| **Студијски програм: OAС Географија** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив предмета:** Теренска настава 1 | | | | |
| **Наставник/наставници:** [Драган М. Долинај](http://../Prilog%208.2.%20Knjiga%20nastavnika/Dolinaj%20Dragan.docx) | | | | |
| **Статус предмета:** обавезан | | | | |
| **Број ЕСПБ:** 3 | | | | |
| **Услов:** нема | | | | |
| **Циљ предмета**  Теренска настава 1 има за циљ да студенти усвојена знања из стручних географских предмета знaју да примене у географском простору. | | | | |
| **Исход предмета**  По завршетку овог курса студенти ће бити способни да индентификују, расчлане и класификују географске објекте у простору. Такође, знаће да препознају, анализирају и упоређују географске процесе као и да препознају успостављене каузалне везе између њих. Студенти ће истраживани географски простор, географску област или регију, теренским методама и у потпуности је географски упознати, што је најважанији исход овог предмета. | | | | |
| **Садржај предмета**  Пре извођења теренске наставе спровешће се вишедневна припрема студената као и материјала за реализацију Теренске наставе 1.  *Практична настава*  У оквиру предмета Теренска настава 1 студенти ће имати прилику да усвојена знања примене на претходно дефинисаном, истражном простору. Настава се одвија током више дана и обухвата препознавање и анализу географског простора, његових карактеристика, генезе, препознавање и динамику географских процеса као и анализу са закључцима о очеикиваним дешавањима у будућности. Повезивање географских карактеристика простора са географским процесима у њему, као и успостављање узрочно-последичних веза, студенти препознају на терену у оквиру предмета Теренска настава 1.  Теренска настава 1 се реализује кроз вишедневно теренско истраживање које се ослања на стечена знања и вештине из наставних предмета које студенти похађају у току прве године студија. | | | | |
| **Литература**   1. Богдановић, Ж., Марковић, С. 2005. Воде Баната. Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-130. 2. Давидовић, Р., Миљковић, Љ. 2003. Рељеф Баната. Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-188. 3. Давидовић, Р., Миљковић, Љ., Ристановић, Б. 2005. Рељеф Бачке. Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-83. 4. Лазић, Л., Павић, Д. 2003. Клима Баната. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 1-171. 5. Група аутора 1998. Рељеф Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад 6. Група аутора 1998. Клима Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад 7. Група аутора 2000. Воде Срема, Природно-математички факултет, Институт за географију, Нови Сад | | | | |
| **Број часова активне наставе:** 3 | **Теоријска настава: 0** | | **Практична настава:** 3 | |
| **Методе извођења наставе**  Теренске методе, метода усменог излагања, метода разговора. | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | поена | **Завршни испит** | | поена |
| усмено излагање | 20 | писмени испит | | 45 |
| семинарски рад | 25 | усмени испит | |  |
| колоквијум-и |  | *..........* | |  |
| активност | 10 |  | |  |