|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rb.** | **NAZIV RADIONICE** | **VODITELJ(I)** | **TRAJANJE** | **PREDLOŽENI TERMIN** | **BROJ STUDENATA** | **PREDUVJETI** |
| **Zimski semestar** |
| 1. | OSJETI DRVO – IZRADA INVALIDSKE PRISTUPNE RAMPE | Mr.sc. Siniša Maričić  (Izv.prof.dr.sc. Jurko Zovkić) | Ukupno  45 sati | 31.10.2019.-13.11.2019.  Laboratorij | - | - |
| 2. | GUBITCI U VODOOPSKRBNOM SUSTAVU | Igor Dundović, univ.spec.ing.aedif. | 4 sata | utorak, 26.11.2019.  (12-16h), **Računalna** **III.41** | Min. 5 | 1) |
| 3. | ANALIZA POŽARNE OTPORNOSTI ČELIČNIH KONSTRUKCIJA POMOĆU SOFTWARE-a SCIA | Kristina Strukar, mag.ing.aedif. | 2 sata | petak, 20.12.2019.  (10-12h), **Računalna** **II.47** | Min. 5 | 1) |
| 4. | PREZENTACIJA PROGRAMA SCIA | Prof.dr.sc. Damir Markulak | 2 sata | četvrtak, 16.01.2020.  (14-16h), **Računalna** **II.47** | Min. 5 | 1. i 2) |
| 5. | ESCAPE ROOM\_Uspjeh ili propast projekta | Izv.prof.dr.sc. Zlata Dolaček-Alduk | 1 sat | četvrtak, 23.01.2020.  (11-12h), **III.46** | Min. 5 | 1) |
| 6. | OPTIMIZACIJA SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE | Enes Obarčanin, mag.ing.aedif. | 4 sata | 30.01.2020.  Vrijeme i mjesto → naknadno | Min. 5 | - |
| 7. | KLASIFIKACIJA KOHERENTNOG TLA | Jelena Kaluđer, mag.ing.aedif. | 2 sata | krajem svibnja 2020. Laboratorij \* | Min. 5 | 3) |
| **1)** Studenti diplomskog sveučilišnog studija  **2)** Studenti 3. godine preddiplomskog sveučilišnog studija  **3)** Studenti 3. godine preddiplomskog sveučilišnog studija i 2. godine preddiplomskog stručng studija  **\*)** Geotehnički i cestograđevni laboratorij | | | | | | |