|  |
| --- |
| Zimski ispitni rok, 27.01.-21.02.2020. |
| Održivo upravljanje vodenim ekosustavima |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Predmet** | **Datum** | **Sat**  | **Mjesto** |
|  |  | **1. rok** | **2. rok** |  |   |
| 1. semestar | Oceanologija i limnologija | 04.02. | 18.02. | 17:00 | Relja, 1.4. |
| Fiziologija akvatičkih organizama | 31.01. | 14.02. | 17:00 | Relja, 1.3. |
| Statistika i znanstvene metode | 29.01. | 12.02. | 17:00 | Relja, 1.3. |
| Zaštita vodenih sustava | 27.01. | 10.02. | 17:00 | Relja, 1.3. |
| Ribolov i okoliš | 06.02. | 20.02. | 16:00 | Relja, 1.3. |
| Biologija mora | 07.02. | 21.02. | 18:00 | Relja, 1.4. |
| 3. semestar | Upravljanje akvakulturom i ribolovom | 30.01. | 13.02. | 18:00 | Relja, 1.3. |
| Sociologija lokalnih zajednica | 05.02. | 19.02. | 18:00 | Pomorska škola |
| Upravljanje zaštićenim morskim područjima | 28.01. | 11.02. | 18:00 | Relja, 1.4. |
| Stanična biologija stresa | 07.02. | 21.02. | 16:00 | DHM |
| Hranidba u akvakulturi | 31.01. | 14.02. | 18:00 | DHM |
| Bolesti i zaštit. zdravlja akvatič.org. | 27.01. | 10.02. | 16:00 | Pomorska škola |
| Lokalni akvatički proizvodi | 04.02. | 18.02. | 16:00 | Pomorska škola |
| Akvakultura I okoliš | 06.02. | 20.02. | 16:00 | DHM |