

# RASPORED GRADIVA ZA PRAKTIČNU NASTAVU IZ HISTOLOGIJE I EMBRIOLOGIJE

## I SEMESTAR 2024/2025. GODINE

<b>Uvodni čas</b>	<b>01.10.</b>		
<b>II vežba Mikroskopiranje</b>	<b>07. 10.</b>	<b>VIII vežba</b>	<b>18. 11.</b>
		1. Retikularno tkivo	
		2. Masno tkivo (belo i mrko)	
<b>III vežba</b>	<b>14. 10.</b>	3. Hrskavice	
1. Oblik ćelije		• hijalinska	
• ovarium		• elastična	
• bubreg		• fibrozna	
• mali mozak			
2. Oblik jedra		<b>IX vežba</b>	<b>25. 11.</b>
• razmaz krvi		1. Kost	
• dentinoklast		• brušena	
		• dekalcifikovana	
<b>IV vežba</b>	<b>21. 10.</b>	2. Endezmalno okoštavanje	
1. Nislova supstanca		3. Endohondralno okoštavanje	
2. Goldžijev aparat			
3. Glikogen (jetra)		<b>X vežba</b>	<b>02. 12.</b>
4. EM – ćelijske organele		1. Hematopoeza u jetri	
		2. Crvena koštana srž	
<b>V vežba</b>	<b>28. 10.</b>	3. Masna koštana srž	
1. Prosti epiteli + BM (šema)		4. Razmaz krvi	
• endotel (mezotel)(demonstracioni)			
• kockast		<b>XI vežba</b>	<b>09. 12.</b>
• cilindričan		1. Skeletni mišić (dužni i poprečni presek)	
2. Pseudoslojeviti epiteli		2. Srčani mišić (dužni i poprečni presek)	
• dvoredan		3. Glatki mišić	
• troredan		4. Neuromišićno vreteno	
<b>VI vežba</b>	<b>04. 11.</b>	<b>XII vežba</b>	<b>16. 12.</b>
1. Pločasto–slojeviti epiteli		1. Nervna ćelija (Nislova supstanca)	
• bez orožavanja		2. Razdružena nervna vlakna (demonstracioni)	
• sa orožavanjem		3. Mijelinski omotač	
2. Epitel prelaznog tipa		4. Vater–Paccinijev korpuskul	
3. Žlezdani epitel (Paneth–ove ćelije)		<b>XIII vežba</b>	<b>23. 12.</b>
<b>VII vežba</b>	<b>11. 11.</b>	1. Veliki mozak	
1. Mezenhim		2. Mali mozak	
2. Sluzno vezivno tkivo		3. Kičmena moždina	
3. Rastresito vezivno tkivo		4. Ganglion	
4. Tetiva		5. Živac	
5. Mastocit		<b>XIV vežba</b>	<b>30. 12.</b>
6. Fibroblast EM		1. Endometrijum	
		2. Pupčana vrpca	
		3. Placenta	