|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. ročník Bc**.                                           OBOR:**Technika a praktické činnosti se zaměřením na vzdělávání**  **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 |
| 16.10.  (42) | P11  P28 | Inf technologie pro tech apl  **KITT@**  **Mrázek**  **P11** | | Materialy pro aplikace v technice  **KMAT@**  **Mrázek**  **P28** | | | |  |
| 6.11.  (45) | PU3.12 | Materialy pro aplikace v technice  **KMAT@**  **Mrázek**  **PU3.12** | | Inf technologie pro tech apl  **KITT@**  **Mrázek**  **P3** | | Robo syst a tech. pro Prům 4.  **KRST@**  **Děrda**  **N31** | |  |
| 11.12.  (50) | N31  P28 | Robo syst a tech. pro Prům 4.  **KRST@**  **Děrda**  **N31** | | Bezp. a ergonomie při praci s techn  **KBEP@**  **Serafín**  **P28** | | Technicka grafika a zobrazovani  **KTGZ@**  **Dostál**  **P28** | |  |
| 18.12.  (51) | P28 | Teoreticke zaklady techniky  **KTZT@**  **Sedláček**  **P28** | | Technicka grafika a zobrazovani  **KTGZ@**  **Dostál**  **P28** | | Bezp. a ergonomie při praci s techn  **KBEP@**  **Serafín**  **P28** | |  |
| 15.1.  (2) | P4 | Teoreticke zaklady techniky  **KTZT@**  **Sedláček**  **P4** | | Počitačove modelovani pro techn. praxi  **KPMT@**  **Klement**  **N35** | | Zaklady konstruovani  **KZK@**  **Sedláček**  **P4** | |  |
| 12.2.  (6) | P2 | Zaklady konstruovani  **KZK@**  **Sedláček**  **P2** | | Počitačove modelovani pro techn. praxi  **KPMT@**  **Mrázek**  **N35** | |  |  |  |
| 19.3.  (11) | DDK | Technologie ručniho zpracovani m. dřevo  **KTRD@**  **Janu**  **DDK** | | | | | |  |

11:15 – 12:00 polední pauza