

| Studijski program   |   | Vrsta studija (ciklus)           | Diplomski studij (prvi ciklus)           |                             |                 |    |
|---|---|----------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|----|
|   |   | Naziv studijskog smjera          | <b>TURIZAM I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b> |                             |                 |    |
| <b>PREDMET</b>  |   |                                  |  |                             |                 |    |
| Naziv predmeta  |   | <b>PRAKTIKUM IZ GEOEKOLOGIJE</b> |  |                             |                 |    |
| Šifra predmeta  | Semestar  | Status predmeta                  | ECTS bodovi                              | Kontakt sati                |                 |    |
|   | Osmi  | Izborni                          | 2  | 30                          |                 |    |
| Obavezni prethodno položeni predmeti  |   |                                  |  |                             |                 |    |
| Nastavnici i saradnici  | Nosilac predmeta  | Prof. dr.sc. Muriz Spahić        |  |                             |                 |    |
|   | Učesnici u nastavi  |                                  |  |                             |                 |    |
| Ciljevi predmeta  | Primjena općih geografskih znanja u praksi. Identifikacija elemenata prirodne sredine, elemenata prirodne ravnoteže i ugroženih elemenata geografske sredine. |                                  |  |                             |                 |    |
| Sadržaj predmeta  |   |                                  |  |                             |                 |    |
| #   | Nastavna tema/jedinica  | Kontakt sati                     |  |                             |                 |    |
|   |   | P                                | V  | S                           | K               |    |
| 1.  | Primjeri lokalnih efekata zagađenosti atmosfere   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 2.  | Primjeri procjene zaliha vode   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 3.  | Metode procjene uzurpacija tla raznim faktorima   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 4.  | Biosferni kompleks  | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 5.  | Metodologija i metode procjene smanjenja šumskih resursa  | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 6.  | O potrebi meteoroloških i klimatskih osmatranja i mjerenja  | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 7.  | Analiza uzajamnih pokazatelja atmosfere i antropogenih faktora  | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 8.  | Prezentacija klimatskih pokazatelja   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 9.  | Određivanje zaliha i potrošnje vode   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 10.   | Prezentacija hidrografskih parametara   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 11.   | Fluktuiranje hidro-klimatskih pokazatelja   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 12.   | Pedoferni monitoring  | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 13.   | Obrada i prezentacija negativnih procesa po pedosferu   | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 14.   | Biosferni monitoring  | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| 15.   | Obrada i prezentacija biosfernih elemenata  | 1                                | 1  |                             |                 |    |
| <b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>  |   |                                  |  |                             |                 |    |
| Kontakt sati  | 30  | Praktični rad                    | 15                                       | Seminari                    | Priprema ispita | 15 |
| <b>LITERATURA</b>   |   |                                  | <b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>    |                             |                 |    |
| <b>Plut, D.:</b> Geografske metode proučavanja degradacije okolja, Ljubljana, 2004.<br><b>Lješević, M.:</b> Urbana ekologija, Beograd 2005.<br><b>Lješević, M.:</b> Živtona sredina sela i naseljenih područja, Beograd 2005.<br><b>Dorić, B.:</b> Geografske osnove prostornog planiranja, Zavod za urbanizam Vojvodine, Novi Sad, 1988.<br><b>Spahić, M.:</b> Hidrografija kopna – Podzemne vode, Farfo-graf, Tuzla,<br><b>2006.Marinović – Uzelac.:</b> Teorija namjene površina u urbanizmu, Zagreb, 1989.<br><b>Ružička, M. (1990).:</b> Basis Premisees and Methodes in Landscape Ecological Planing and Optimisation, Changing Landscapes: an Ecological Perspective, Springer Verlag, New York. |   |                                  | Kriterij                                 | Poeni                       | Uslov           |    |
|   |   |                                  | 1.                                       | Pohađanje nastave           | 10              | 8  |
|   |   |                                  | 2.                                       | Angažman na nastavi         | 10              | 6  |
|   |   |                                  | 3.                                       | Testovi tokom kursa         | 0               | 0  |
|   |   |                                  | 4.                                       | Pisani rad (seminarski rad) | 20              | 20 |
|   |   |                                  | 5.                                       | Studentski projekat         | 60              | 60 |
|   |   |                                  | 6.                                       | Laboratorijski izvještaj    |                 |    |
|   |   |                                  | 7.                                       | Kolokvij                    |                 |    |
|   |   |                                  | 8.                                       | Završni ispit               | 0               | 0  |
| U k u p n o   |   |                                  | 100                                      | 60                          |                 |    |