|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 . ročník NMgr**.                                     **2021 / 2022**                        OBOR:  **Učitelství informatiky pro 2. stupeň 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** |
| 1.10.  (39) | P25 | Didaktika informatiky 1  KDI1@  Sedláček  P11 | |  | Informační a komu. tech. ve vzdělávání  KIKT@  Šaloun  P25 | | Robotika a její apl. ve vzdělávání  KROB@  Děrda  N33 | |  |
| 19.11.  (46) | P37 | Didaktika informatiky 1  KDI1@  Sedláček  N33 | |  | Seminář k dipl. práci  KSDP@  Dragon  SEU | | Informační a komu. tech. ve vzdělávání  KIKT@  Šaloun  N31 | |  |
| 14.1.  (2) | P33b | Prostorové modelování  KPM@  Kubrický  P3 | Tvorba výukového software  KTVS@  Šaloun  P3 | | | Robotika a její apl. ve vzdělávání  KROB@  Děrda  N33 | | |  |
| 4.2.  (5) | P8 | Tvorba výukového software  KTVS@  Šaloun  P11 | |  | Robotika a její apl. ve vzdělávání  KROB@  Děrda  N33 | | Správa a provoz virtuál. Datacentra  KSPV@  Klement  N35 | |  |
| 25.2.  (8) | P37 | Tvorba výukového software  KTVS@  Šaloun  P11 | |  | Prostorové modelování  KPM@  Kubrický  P3 | | Didaktika informatiky 2  KDI2@  Sedláček  P11 | |  |
| 1.4.  (13) | P47 | KSPV@  Klement  N35 | Seminář k dipl. práci  KSDP@  Dragon  P47 |  | Netradiční metody výuky informatiky  KNMV@  Kubrický  P11 | | Humanizační aspekty inf. tech.  KHA@  Sedláček  P47 | |  |
| 22.4.  (16) | P4 | Didaktika informatiky 2  KDI2@  Sedláček  P11 | |  | Základy automatizace a řízení  KZAU@  Serafín  N34 | Počítačové modelování a simulace  KPMS@  Šaloun  P11 | | |  |
| 6.5.  (18) | P37 | Základy automatizace a řízení  KZAU@  Serafín  N34 | |  | Netradiční metody výuky informatiky  KNMV@  Kubrický  P11 | | | |  |

KTE/KSX1@ Souvislá pedagogická praxe