|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Студијски програм: MАС Туризам** | | | | |
| **Назив предмета:** Географске основе активности у природи | | | | |
| **Наставник/наставници:** [Млађен Јовановић](../../Standard%209/Tabela%209.1a%20-%20Knjiga%20nastavnika/Mladjen%20Jovanović.docx); [Милутин Ковачевић](../../Standard%209/Tabela%209.1a%20-%20Knjiga%20nastavnika/Milutin%20Kovacevic.docx) | | | | |
| **Статус предмета:** изборни АТ | | | | |
| **Број ЕСПБ:** 6 | | | | |
| **Услов:** | | | | |
| **Циљ предмета**  Стицање основних и примењених знања из теоктонске и ерозивне геоморфологије. | | | | |
| **Исход предмета**  Студенти који успешно савладају градиво, биће у стању да припреме и реализују активност у природи у складу са географским карактеристикама терена. Разумеће утицај временских прилика, нагиба и састава терена, хидрографских и биогеографских карактеристика на активности у природи.  Познаваће и разликовати основне типове стена, облике рељефа и процесе који су их градили и моделовали. Биће у стању да се на различите начине оријентишу у природи и користе карте – у папирном и дигиталном облику. | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава*  Природа око нас. Дневно и ноћно небо. Основи познавања стена. Типови и карактеристике рељефа. Клима и време. Вода у природи. Биогеографска зоналност. Oсновне друштвено-географске карактеристике које утичу на активности у природи.  Оријентација у природи. Анализа терена. Нагиби и проходност. Класификација рута. Припрема за екстремне временске услове и остале ризике у природи. Понашање у природи: према људима и према околини.  *Практична настава*  Обрада теоријских наставних јединица на практичан начин – у учионици и на терену: геолошка збирка Департмана и Завода за заштиту природе Србије. Употреба аналогних и дигиталних карата. Оријентација у природи. Креирање рута. Анализа терена. Планирање времена.  Теренске активности: два целодневна терена (Фрушка гора, Банатска пешчара) | | | | |
| **Литература**  *Основна литература:*  Mилосављевић, М. 1988. Метеорологија. Научна књига, Београд. Јовановић, М., Миљковић, Ђ. 2023. Општа физичка геологија. Ауторизована скрипта. Департман за географију, туризам и хотелијерство.  *Допунска литература:*  Лукић, Т. 2018. Практикум из картографије са топографијом. ПМФ, Нови Сад.  Jenkins, I.S. 2019. Adventure Tourism and outdoor activities management, Oxfordshire: CABI. | | | | |
| **Број часова активне наставе: 6** | **Теоријска настава: 3** | | **Практична настава: 2+0+1** | |
| **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** | практични испит | | **15-20** |
| активности у току вежби / практична настава | **0-5** | усмени испит | | **15-25** |
| колоквијуми | **25** |  | |  |
| семинарски рад | **20** |  | |  |