|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. ročník NMgr**.                  **OBOR: Učitelství techniky pro SŠ a praktických činností pro 2. stupeň ZŠ**  **2020 / 2021** | | | | | | | | |
| 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 |
| 25.9.  39 | DDK  N33  P11 | Didakt. tech. a prakt. čin. 3  KDP3@  Dostál  DDK | | Elekt a konstr. stavebnic  KEKS@  Serafín  N33 | | Digitální technologie  KDT@  Bučková  P11 | |  |
| 9.10.  41 | N33  P11  DDK |  | KEKS@  Serafín  N33 | Statistické zpracování dat pro techn  KSZT@  Mrázek  P11 | | Didakt. tech. a prakt. čin. 3  KDP3@  Dostál  DDK | |  |
| 13.11.  46 | P11  DDP  N31 | Digitální technologie  KDT@  Bučková  P11 | | Rozvoj technické tvořivosti  KRTD@  Janu  DDP | | Dějiny vědy a techniky  KDVC@  Děrda  N31 | |  |
| 8.1.  1 | LMA  N31 | KSDT@  Kropáč  LMA | Aplikace 3D tisku a robotiky do vzděláv.  KA3D@  Děrda  N31 | | | Dějiny vědy a techniky  KDVC@  Děrda  N31 | |  |
| 29.1.  4 | LMA  N31  P11 | Seminář k diplomové práci  KSDT@  Kropáč  LMA | | KA3D  Děrda  N31 | | Rozvoj technické tvořivosti  KRTK@  Mrázek  P11 | |  |

KTE/KPDP@ Praxe k diplomové práci

KTE/KTX2@ Souvislá pedagogická praxe 2

KTE/MKV@ Obhajoba kvalifikační práce

KTE/KUZS@ Učitelství techniky a prakt. činností