

| Studijski program  |   | Vrsta studija (ciklus)            | Diplomski studijski program (prvi ciklus) |              |                 |
|--|---|-----------------------------------|---|--------------|-----------------|
| Naziv studijskog programa  |   | Turizam i zaštita životne sredine |   |              |                 |
| <b>PREDMET</b>   |   |                                   |   |              |                 |
| Naziv predmeta   |   | <b>Tektonska geomorfologija</b>   |   |              |                 |
| Šifra predmeta   | Semestar  | Status predmeta                   | ECTS bodovi                               | Kontakt sati |                 |
| FG-103.1-3   | II  | Obavezni                          | 5   | 125          |                 |
| Obavezni prethodno položeni predmeti   |   |                                   |   |              |                 |
| Nastavnici i saradnici   | Nositac predmeta  | Dr.sci. Edin Hrelja, docent       |   |              |                 |
|  | Učesnici u nastavi  | Ahmed Džaferagić, MA, asistent    |   |              |                 |
| Ciljevi predmeta   | Stjecanje znanja o različitim endogenim geomorfološkim procesima i oblicima nastalim ovim procesima. Proučavanje i stjecanje znanja o tektonskim pokretima i njihovom morfološkom značaju, o genezi i evolutivnoj klasifikaciji planina, o prapločama i globalnom reljefu Zemlje, o genezi okeanskih bazena. Takođe, obrađivat će se vulkanske i seizmičke pojave i oblici. Zaključno, stječe se znanje o značaju endogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društveno-ekonomskih aktivnosti u svijetu i Bosni i Hercegovini. |                                   |   |              |                 |
| <b>SADRŽAJ PREDMETA</b>  |   |                                   |   |              |                 |
| R.b  | Nastavna jedinica   |                                   |   | Kontakt sati |                 |
|  |   |                                   |   | P            | V               |
| 1.   | Uvodna razmatranja  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 2.   | Endogene sile i njihov geomorfološki značaj   | 2                                 | 4   | 2            |                 |
| 3.   | Tektonski pokreti i oblici  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 4.   | Tangencijalni pokreti i oblici  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 5.   | Tektogeneza vjenačnih planina i orogene faze  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 6.   | Radikalni pokreti i oblici  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 7.   | Tektogeneza rasjednih planina   | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 8.   | Test  | 2                                 |   |              |                 |
| 9.   | Kratoni i globalni reljef Zemlje  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 10.  | Makro oblici reljefa kontinenata  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 11.  | Reljef dna okeanskih bazena   | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 12.  | Vulkanske pojave i oblici I   | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 13.  | Vulkanske pojave i oblici II  | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 14.  | Seizmičke pojave i oblici   | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| 15.  | Značaj endogenih reljefnih oblika za odvijanje različitih društveno-ekonomskih aktivnosti   | 2                                 | 2   | 1            |                 |
| <b>OPTERECENJE STUDENTA (sati)</b>   |   |                                   |   |              |                 |
| Kontakt sati   | 60  | Praktični rad                     | Seminari                                  | 35           | Priprema ispita |
| Literatura – čitanje   |   | Pisani radovi                     | Ostalo (navesti)                          |              | UKUPNO          |
| <b>LITERATURA</b>  |   |                                   | <b>PROVJERAZNANJA I OCJENJVANJE</b>       |              |                 |
| OBAVEZNA:  |   |                                   | Kriterij                                  | Poeni        | Uslov           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Temimović, E., Korjenić, A., Jahić, H.: Tektonska geomorfologija, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, 2018.</li> <li>Marković, M. i dr.: Geomorfologija, Beograd, 2003.</li> <li>Bognar, A.: Globalna tektonika ploča i reljef Zemlje, Geografski horizont, Zagreb, 1981.</li> <li>Bognar, A.: Osobine i zakonomjernosti oblikovanja strukturnog reljefa Zemlje, Geografski horizont, Zagreb, 1990.</li> </ul> |   |                                   | 1. Pohađanje nastave                      | 5            | 3               |
|  |   |                                   | 2. Angažman na nastavi                    | 5            | 3               |
|  |   |                                   | 3. Test tokom kursa                       | 40           | 22              |
|  |   |                                   | 4. Pisani rad (seminarski rad)            | 10           | 5               |
|  |   |                                   | 5. Studentski projekat                    | -            | -               |
|  |   |                                   | 6. Laboratorijski izvještaj               | -            | -               |
|  |   |                                   | 7. Kolokvij                               | -            | -               |
|  |   |                                   | 8. Završni ispit                          | 40           | 22              |
|  |   |                                   | U k u p n o                               | 100          | 55              |
| Napomene:  |   |                                   |   |              |                 |
|  |   |                                   |   |              |                 |
| PREPORUČENA:   |   |                                   |   |              |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Petrović, D., Manojlović, P.: Geomorfologija, Beograd, 1997.</li> <li>Burbank, D., Anderson, R.: Tectonic Geomorphology, Blackwell Science, Malden-Oxford-Carlton, 2001.</li> <li>Marović, M.: Geotektonika, Beograd, 2005.</li> <li>Herak, M.: Geologija, Školska knjiga, Zagreb, 1987.</li> </ul>   |   |                                   |   |              |                 |