



OPIS PREDMETA

Kulturna i
prirodna baština u
turizmu

| NAZIV PREDMETA | EKOLOGIJA OBALNOG POJASA, MORA I PODMORJA | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------|---|--|
| Šifra | IKB503 | ECTS | 5 | | |
| Status predmeta | Obvezni | Akadska godina | 2015./2016. | | |
| Godina | II. | Semestar | III. | | |
| Jezik izvođenja predmeta | Hrvatski | | | | |
| Preduvjeti upisa/polaganja predmeta | | | | | |
| Nositelj predmeta | Doc. dr. sc. Bosiljka Mustać | | | | |
| Suradnik na predmetu | | | | | |
| Vrste izvođenja nastave | Predavanja | Seminari | Vježbe | Terenska nastava | Ostalo (upisati) |
| | 15 | 30 | | | |
| | Izvoditelj nastave | | | | |
| | Doc.dr.sc.Bosiljka Mustać | Doc.dr.sc.Bosiljka Mustać | | | |
| Mjesto izvođenja nastave | Novi kampus, Franje Tuđmana 24i, Zadar prema objavljenom rasporedu sati | | | | |
| Cilj predmeta | Cilj: Upoznati studente s ekološkim sustavima u moru i zaštitom morskog okoliša, kako bi mogli prepoznati ekološke probleme i važnost zaštite morskog okoliša. | | | | |
| Ishodi učenja | <ul style="list-style-type: none">• objasniti specifičnosti različitih morskih ekosustava• opisati protok energije u moru• prepoznavati ekološke nepogode• analizirati legislativu zaštite morskog okoliša u RH i svijetu• interpretirati utjecaj čovjekova djelovanja na morski okoliš | | | | |
| Sadržaj predmeta po cjelinama | Tjedan | Cjelina | Vrsta nastave | Broj sati | Tema |
| | 1. | 1 | P+S | 1 | Ekološka hijerarhija u moru i Podjela ekologije |
| | 2. | 1 | P+S | 1 | Oceanologija I (Geologija mora i Kemija mora) |
| | 3. | 1 | P+S | 1 | Oceanologija II (Biologija mora i Fizika mora) |
| | 4. | 2 | P+S | 1 | Pelagijal i bentos |
| | 5. | 2 | P+S | 1 | Prehrana morskih organizama |
| | 6. | 2 | P+S | 1 | Abiotički faktori u moru i prilagodba organizama |
| | 7. | 2 | P+S | 1 | Biotički faktori u moru |
| | 8. | 2 | P+S | 1 | Protok energije i kruženje tvari u moru |
| | 9. | 2 | P+S | 1 | Populacije i zajednice morskih organizama |
| | 10. | 2 | P+S | 1 | Bioraznolikost u moru |
| | 11. | 3 | P+S | 1 | Utjecaj čovjeka na morske ekosustave |
| | 12. | 3 | P+S | 1 | Onečišćenje i zagađenje obalnog pojasa i mora |
| | 13. | 3 | P+S | 1 | Zaštita mora |
| 14. | 4 | P+S | 1 | Pravna regulativa zaštićenih područja i ugroženih vrsta | |



OPIS PREDMETA

Kulturna i prirodna baština u turizmu

| | | | | | |
|---|--|---------------|-------------------------------------|----------------|---|
| | 15. | 4 | P+S | 1 | Nacionalni parkovi i parkovi prirode u RH |
| Obvezna literatura: | M. Šolić (2005): Ekologija mora, Institut za Oceanografiju i ribarstvo, Split Peres J. M., Gamulin Brida H. Biološka oceanografija. Grafički Zavod Hrvatske, Zagreb 1973. | | | | |
| Dopunska literatura: | Nybakken J.W. Marine biology: An ecological approach. Benjamin Cummings, 2001, San Francisco, CA. | | | | |
| Praćenje i ocjenjivanje stečenih znanja i vještina | Oblik rada | BODOVI | Oblik rada | BODOVI | |
| | Aktivno sudjelovanje na nastavi | 10 | Referat – Praktični zadaci | 0 | |
| | Domaće zadaće | 0 | Ekperimentalni rad | 0 | |
| | Esej | 0 | Grupni zadatak (projekt) | 0 | |
| | Seminarski rad | 30 | Projekt | 0 | |
| | Pismeni ispit | 0 | Praktični rad | 0 | |
| | Usmeni ispit | 20 |Ostalo upisati | 0 | |
| | Kolokviji | 40 | UKUPNO | 100 | |
| Napomena: | | | | | |
| Formiranje ocjene | BODOVI (od – do) | | | Ocjena | |
| | 0-59 | | | 1 (nedovoljan) | |
| | 60-69 | | | 2 (dovoljan) | |
| | 70-79 | | | 3 (dobar) | |
| | 80-89 | | | 4 (vrlo dobar) | |
| | 90-100 | | | 5 (izvrstan) | |
| Izračun ECTS bodova | | | | | |
| NAPOMENA: Prosječno radno opterećenje studenta/ice za stjecanje 1 ECTS boda = 25 - 30 sati | | | | | |
| Element opterećenja vrijeme potrebno za | Prosječno potreban broj sati | | Prosječno potreban broj sati | | |
| | Redovni studij | | Izvanredni studij | | |
| Nastava | 45 | | 15 | | |
| Zadaće (projekti, seminari, eseji...) | 20 | | 50 | | |
| Ispiti i kolokviji | 60 | | 60 | | |
| Ukupno | 125 | | 125 | | |
| Uvjeti za dobivanje potpisa | | | | | |
| Redoviti studenti – sudjelovanje na minimalno 70% predavanja i seminara, prihvaćen i ocijenjen seminarski rad. Izvanredni studenti – sudjelovanje na minimalno 1/3 predavanja i seminara te prihvaćen i ocijenjen seminarski rad. | | | | | |
| Konzultacije (vrijeme održavanja) | | | | | |
| Sukladno objavljenim terminima na mrežnim stranicama Odjela: http://www.unizd.hr/tikz/KontaktiOdjelainastavnika/Kontaktinastavnikaiterminikonkultacija/tabid/2725/Default.aspx | | | | | |
| Kontakt informacije | | | | | |
| bmustac@unizd.hr | | | | | |
| Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta | <i>Studentska evaluacija izvedbe predmeta. Kontinuirano praćenje primjedbi studenata.</i> | | | | |
| Dodatne napomene nastavnika | | | | | |