



TERMÍNY VÝUKY KOMBINOVANÉHO STUDIA PRO LS 2021

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 19. 2., 5. 3., 19. 3., 9. 4., 23. 4., 7. 5. 2021
konzultace 26. 2., 12. 3., 26. 3., 16. 4., 30. 4., 14. 5. 2021
skupina B: přednášky 26. 2., 12. 3., 26. 3., 16. 4., 30. 4., 14. 5. 2021
konzultace 19. 2., 5. 3., 19. 3., 9. 4., 23. 4., 7. 5. 2021

2. ročník (pouze jedna skupina)

přednášky 26. 2., 12. 3., 26. 3., 16. 4., 30. 4., 14. 5. 2021
konzultace 19. 2., 5. 3., 19. 3., 9. 4., 23. 4., 7. 5. 2021

3. ročník (pouze jedna skupina)

přednášky 19. 2., 5. 3., 19. 3., 9. 4., 23. 4., 7. 5. 2021
konzultace 26. 2., 12. 3., 26. 3., 16. 4., 30. 4., 14. 5. 2021

Rozvrh přednášek pro letní semestr 2021

| Čas | 1. ročník (učebna 5.006) | 2. ročník (učebna 5.008) | 3. ročník (učebna 5.008) |
|---------------------|--|--|--|
| 8.00 – 9.30 | Tvorba webových stránek KMI/XWEB Zacpal | Formální jazyky a automaty KMI/YZTI Osička | Informační systémy (učebna 5.006) KMI/YINFS Zacpal |
| 9.45 – 11.15 | Základní alg. a datové struktury KMI/XZADS Večerka | Algoritmy 2 (učebna 5.006) KMI/YALM2 Večerka | Seminář k bakalářské práci KMI/YSBP Bartl, Konečný |
| 11.30 – 13.00 | Základy programování v Pythonu 2 KMI/XZPP2 Zacpal | Uživatelská rozhraní KMI/YUZR Mikula | Softwarové inženýrství KMI/YSOFI Večerka |
| 13.15 – 14.45 | Úvod do informačních technologií KMI/XUDIT Zacpal | Paradigmata programování 3 KMI/YPP3 Osička | |
| 15.00 – 16.30 | Základy ekonomie KMI/XZEK Pospíšil | Projektový seminář 2 KMI/YPS2 Janošík, Krajča, Outrata, Tříška | |

V Olomouci dne 9. února 2021

RNDr. Eduard Bartl, Ph.D.

zástupce vedoucího katedry informatiky pro výuku

schválil

prof. RNDr. Radim Bělohlávek, DSc.

vedoucí katedry informatiky