

## 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 2026/2027

**so začiatkom 12.9.2026**

Študijná literatúra podľa: Biológia - Modelové otázky na prijímacie skúšky na UPJŠ LF,  
a Chémia - Modelové otázky na prijímacie skúšky na UPJŠ LF, 2026.

#### *Chémia - zimný semester*

Téma	Modelové otázky	Príklady	Výuka
1. Základné pojmy a vzťahy, názvoslovie	1 – 110	451 – 475	<b>12.9.2026</b>
2. Stavba atómu	111 – 160	476 – 500	<b>26.9.2026</b>
3. Chemické väzby	161 – 210	501 – 549	<b>10.10.2026</b>
4. Fyzikálna chémia - kinetika	211 – 260	550 – 600	<b>24.10.2026</b>
5. Kyseliny a zásady	261 – 315	601 – 620	<b>7.11.2026</b>
6. Chemické reakcie	316 – 390	621 – 640	<b>21.11.2026</b>
7. Anorganická chémia - prvky	391 – 470	601 – 640	<b>5.12.2026</b>
8. Opakovanie: všeob. + anorg. chémia	1 – 450	451 – 640	<b>19.12.2026</b>

#### *Biológia - zimný semester*

Téma	Modelové otázky	Učebnica	Výuka
1. Štruktúra a delenie bunky	č. 1-117	Biológia 1 (str.5-33)	<b>12.9.2026</b>
2. Bunka a mikroorganizmy	č. 1-152	Biológia 1 (str.5-41)	<b>26.9.2026</b>
3. Fyziológia rastlín	č. 153-250	Biológia 1 (str.41-84)	<b>10.10.2026</b>
4. Fyziológia živočíchov I.	č. 251-349	Biológia 3 (str.3-36)	<b>24.10.2026</b>
5. Fyziológia živočíchov II.	č. 350-450	Biológia 3 (str.37-83)	<b>7.11.2026</b>
6. Opakovanie I.	č. 1-450	Biológia 1,3	<b>21.11.2026</b>
7. Sústavy človeka I.	č. 451-617	Biológia 6 (str.5-28)	<b>5.12.2026</b>
8. Sústavy človeka II.	č. 618-740	Biológia 6 (str.28-42)	<b>19.12.2026</b>

## *Chémia - letný semester*

<b>Téma</b>	<b>Modelové otázky</b>	<b>Príklady</b>	<b>Výuka</b>
1. Uhl'ovodíky	641 – 790	601 – 640	<b>16.1.2027</b>
2. Deriváty uhl'ovodíkov, karb. kyseliny	791 – 1040	471 – 510	<b>30.1.2027</b>
3. Heterocykly, polyméry, lipidy	1040 – 1195	560 – 603	<b>13.2.2027</b>
4. Sacharidy, bielkoviny a aminokys.	1196 – 1350	604 – 640	<b>27.2.2027</b>
5. Nukleové kyseliny, biochémia	1351 – 1500	471 – 640	<b>13.3.2027</b>
6. Opakovanie bioorganickej chémie	1126 – 1500	471 – 640	<b>3.4.2027</b>
7. Záverečné opakovanie I.	<b>1 – 1500</b>	<b>471 – 640</b>	<b>17.4.2027</b>
8. Opakovanie anorganickej chémie + príklady	1 – 450	471 – 559	<b>8.5.2027</b>
9. Opakovanie organickej chémie + príklady	641 – 1500	560 – 640	<b>15.5.2027</b>
10. Záverečné opakovanie II.	<b>1 – 1500</b>	<b>471 – 640</b>	<b>3.6.2027</b>

## *Biológia - letný semester*

<b>Téma</b>	<b>Modelové otázky</b>	<b>Učebnica</b>	<b>Výuka</b>
1. Sústavy človeka III.	č. 741-900	Biológia 6 (str.43-82)	<b>16.1.2027</b>
2. Genetika I.	č. 901-1006	Biológia 5 (str.5-24)	<b>30.1.2027</b>
3. Genetika II.	č. 1007-1119	Biológia 5 (str.24-44)	<b>13.2.2027</b>
4. Genetika III.	č. 1120-1250	Biológia 5 (str.44-69)	<b>27.2.2027</b>
5. Opakovanie II.	č. <b>451-1250</b>	Biológia 5,6	<b>13.3.2027</b>
6. Opakovanie III.	č. <b>1-450, 1251-1500</b>		<b>3.4.2027</b>
7. Záverečné opakovanie	č. <b>1-1500</b>		<b>17.4.2027</b>
8. Sústavy človeka a genetika	č. 451-1250		<b>8.5.2027</b>
9. Bunka, FR, FŽ, systémy, ekológia, evolúcia		č.1-450, 1251-1500	<b>15.5.2027</b>
10. Záverečné opakovanie			<b>3.6.2027</b>

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 (ošetrovateľstvo, 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 12. septembra 2026 vždy v sobotu v budove Lekárskej fakulty UPJŠ, Trieda SNP 1 podľa priloženého harmonogramu v čase od 9.00 hod do 13.45 hod. a budú ho viesť vysokoškolskí učitelia z LF UPJŠ.