**ZIMSKI ISPITNI ROK 2015./2016.**

**Sveučilišni Studij Znanost o moru**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Dan** | **Predmet** | **Godina** | **Vrijeme** |
| **01.02.** | **Ponedeljak** | Ekologija | II | 9 |
|  |  | Kralješnjaci mora | I | 12 |
|  |  | Nanotehnologija u istraživanju mora | III | 9 |
|  |  | Genetika i evolucija | II | 14 |
| **02.02.** | **Utorak** | Opća i anorganska kemija | I | 9 |
|  |  | Algologija | I | 12 |
|  |  | Sanitarna kontrola mora | II | 9 |
|  |  | Osnove organizacije | III | 12 |
| **03.02.** | **Srijeda** | Mikrobiologija | I | 12 |
|  |  | Osnove ekonomije | I | ? |
|  |  | Fizikalna kemija | II | 9 |
|  |  | Programirane biosinteze i genotoksični rizik | III | 9 |
|  |  | Praktična nastava iz biologije mora | II | 12 |
|  |  | Ciklus organske tvari i eutrofikacija  | III | 12 |
| **04.02.** | **Četvrtak** | Beskralježnjaci mora | I | 9 |
|  |  | Biostatistička analiza i eksperimentalni dizajn | II | 9 |
|  |  | Obrada oceanoloških podataka | III | 9 |
|  |  | Primjena ronjenja u istraživanju mora | III | 12 |
|  |  | Kemija mora | II | 12 |
|  |  | Marikultura | I | 12 |
| **05.02.** | **Petak** | Organska kemija i biokemija | I | 12 |
|  |  | Biološki učinci zagađivala | II | 9 |
|  |  | Meiofauna morskih sedimenata | II | 9 |
|  |  | Fizika | I | 12 |
|  |  | Povijest istraživanja mora | III | 12 |
|  |  | Osnove europske unije (dvorana Pula u Puli) | III | 8 |
| **08.02.** | **Ponedeljak** | Fizika mora | II | 9 |
|  |  | Ekofiziologija | II | 12 |
|  |  | Poduzetništvo za neekonomiste (dvorana Pula, u Puli) | III | 11 |
| **09.02.** | **Utorak** | Fiziologija morskih organizama | II | 9 |
|  |  | Stanična i molekularna biologija | I | 9 |
|  |  | Molekularna toksikologija i ekotoksikologija | III | 9 |
|  |  | Metode znanstvenog rada  | I | 12 |
|  |  | Radioekologija | III | 12 |
|  |  | Ekologija morskih algi i invazivne vrste | II | 12 |
| **10.02.** | **Srijeda** | Kemijsko računanje | I | 9 |
|  |  | Osnove računovodstva (dvorana Istra u Puli) | I | 10 |
|  |  | Uvod u turizam (dvorana Istra u Puli) | II | 9 |
|  |  | Ekonomika Turizma (dvorana Pula u Puli) | II | 18 |
| **11.02.** | **Četvrtak** | Analitička kemija i instrumentalne metode analize | II | 9 |
|  |  | Ekologija mora | II | 12 |
|  |  | Mehanizmi dugoročnih promjena u ekosustavu mora | III | 12 |
|  |  | Matematika (dvorana Pula/Istra u Puli) | I | 10 |
|  |  |  |  |  |
| **12.02.** | **Petak** | Geologija mora  | III | 12 |
|  |  | Marikultura | I | 9 |
|  |  | Fizička geologija | I | 12 |
|  |  | Fizikalna kemija (Teorija) | II | 9 |
|  |  |  |  |  |
| **Datum** | **Dan** | **Predmet** | **Godina** | **Vrijeme** |
| **15.02.** | **Ponedeljak** | Ekologija | II | 12 |
|  |  | Kralješnjaci mora | I | 9 |
|  |  | Nanotehnologija u istraživanju mora | III | 9 |
| **16.02.** | **Utorak** | Algologija | I | 12 |
|  |  | Sanitarna kontrola mora | II | 9 |
|  |  | Osnove organizacije | III | 12 |
|  |  | Genetika i evolucija | II | 14 |
| **17.02.** | **Srijeda** | Mikrobiologija | I | 12 |
|  |  | Osnove ekonomije | I | ? |
|  |  | Fizikalna kemija | II | 9 |
|  |  | Programirane biosinteze i genotoksični rizik | III | 9 |
|  |  | Praktična nastava iz biologije mora | II | 12 |
|  |  | Ciklus organske tvari i eutrofikacija  | III | 12 |
| **18.02.** | **Četvrtak** | Beskralježnjaci mora | I | 9 |
|  |  | Biostatistička analiza i eksperimentalni dizajn | II | 9 |
|  |  | Obrada oceanoloških podataka | III | 9 |
|  |  | Primjena ronjenja u istraživanju mora | III | 12 |
|  |  | Kemija mora | II | 12 |
|  |  | Marikultura | I | 12 |
| **19.02.** | **Petak** | Organska kemija i biokemija | I | 12 |
|  |  | Biološki učinci zagađivala | II | 9 |
|  |  | Meiofauna morskih sedimenata | II | 9 |
|  |  | Fizika | I | 12 |
|  |  | Povijest istraživanja mora | III | 12 |
|  |  | Osnove europske unije (dvorana Pula u Puli) | III | 8 |
| **22.02.** | **Ponedeljak** | Opća i anorganska kemija | I | 12 |
|  |  | Fizika mora | II | 9 |
|  |  | Ekofiziologija | II | 12 |
|  |  | Poduzetništvo za neekonomiste (dvorana Pula, u Puli) | III | 11 |
|  |  |  |  |  |
| **23.02.** | **Utorak** | Fiziologija morskih organizama | II | 9 |
|  |  | Stanična i molekularna biologija | I | 9 |
|  |  | Molekularna toksikologija i ekotoksikologija | III | 9 |
|  |  | Metode znanstvenog rada  | I | 12 |
|  |  | Radioekologija | III | 12 |
|  |  | Ekologija morskih algi i invazivne vrste | II | 12 |
| **24.02.** | **Srijeda** | Kemijsko računanje | I | 9 |
|  |  | Osnove računovodstva (dvorana Istra u Puli) | I | 10 |
|  |  | Uvod u turizam (dvorana Istra u Puli) | II | 9 |
|  |  | Ekonomika Turizma (dvorana Pula u Puli) | II | 18 |
| **25.02.** | **Četvrtak** | Analitička kemija i instrumentalne metode analize | II | 9 |
|  |  | Ekologija mora | II | 12 |
|  |  | Mehanizmi dugoročnih promjena u ekosustavu mora | III | 12 |
|  |  | Matematika (dvorana Pula/Istra u Puli) | I | 10 |
|  |  |  |  |  |
| **26.02.** | **Petak** | Geologija mora  | III | 12 |
|  |  | Marikultura | I | 9 |
|  |  | Fizička geologija | I | 12 |
|  |  | Fizikalna kemija (Teorija) | II | 9 |