do 18	LABSZ	VG4 15 do 18	C 1.4	<p>P: Tomislav Domazet-Lošo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 3h) V: Sara Koska (2 grupe x 3h)</p>
P – 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 15	LABSZ																
VG2 12 do 15	C 1.4																
VG3 15 do 18	LABSZ																
VG4 15 do 18	C 1.4																
11.11.2022.	<p>MEDICINSKA GENETIKA I TUMORI P (2h) Načela medicinske genetike. Molekularna genetika tumora. S (2h) Medicinska genetika 2 - autosomne recesivne i dominantne bolesti čovjeka. V (3h) Računski zadaci iz genetike 2</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 15</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 15</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 15 do 18</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 15 do 18</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 15	LABSZ	VG2 12 do 15	C 1.4	VG3 15 do 18	LABSZ	VG4 15 do 18	C 1.4	<p>P: Anamarija Brozović (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 3h) V: Sara Koska (2 grupe x 3h)</p>
P – 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 15	LABSZ																
VG2 12 do 15	C 1.4																
VG3 15 do 18	LABSZ																
VG4 15 do 18	C 1.4																
14.11.2022.	<p>EVOLUCIJSKA MEDICINA P (2h) Evolucijske sile – prirodni odabir, reproduktivna sprema, genetički drift. S (2h) Populacijska genetika V (2h) Evolucija stanica</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 8 do 10</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG1 10 do 12</td> <td>B 1.4</td> </tr> <tr> <td>SG2 10 do 12</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG1 12 do 14</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG2 12 do 14</td> <td>C 1.4</td> </tr> <tr> <td>VG3 14 do 16</td> <td>LABSZ</td> </tr> <tr> <td>VG4 14 do 16</td> <td>C 1.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 8 do 10	B 1.4	SG1 10 do 12	B 1.4	SG2 10 do 12	C 1.4	VG1 12 do 14	LABSZ	VG2 12 do 14	C 1.4	VG3 14 do 16	LABSZ	VG4 14 do 16	C 1.4	<p>P: Tomislav Domazet-Lošo (2h) S: Momir Futo (jedna grupa x 2h) S: Sara Koska (druga grupa x 2h) V: Momir Futo (2 grupe x 2h) V: Sara Koska (2 grupe x 2h)</p>
P – 8 do 10	B 1.4																
SG1 10 do 12	B 1.4																
SG2 10 do 12	C 1.4																
VG1 12 do 14	LABSZ																
VG2 12 do 14	C 1.4																
VG3 14 do 16	LABSZ																
VG4 14 do 16	C 1.4																
15.11.2022.	<p>VEZIVNO TKIVO I HRSKAVICA</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>P – 9 do 10.30</td> <td>C 0.4</td> </tr> </tbody> </table>	P – 9 do 10.30	C 0.4													
P – 9 do 10.30	C 0.4																

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet – Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

	P (2h) Uvod u histologiju; vezivno tkivo S (2h) Histološke tehnike; Hrskavično tkivo V (3h) Neformirano vezivno tkivo, tetiva, hijalina, elastična i vezivna hrskavica	SG1 11 do 12.30 C 1.4 VG2 11 do 13.30 C 0.4 VG1 13.30 do 16 C 0.4 SG2 14 do 15.30 C 1.4	P: Livia Puljak (2h) S: Marija Ćurlin (2 gupe x 2h) V: Biljana Jelić Puškarić (2 gupe x 3h)
16.11.2022.	POTPORNA TKIVA - KOST; EPITELNO TKIVO P (2h) Pokrovni i žljezdani epitel; Koštano tkivo S (2h) Razvoj skeletnog sustava i okoštavanje V (2h) Dekalcinirana kost, dezmalno i enhondralno okoštavanje	P - 9 do 10.30 C 0.4 SG1 11 do 12.30 C 1.4 VG2 11 do 13.30 C 0.4 VG1 13.30 do 16 C 0.4 SG2 14 do 15.30 C 1.4	P: Livia Puljak (2h) S: Marija Ćurlin (2 gupe x 2h) V: Ankica Vasilj (2 gupe x 2h)
17.11.2022.	MIŠIĆNO TKIVO P (2h) Razvoj i građa mišićnog tkiva i kože S (2h) Morfološki temelji kontraktilnosti V (3h) Koža, gl. submandibularis, skeletni, glatki i srčani mišić	P - 9 do 10.30 C 0.4 SG1 11 do 12.30 C 1.4 VG2 11 do 13.30 C 0.4 VG1 13.30 do 16 C 0.4 SG2 14 do 15.30 C 1.4	P: Marija Ćurlin (2h) S: Marija Ćurlin (2 gupe x 2h) V: Sandra Moslavac (2 gupe x 3h)
21.11.2022.	KOSTI I ZGLOBOVI TRUPA P (2h) Uvod u anatomiju, principi osteologije i sindezmologije S (2h) Kralježnica, rebra i prsna kost V (2h) Kost i zglobovi trupa	P - 9 do 10.30 C 0.4 SG1 11 do 12.30 C 1.4 VG2 11 do 13.30 C 1.3 VG1 13.30 do 16 C 1.3 SG2 14 do 15.30 C 1.4	P: Elvira Lazić Mosler (2h) S: Elvira Lazić Mosler (2h) Marina Raguž (2h) V: Elvira Lazić Mosler (2h) Marina Raguž (2h)
22.11.2022.	KOSTI I ZGLOBOVI GORNJEG UDA P (2h) Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda S (2h) Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda V (3h) Kost i zglobovi ramenog obruča i gornjeg uda	P - 9 do 10.30 C 0.4 SG1 11 do 12.30 C 1.4 VG2 11 do 13.30 C 1.3 VG1 13.30 do 16 C 1.3 SG2 14 do 15.30 C 1.4	P: Marina Raguž (2h) S: Elvira Lazić Mosler (2h) Marina Raguž (2h) V: Elvira Lazić Mosler (3h) Marina Raguž (3h)
23.11.2022.	KOSTI I ZGLOBOVI- ZDJELICA, KUK, KOLJENO I STOPALO	P - 9 do 10.30 C 0.4 SG1 11 do 12.30 C 1.4 VG2 11 do 13.30 C 1.3	P: Marina Raguž (2h) S: Marina Raguž (2h) Elvira Lazić Mosler (2h)

Hrvatsko katoličko sveučilište

Medicinski fakultet - Raspored nastave, Akademska godina 2022./2023.

P (2h) Kost i zglobovi zdjelice, natkoljenice, potkoljenice i stopala S (2h) Zdjelica, natkoljenica, zglob kuka, koljeni zglob i stopalo V (3h) Kost i zglobovi zdjelice, natkoljenice, potkoljenice i stopala	VG1 13.30 do 16	C 1.3	V: Marina Raguž (3h) Elvira Lazić Mosler (3h)
	SG2 14 do 15.30	C 1.4	