

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|---|-----|----|
| Studijski program | | Vrsta studija (ciklus) | | I ciklus studija | | | | | | | |
| | | Naziv studijskog programa | | Turizam i zaštita životne sredine | | | | | | | |
| PREDMET | | | | | | | | | | | |
| Naziv predmeta | | Geografska i životna sredina | | | | | | | | | |
| Šifra predmeta | | Semestar | | Status predmeta | | ECTS bodovi | Kontakt sati | | | | |
| GE-106-3 | | I | | Obavezni | | 5 | 125 | | | | |
| Obavezno prethodno položeni predmeti | | | | | | | | | | | |
| Nastavnici i saradnici | | Nosilac predmeta | | Dr. Edin Hrelja, docent | | | | | | | |
| | | Učesnici u nastavi | | MA, Aida Avdić, asistentica | | | | | | | |
| Ciljevi predmeta | | Objektom proučavanja geografske i prirodne sredine spoznati fizičkogeografske i društvenogeografske geokomponente i gekomplekse date životne sredine. Shvatiti suštinu uzajamnih veza i odnosa među geokomponentama u obrazovanju datog geosistema. | | | | | | | | | |
| Sadržaj predmeta | | | | | | | | | | | |
| r. b. | Nastavna jedinica | | | | | | Kontakt sati | | | | |
| | | | | | | | P | V | S | K | |
| 1. | Historijski razvoj zaštite prirodne i geografske sredine | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 2. | Definiranje prirodne, geografske i životne sredine | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 3. | Definiranje geosfera i gesosistema | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 4. | Definiranje komponentnih dijelova prirodne, geografske i životne sredine | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 5. | Nosivost i opterećenost prirodne, geografske i životne sredine | | | | | | 2 | 3 | 3 | 1 | |
| 6. | Definiranje kvaliteta životne sredine | | | | | | 2 | 3 | 3 | | |
| 7. | Parcijalni ispit | | | | | | 2 | | | | |
| 8. | Temeljni problemi ugrožavanja kvaliteta prirodne, geografske i životne sredine | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 9. | Pojam i definicije održivog razvoja | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 10. | Međunarodno pravni aspekti zaštite geografske i životne sredine | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 11. | Definiranje, kategorizacija, upravljanje i funkcije zaštićenih prirodnih područja | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12. | Zaštićena prirodna područja u Bosni i Hercegovini | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13. | Temeljne funkcije zaštićenih prirodnih područja | | | | | | 2 | 2 | 2 | | |
| 14. | Metodologija istraživanja zaštićenih prirodnih područja | | | | | | 2 | 2 | 2 | | |
| 15. | Geoekološko vrednovanje | | | | | | 2 | 2 | 2 | | |
| OPTEREĆENJE STUDENTA (sati) | | | | | | | | | | | |
| Kontakt sati (P+V) | | 60 | Praktični lab. rad | | | Seminari | 30 | Priprema ispita | | 10 | |
| Literatura - čitanje | | 15 | Pisani rad | | | Ostalo (konsultacije) | 10 | UKUPNO | | 125 | |
| LITERATURA | | | | | | PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE | | | | | |
| Obavezna: 1. Spahić, M., 1999: Osnove geoekologije, Harfo -graf Tuzla. 2. Lješević, M., 2005: Životna sredina 3, Beograd. 3. Lješević, M., 2005: Životna sredina 3, Beograd. Lješević, M., 1980: Životna sredina: Teorija i metodologija istraživanja, Beograd. Preporučena: 1. Hrelja, E., 2017: Modeli održivog upravljanja zaštićenim prirodnim područjima Bosne i Hercegovine, Doktorska disertacija – izabrana poglavlja, Zagreb. | | | | | | 1. | Pohađanje nastave | | | 5 | 3 |
| | | | | | | 2. | Angažman na nastavi | | | 5 | 3 |
| | | | | | | 3. | Parcijalni ispit | | | 40 | 22 |
| | | | | | | 4. | Pisani rad (seminarski rad) | | | 10 | 5 |
| | | | | | | 5. | Studentski projekat | | | | |
| | | | | | | 6. | Laboratorijski izvještaj | | | | |
| | | | | | | 7. | Kolokvij | | | | |
| | | | | | | 8. | Završni ispit | | | 40 | 22 |
| | | | | | | Ukupno | | | | 100 | 55 |
| | | | | | | Napomene: | | | | | |

2. Deguignet, M., Juffe-Bignoli, D., Harrison, J., MacSharry, B., Burgess, N., Kingston, N., 2014: 2014 United Nations List of Protected Areas. UNEP-WCMC: Cambridge, UK.
3. Dudley, N., 2008: Guidelines for Applying Protected Area Management Categories; Gland, Switzerland: IUCN. x+86 pp.
4. Bognar, A., Bognar, H., 2010: Geoekološko vrednovanje reljefa R. Hrvatske, Geoekologija XXI vijeka, Teorijski i aplikativni zadaci, Nikšić 2010., 44-63.
5. Buzjak, N., 2008: Geoekološko vrednovanje speleoloških pojava Žumberačke gore, Hrvatski geografski glasnik, 70 (2), 73-89.
6. Hrelja, E., Drešković, N., Mirić, R., Avdić, B., 2016: Geoecological Evaluation of Terrain in National Park Una, Proceedings Book, International Tourism and Hospitality Management Conference Sarajevo, Faculty of Science, University of Sarajevo, Sarajevo.
7. Agencija za zaštitu okoliša (AZO), 2015: Kartiranje i procjena ekosustava i njihovih usluga u Hrvatskoj, Zagreb