|  |
| --- |
|  **1 . ročník NMgr**.                                     **2021 / 2022**                        OBOR:**Učitelství techniky pro střední školy a praktických činností pro 2. st. ZŠ** |
| **Datum** | **Učebna** | **8:00-9:30****1 - 2** | **9:45-11:15****3 - 4** |  | **12:00-13:30****5 - 6** | **13:45-15:15****7 - 8** | **15:30-17:00****9 - 10** | **17:15-18:45****11 – 12**  | **19:00-19:45****13** |
| 17.9.(37) | P37 | Moderní technologieKMT@DragonP3 |  | Aplikace e-learningu v tech. vzděláváníKAET@KlementN35 | Didaktika tech. a praktických činností 1KDP1@KropáčLMA |  |
| 24.9.(38) | N24 | Didaktika tech. a praktických činností 1KDP1@KropáčLMA |  | Počítačové modelování a simul. V techniceKPMV@ŠalounN35 | KKPR@ČástkováLEL |  |  |
| 21.1.(3) | P37 | Moderní technologieKMT@DragonN35 |  | Didaktika tech. a praktických činností 1KDP1@KropáčLMA | Aplikace e-learningu v tech. vzděláváníKAET@KlementN35 |  |
| 11.2.(6) | P37 | KKPR@ČástkováLEL |  | Počítačové modelování a simul. V techniceKPMV@ŠalounP11 | Základy mechatroniky a automatizaceKZMA@SerafínN34 |  |
| 18.2.(7) | P37 | Tvorba a publ. Popularizačních textůKTPT@Dostál |  | Didaktika tech. a praktických činností 2KDP2@KropáčLMA | Svět práce a profesní orientaceKSPP@Kropáč |  |
| 4.3.(9) | P37 | Didaktické praktikum z technologií ručního zprac. dřevaKTR1@JanuDDK |  |
| 18.3.(11) | P37 | Didaktika tech. a praktických činností 2KDP2@KropáčLMA | Svět práce a profesní orientaceKSPP@Kropáč |  |
| 8.4.(14) | P37 | Základy mechatroniky a automatizaceKZMA@SerafínN34 |  | Tvorba a publ. Popularizačních textůKTPT@Dostál | KRS1@DěrdaN33 | KSD1@Kropáč |  |
| 29.4.(17) | P4 | Seminář k psaní odbor. pracíKSD1@Kropáč |  | Provoz a údržba techniky a digitálních technologiíKPUT@MrázekLMA |  |
| 13.5.(19) | P37 | Didaktické praktikum z robot. systémůKRS1@DěrdaN33 | Didaktika technického vzdělávání dětíKD11@Dostál |  |
| 27.5.(21) | P37 | Didaktické praktikum ručního zprac. kovůKTM1@Mrázek |  |  |  |

KTE/ KTX1@ Souvislá pedagogická praxe

KTE/KEXU@ Exkurze