|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zimski ispitni rok, 27.01.-21.02.2020. | | | | | |
| Podvodne znanosti i tehnologije | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Predmet** | **Datum** | | **Sat** | **Mjesto** |
|  |  | **1. rok** | **2. rok** |  |  |
| 1. semestar | Osnove biologije | 5.02. | 19.02. | 17:00 | Relja, 1.4. |
| Numeričke metode analize podataka | 06.02. | 20.02. | 18:00 | Relja, 1.4. |
| Osnove fizike | 31.1. | 14.02. | 17:00 | Pomorski odjel, dvorana 1 |
| Osnove kemije | 07.02. | 21.02. | 17:00 | Pomorska škola |
| Zemljini sustavi | 03.02. | 17.02. | 17:00 | Novi kampus, učionica 33 |
| 3. semestar | Sustavi podrške za rad na moru | 31.01. | 14.02. | 17:00 | Pomorska škola |
| Biologija mora | 07.02. | 21.02. | 16:00 | Relja, 1.4. |
| Podvodno inženjerstvo | 08.02. | 22.02. | 12:00 | DHM |
| Metode u podvodnim znanostima i tehnologijama | 28.01. | 11.02. | 16:00 | Relja, 1.3. |
| Uvod u arheologiju | 05.02. | 19.02. | 17:00 | Pomorska škola |
| Ronilačka obuka I | 01.02. | 15.02. | 9:00 |  |
| Podvodna i hiperbarična medicina | 29.01. | 12.02. | 10:00 | Relja |
| 5. semestar | Pomorske konstrukcije | 08.02. | 22.02. | 13:00 | DHM |
| Prijetnje vodenim ekosustavima | 04.02. | 18.02. | 18:00 | Relja 1.4. |
| Biomimikrija-rješenja inspirirana prirodom | 07.02. | 21.02. | 15:00 | Relja, 1.4. |
| Podvodna i hiperbarična medicina | 29.01. | 12.02. | 17:00 | Pomorska škola |