|  |
| --- |
| **2. 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** |
| 10.9.(36) | P1 | Didaktika techniky a praktických činn. IIIKDP3@DostálDDP |  | Seminář k diplomové práciKSDT@Kropáč | Digitální technologieKDT@SedláčekP11 |  |
| 15.10.(41) | P37 | Didaktika techniky a praktických činn. IIIKDP3@DostálDDP |  | Digitální technologieKDT@SedláčekP11 | Didaktické praktikum včelařstvíKVC1@Dostál |
| 5.11.(44) | LA2 |  | Seminář k diplomové práciKSDT@Kropáč | Rozvoj technické tvořivostiKRTK@Mrázek | Statistické zprac. dat pro tech. aplikaceKSZT@Mrázek | KVC1@Dostál |
| 19.11.(46) | P38b | DějinyKDVC@Děrda | Aplikace 3D tisku a robotiky do vzděláváníKA3D@Děrda | Elektronické a konstr. stavebniceKEKS@Serafín |  |
| 28.1.(4) | P38b |  |  | Rozvoj tech. tvořivosti - dřevoKRTD@Janu | Polytechnické vzdělávání dětí v MŠKPT1@ČástkováLEL |  |
| 11.2.(6) | P38b | KTS1@Janu |  |
| 25.2.(8) | P38b | Dějiny vědy a technikyKDVC@Děrda | Aplikace 3D tisku a robotiky do vzděláváníKA3D@Děrda |  |
| 11.3.(10) | P38b | KSZ1@Mrázek |  |
| 1.4.(13) | P37 |  | Polytechnické vzdělávání dětí v MŠKPT1@ČástkováLEL |  |  |  |  |

KTE/KPDP@ Praxe k diplomové práci (Dostál)

KTE/MKV@ Obhajoba kvalifikační práce (Dostál)

KTE/KTX2@ Souvislá pedagogická praxe 2 (Děrda)

KTE/KUZS@ Učitelství techniky a prakt. činností (Dostál)