|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo 3-tif | **Sveučilište u Dubrovniku** | Obrazac |
| SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE ZA DRUGU GODINU PREDDIPLOMSKOG STUDIJA PRIMIJENJENA EKOLOGIJA MORA | **F04-02** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ODJEL ZA PRIMIJENJENU EKOLOGIJU | Zimski semestar | AKADEMSKA GODINA 2021./2022. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAT** | **OD-DO** | **ponedjeljak** | **utorak** | **srijeda** | **četvrtak** | **petak** |
| **1.** | **8 – 8,45** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **9 – 9,45** | UVOD U AKVAKULTURU  Bonačić B03 |  | KEMIJSKA EKOLOGIJA  Tomšić B03 | EKOFIZIOLOGIJA MOR. ORG.  Dobroslavić B03 |  |
| **3.** | **10 – 10,45** | UVOD U AKVAKULTURU  Bonačić B03 | KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA  Pećarević B03 | KEMIJSKA EKOLOGIJA  Tomšić B03 | EKOFIZIOLOGIJA MOR. ORG.  Dobroslavić B03 |  |
| **4.** | **11 – 11,45** | UVOD U AKVAKULTURU  Bonačić B03 | KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA  Pećarević B03 | KEMIJSKA EKOLOGIJA vj.  Tomšić B03 | EKOFIZIOLOGIJA MOR. ORG.  Dobroslavić B03 |  |
| **5.** | **12 – 12,45** | UVOD U AKVAKULTURU vj.  Bonačić B03 | KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA  Pećarević B03 | ALOHTONE I INVAZIVNE VRSTE s.  L. Glamuzina B03 | EKOFIZIOLOGIJA MOR. ORG. vj.  Dobroslavić B08 |  |
| **6.** | **13 – 13,45** | UVOD U AKVAKULTURU vj.  Bonačić B03 | ALOHTONE I INVAZIVNE VRSTE  Pećarević B03 |  | BIOLOGIJA STANICE  Mikuš B03 |  |
| **7.** | **14 – 14,45** |  | ALOHTONE I INVAZIVNE VRSTE  Pećarević B03 |  | BIOLOGIJA STANICE  Mikuš B03 |  |
| **8.** | **15 – 15,45** |  |  | KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA s.  Violić B03 | BIOLOGIJA STANICE vj.  Mikuš B03 |  |
| **9.** | **16 –16,45** |  |  | KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA s.  Violić B03 |  |  |
| **10.** | **17 – 17,45** |  |  | KONZERVACIJSKA BIOLOGIJA s.  Violić B03 |  |  |
| **11.** | **18 –18,45** |  |  | KEMIJSKA EKOLOGIJA s.  Violić B03 |  |  |
| **12.** | **19 – 19,45** |  |  | KEMIJSKA EKOLOGIJA s.  Violić B03 |  |  |

**Napomena: vježbe Konzervacijska biologija od 2.11.2021., vježbe Kemijska ekologija od 23.11.2021.**