

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 2024/2025

so začiatkom 21.9.2024

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

Chémia - zimný semester

Téma	Modelové otázky	Príklady	Výuka
1. Základné pojmy a vzťahy, názvoslovie	1 – 110	451 – 475	21. 9. 2024
2. Stavba atómu	111 – 160	476 – 500	5.10.2024
3. Chemické väzby	161 – 210	501 – 549	19.10.2024
4. Fyzikálna chémia - kinetika	211 – 260	550 – 600	2.11.2024
5. Kyseliny a zásady	261 – 315	601 – 620	16.11.2024
6. Chemické reakcie	316 – 390	621 – 640	30.11.2024
7. Anorganická chémia - prvky	391 – 470	601 – 640	14.12.2024
8. Opakovanie: všeob. + anorg. chémia	1 – 450	451 – 640	11.1.2025

Biológia - zimný semester

Téma	Modelové otázky	Učebnica	Výuka
1. Štruktúra a delenie bunky	č. 1-117	Biológia 1 (str.5-33)	21.9.2024
2. Bunka a mikroorganizmy	č. 1-152	Biológia 1 (str.5-41)	5.10.2024
3. Fyziológia rastlín	č. 153-250	Biológia 1 (str.41-84)	19.10.2024
4. Fyziológia živočíchov I.	č. 251-349	Biológia 3 (str.3-36)	2.11.2024
5. Fyziológia živočíchov II.	č. 350-450	Biológia 3 (str.37-83)	16.11.2024
6. Opakovanie I.	č. 1-450	Biológia 1,3	30.11.2024
7. Sústavy človeka I.	č. 451-617	Biológia 6 (str.5-28)	14.12.2024
8. Sústavy človeka II.	č. 618-740	Biológia 6 (str.28-42)	11.1.2025

Chémia - letný semester

Téma	Modelové otázky	Príklady	Výuka
1. Uhl'ovodíky	641 – 790	601 – 640	25.1.2025
2. Deriváty uhl'ovodíkov	791 – 940	471 – 510	8.2.2025
3. Karboxylové kyseliny	941 – 1040	511 – 559	22.2.2025
4. Heterocykly, polyméry, lipidy	1040 – 1195	560 – 603	8.3.2025
5. Sacharidy, bielkoviny a aminokys.	1196 – 1350	604 – 640	22.3.2025
6. Nukleové kyseliny, biochémia	1351 – 1500	471 – 640	5.4.2025
7. Opakovanie: org. + bioorg. + príkl.	471 – 1500	471 – 640	26.4.2025
8. Opakovanie: chémia	1 – 1500	471 – 640	10.5.2025
9. Opakovanie: chémia			5.6.2025

Biológia - letný semester

Téma	Modelové otázky	Učebnica	Výuka
1. Sústavy človeka III.	č. 741-900	Biológia 6 (str.43-82)	25.1.2025
2. Genetika I.	č. 901-1006	Biológia 5 (str.5-24)	8.2.2025
3. Genetika II.	č. 1007-1119	Biológia 5 (str.24-44)	22.2.2025
4. Genetika III.	č. 1120-1250	Biológia 5 (str.44-69)	8.3.2025
5. Opakovanie II.	č. 451-1250	Biológia 5,6	22.3.2025
6. Systém rastlín a živočíchov, ekológia, evolúcia	č. 1251-1500	Príslušné state z: Biológia 2,4,6; nová Biológia pre 1.roč. gymnázií	5.4.2025
7. Opakovanie III.	č. 1-450, 1251-1500		26.4.2025
8. Záverečné opakovanie	č. 1-1500		10.5.2025
9. Záverečné opakovanie			5.6.2025

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 21. septembra, resp. 28. septembra vždy v sobotu v budove Lekárskej fakulty UPJŠ, Trieda SNP 1 podľa priloženého 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 2024/2025 - prihláška do prípravného kurzu z biológie a chémie v šk. r. 2024/2025.