



TERMÍNY VÝUKY KOMBINOVANÉHO STUDIA PRO LS 2022

1. ročník bude rozdělen na dvě skupiny:

skupina A: studenti s příjmením začínajícím na A – M;

skupina B: studenti s příjmením začínajícím na N – Ž.

1. ročník

skupina A: přednášky 18. 2., 4. 3., 18. 3., 1. 4., 22. 4., 6. 5. 2022
konzultace 25. 2., 11. 3., 25. 3., 8. 4., 29. 4., 13. 5. 2022
skupina B: přednášky 25. 2., 11. 3., 25. 3., 8. 4., 29. 4., 13. 5. 2022
konzultace 18. 2., 4. 3., 18. 3., 1. 4., 22. 4., 6. 5. 2022

2. ročník (pouze jedna skupina)

přednášky 25. 2., 11. 3., 25. 3., 8. 4., 29. 4., 13. 5. 2022
konzultace 18. 2., 4. 3., 18. 3., 1. 4., 22. 4., 6. 5. 2022

3. ročník (pouze jedna skupina)

přednášky 18. 2., 4. 3., 18. 3., 1. 4., 22. 4., 6. 5. 2022
konzultace 25. 2., 11. 3., 25. 3., 8. 4., 29. 4., 13. 5. 2022

Rozvrh přednášek pro letní semestr 2022

Čas	1. ročník (učebna 5.007)	2. ročník (učebna 5.006)	3. ročník (učebna 5.006)
8.00 – 9.30	Základní alg. a datové struktury KMI/XZADS Večerkova	Počítačové sítě 2 KMI/XPOS2 Kühn	Seminář k bakalářské práci KMI/YSBP Bartl, Konečný
9.45 – 11.15	Tvorba webových stránek KMI/XWEB Zacpal	Operační systémy 1 KMI/XOS1 Večerkova	Informační systémy (učebna 5.007) KMI/YINFS Zacpal
11.30 – 13.00	Základy ekonomie KMI/XZEK Pospíšil	Informační systémy KMI/XINFS Kühn	Softwarové inženýrství KMI/YSOFI Večerkova
13.15 – 14.45	Úvod do informačních technologií KMI/XUDIT Zacpal	Matematika 2 KAG/XMAT2 Peška	
15.00 – 16.30	Základy programování v Pythonu 2 KMI/XZPP2 Zacpal	Uživatelská rozhraní KMI/XUROZ Mikula	

V Olomouci dne 4. února 2022

RNDr. Eduard Bartl, Ph.D.

zástupce vedoucího katedry informatiky pro výuku

schválil

prof. RNDr. Radim Bělohávek, DSc.

vedoucí katedry informatiky