
Harmonogram akademického roku 2022/2023

ZAHÁJENÍ AKADEMICKÉHO ROKU		1. října 2022
Zahájení výuky		3. října 2022
KONEC AKADEMICKÉHO ROKU		30. září 2023

1. - 5. ročník Zimní semestr

Výuka:	1. - 12. týden	3. 10. 2022 – 21. 12. 2022
Vánoční prázdniny:		22. 12. 2022 - 31. 12. 2022
Výuka:	13. - 15. týden	2. 1. 2023 - 20. 1. 2023
Zkouškové období:		23. 1. 2023 - 17. 2. 2023
Konec semestru:		19. 2. 2023

Letní semestr

Začátek semestru:		20. 2. 2023
Výuka:	1. - 15. týden	20. 2. 2023 - 2. 6. 2023
Zkouškové období:		5. 6. 2023 - 30. 6. 2023
Letní prázdniny:		3. 7. 2023 - 25. 8. 2023
Zkouškové období:		28. 8. 2023 - 30. 9. 2023

Harmonogram výuky

Týden	Zimní semestr od - do	Letní semestr od - do
1	3. 10. – 7. 10. 2022	20. 2. – 24. 2. 2023
2	10. 10. – 14. 10. 2022	27. 2. – 3. 3. 2023
3	17. 10. – 21. 10. 2022	6. 3. – 10. 3. 2023
4	24. 10. – 27. 10. 2022	13. 3. – 17. 3. 2023
5	31. 10. – 4. 11. 2022	20. 3. – 24. 3. 2023
6	7. 11. – 11. 11. 2022	27. 3. – 31. 3. 2023
7	14. 11. – 18. 11. 2022	3. 4. – 7. 4. 2023
8	21. 11. – 25. 11. 2022	10. 4. – 14. 4. 2023
9	28. 11. – 2. 12. 2022	17. 4. – 21. 4. 2023
10	5. 12. – 9. 12. 2022	24. 4. – 28. 4. 2023
11	12. 12. – 16. 12. 2022	1. 5. – 5. 5. 2023
12	29. 12. – 21. 12. 2022	8. 5. – 12. 5. 2023
13	2. 1. – 6. 1. 2023	15. 5. – 19. 5. 2023
14	9. 1. – 13. 1. 2023	22. 5. – 26. 5. 2023
15	16. 1. – 20. 1. 2023	29. 5. – 2. 6. 2023

6. ročník

Zimní semestr

Výuka:	1. - 12. týden	26. 9. 2022 – 22. 12. 2022
Vánoční prázdniny:		23. 12. 2022 – 31. 12. 2022
Výuka:	13. - 35. týden	2. 1. 2023 – 2. 6. 2023

Zkoušky mohou studenti skládat po splnění požadavků stanovených výukovými plány.

: [Harmonogram akademického roku 2022-2023 ke stažení](#)

Důležité termíny

- **Slavnostní imatrikulace studentů I. ročníků** všech studijních programů se koná **dne 10. října 2022** ve Velké aule Karolina.
- **Den otevřených dveří** pro uchazeče o studium na 3. lékařské fakultě se koná v **pátek 6. ledna 2023** od 14.00 hod v budově fakulty.
- **Děkanský den: 19. října 2022**
- **Rektorský den: 10. května 2023**