

PRO MEDICINAE na podporu vzdelania a vedy, n. f.

Časový harmonogram prípravného kurzu z biológie a chémie na prijímacie skúšky na LF UPJŠ v školskom roku 2023/2024

so začiatkom 23.9.2023

Študijná literatúra podľa: Biológia - Súbor otázok na prijímacie skúšky na LF UPJŠ,
a Chémia - Súbor otázok na prijímacie skúšky na LF UPJŠ, 2022.

Chémia - zimný semester

Téma	Súbor otázok	Príklady	Výuka
1. Základné pojmy a vzťahy, názvoslovie	1 – 110	451 – 475	23.9.2023
2. Stavba atómu	111 – 160	476 – 500	7.10.2023
3. Chemické väzby	161 – 210	501 – 549	21.10.2023
4. Fyzikálna chémia - kinetika	211 – 260	550 – 600	4.11.2023
5. Kyseliny a zásady	261 – 315	601 – 620	18.11.2023
6. Chemické reakcie	316 – 390	621 – 640	2.12.2023
7. Anorganická chémia - prvky	391 – 470	601 – 640	16.12.2023
8. Opakovanie: všeob. + anorg. chémia	1 – 450	451 – 640	20.1.2024

Biológia - zimný semester

Téma	Súbor otázok	Učebnica	Výuka
1. Štruktúra a delenie bunky	č. 1-117	Biológia 1 (str.5-33)	23. 9.2023
2. Bunka a mikroorganizmy	č. 1-152	Biológia 1 (str.5-41)	7.10.2023
3. Fyziológia rastlín	č. 153-250	Biológia 1 (str.41-84)	21.10.2023
4. Fyziológia živočíchov I.	č. 251-349	Biológia 3 (str.3-36)	4.11.2023
5. Fyziológia živočíchov II.	č. 350-450	Biológia 3 (str.37-83)	18.11.2023
6. Opakovanie I.	č. 1-450	Biológia 1,3	2.12.2023
7. Sústavy človeka I.	č. 451-617	Biológia 6 (str.5-28)	16.12.2023
8. Sústavy človeka II.	č. 618-740	Biológia 6 (str.28-42)	20.1.2024

Chémia - letný semester

Téma	Súbor otázok	Príklady	Výuka
1. Uhl'ovodíky	641 – 790	601 – 640	3.2.2024
2. Deriváty uhl'ovodíkov	791 – 940	471 – 510	17.2.2024
3. Karboxylové kyseliny	941 – 1040	511 – 559	2.3.2024
4. Heterocykly, polyméry, lipidy	1040 – 1195	560 – 603	16.3.2024
5. Sacharidy, bielkoviny a aminokys.	1196 – 1350	604 – 640	6.4.2024
6. Nukleové kyseliny, biochémia	1351 – 1500	471 – 640	20.4.2024
7. Opakovanie: org. + bioorg. + príkl.	471 – 1500	471 – 640	4.5.2024
8. Opakovanie: chémia	1 – 1500	471 – 640	1.6.2024

Biológia - letný semester

Téma	Súbor otázok	Učebnica	Výuka
1. Sústavy človeka III.	č. 741-900	Biológia 6 (str.43-82)	3.2.2024
2. Genetika I.	č. 901-1006	Biológia 5 (str.5-24)	17.2.2024
3. Genetika II.	č. 1007-1119	Biológia 5 (str.24-44)	2.3.2024
4. Genetika III.	č. 1120-1250	Biológia 5 (str.44-69)	16.3.2024
5. Opakovanie II.	č. 451-1250	Biológia 5,6	6.4.2024
6. Systém rastlín a živočíchov, ekológia, evolúcia	č. 1251-1500	príslušné state z: Biológia 2,4,6; nová Biológia pre 1.roč. gymnázií	20.4.2024
7. Opakovanie III.	č. 1-450, 1251-1500		4.5.2024
8. Záverečné opakovanie	č. 1-1500		1.6.2024

Prípravný kurz je určený najmä študentom posledného ročníka gymnázia. Cieľom prípravného kurzu je poskytnúť záujemcom o štúdium na Lekárskej fakulte základné vedomosti z oblasti biológie a chémie a tým ich pripraviť na úspešné zvládnutie prijímacej skúšky na bakalárske štúdium zdravotníckych odborov (ošetrovatel'stvo, fyzioterapia, verejné zdravotníctvo) a doktorské štúdium v študijných programoch všeobecné lekárstvo a zubné lekárstvo. Súčasťou prípravného kurzu bude absolvovanie priebežných testov.

Prípravný kurz bude prebiehať od 23. septembra vždy v sobotu v budove Lekárskej fakulty UPJŠ, Trieda SNP 1 podľa uvedeného harmonogramu a budú ho viesť vysokoškolskí učitelia z LF UPJŠ.

Webová stránka UPJŠ – Lekárska fakulta – uchádzači – prijímacie skúšky - príprava na prijímacie skúšky z biológie a chémie – harmonogram prípravného kurzu z biológie a chémie 2023/2024 - prihláška do prípravného kurzu z biológie a chémie v šk. r. 2023/2024.