| **Студијски програм: ОАС Географија** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив предмета:** Географија природних разноврсности Војводине II | | | | |
| **Наставник:** [Драган Долинај](http://../Prilog%208.2.%20Knjiga%20nastavnika/Dolinaj%20Dragan.docx); [Стеван Савић](http://../Prilog%208.2.%20Knjiga%20nastavnika/Savic%20Stevan.docx) | | | | |
| **Статус предмета:** Изборни | | | | |
| **Број ЕСПБ:** 5 | | | | |
| **Услов:** нема | | | | |
| **Циљ предмета**  Циљ овог предмета је да студенти стекну основна сазнања о климатским и хидрографским карактеристикама и процесима на простору Војводине, као и о променама у географском простору војвођанског дела Панонске низије условљене климатским и хидрографским процесима. | | | | |
| **Исход предмета**  Након завршеног курса студенти су оспособљени да идентификују и рашчлањују најзначајније климатске и хидрографске карактеристике на простору Војводине. Са усвојеним знањем на овом курсу могу да интерпретирају и оцене климатске и хидрографске процесе на простору Војводине и закључе који су процеси ризични а који не по становништво, инфраструктури и друштво. Са применом стеченог знања студенти могу да критички просуде чињенично стање и да планирају и конструишу опште мере адаптације на локалном нивоу. | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава*  1. Историјат истраживања климатских карактеристика на простору Војводине; 2-3. Историјат хидролошких и хидрографских истраживања на простору Војводине; 4-5. Климатске карактеристике у Војводини и њихове разлике у оквиру простора Војводине; 6-7. Локације са локалним и микроклиматским специфичностима у Војводини; 8-9. Реке Војводине; 10-11. Језера и мочварна подручја Војводине; 12-13. Локације са специфичним хидролошким карактеристикама у Војводини; 14. Хидролошки утицај на шири географски простор у Војводини; 15. Синтеза разматрања климатских и хидрографских разноврсности Војводине.  *Практична настава:*  Обилазак метеоролошких станица и локација са специфичном микроклимом. Обилазак природних и вештачких хидролошких објеката. | | | | |
| **Литература**   1. Dolinaj, D. et al. 2014. Suša i upravljanje vodama u južnoj Mađarskoj ravnici i Vojvodini. Univerzitet u Segedinu, Segedin: 384 pp. 2. Dolinaj, D., Savić, S. et al. 2013. Suvišne unutrašnje vode. PMF, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad: 154 pp. 3. Лазић, Л., Павић, Д. 2003. Клима Баната. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 171 стр. 4. Бугарски, Д., Плавша, Ј., Марковић, С., Богдановић, Ж., Давидовић, Р., Миљковић, Љ., Томић, П., Лазић, Л., Ћурчић, Н. 1998. Клима Срема. ПМФ, Институт за географију, Нови Сад: 61 стр. 5. Богдановић, Ж., Марковић, С. 2005. Воде Баната. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 130 стр. 6. Група аутора 1999. Воде Срема. ПМФ, Институт за географију, Нови Сад: 112 стр. 7. Павић, Д. 2002. Водни режим и правци отицања фреатске издани Бачке. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 97 стр. 8. Гавриловић, Љ., Дукић, Д. 2002. Реке Србије. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд: 218 стр. | | | | |
| **Број часова активне наставе:** 4 | **Теоријска настава:** 3 | | **Практична настава:** 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 | 5 | писмени испит | |  |
| практична настава | 5 | усмени испит | | 45 |
| колоквијум-и | 40 | *..........* | |  |
| Семинарски рад | 5 |  | |  |