| **Студијски програм: OAС Географија** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив предмета:** Геоморфологија | | | | |
| **Наставник/наставници:** [Слободан Б. Марковић](http://../Prilog%208.2.%20Knjiga%20nastavnika/Markovi%C4%87%20Slobodan.docx),[Млађен Јовановић](http://../Prilog%208.2.%20Knjiga%20nastavnika/Jovanovi%C4%87%20Mla%C4%91en.docx) | | | | |
| **Статус предмета:** обавезан | | | | |
| **Број ЕСПБ:** 6 | | | | |
| **Услов:** услов за излазак на испит – положена Општа геологија са минералогијом | | | | |
| **Циљ предмета**  Стицање основних и примењених знања из теоктонске и ерозивне геоморфологије. | | | | |
| **Исход предмета**  Студенти који успешно савладају градиво су у стању да га повежу са претходно стеченим знањима, да примене новоусвојено знање на анализу геоморфолошких облика и процеса. Рашчлањују и категоризују геоморфолошке агенсе, процесе и облике. У стању су да интерпретирају типове рељефа и раде квалитативну и основе квантитативне геоморфолошке анализе различитих типова рељефа. Примењују геоморфолошку карту у анализама терена и бити у стању да израде базичне геоморфолошке карте терена. | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава*  Предмет, циљ, задаци. Историјски развој геоморфологије. Тектонска геоморфологија: - Тектоника плоча; Настанак океанских басена; Рељеф дна океанских басена; Острвки лукови и острвски низови (асеизмички гребени); Рељеф активних маргина континената; Рељеф пасивних маргина континената; Орогенетски циклуси; Геотектонска подела простора Србије. Ерозивна геоморфологија. Геоморфолошки агенси, процеси и облици: Елувијални процес; Падински процес и облици; Флувијални процес и облици; Крашки процес и облици; Глацијални процес и облици; Периглацијални процес и облици; Еолски процес и облици; Абразиони процес и облици.  *Практична настава*  Генетска анализа облика рељефа, еволутивна анализа облика рељефа, геоморфолошко картирање, анализа геоморфолошке карте, израда геоморфолошке карте, примена геоморфолошке карте | | | | |
| **Литература**   1. Лазаревић, Р., Тошић, Р. 2013. Геоморфологија. ПМФ, Универзитет у Бањој Луци, Београд. 2. Марковић, М., Павловић, Р., Чупковић, Т. 2000. Геоморфологија. Завод за уџбенике, Београд. 3. Aнђелић, М. 1990. Геоморфологија. Војногеографски институт, Београд. 4. Ritter, D.F., Kochel, R.C. 2006. Process Geomorphology. Waveland Press, Long Grove. 5. Huggett, R.J. 2007. Fundamentals of Geomorphology. Routledge. | | | | |
| **Број часова активне наставе:** 6 | **Теоријска настава:** 4 | | **Практична настава:** 2 | |
| **Методе извођења наставе**  Метода усменог излагања, метода разговора, илустративно-демонстративна метода. | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | поена | **Завршни испит** | | поена |
| активност у току предавања | 0-5 | писмени испит | | */* |
| активности у току вежби / практична настава | 0-5 | усмени испит | | 30-45 |
| колоквијуми | 20-40 | *..........* | |  |
| семинарски рад | 0-5 |  | |  |