| **Студијски програм: OAС Географија** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назив предмета:** Хидрографија Србије | | | | |
| **Наставник/наставници:** [Драган Долинај](http://../Prilog%208.2.%20Knjiga%20nastavnika/Dolinaj%20Dragan.docx), [Драгослав Павић](http://../Prilog%208.2.%20Knjiga%20nastavnika/Pavi%C4%87%20Dragoslav.docx) | | | | |
| **Статус предмета:** изборни | | | | |
| **Број ЕСПБ:** 5 | | | | |
| **Услов:** нема | | | | |
| **Циљ предмета**  Стицање знања о хидролошким карактеристикама и просторном распореду хидрографских објеката у Србији, као и сазнања о њиховом утицају на географски простор. | | | | |
| **Исход предмета**  По завршетку курса студенти могу да рангираju и интерпретираju хидролошке објекте u Србији. Могу да класификујu хидролошке карактеристике подземних и површинских вода као и да изводe закључке о условима њихове појаве и географском значају. | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава*  1. Развој хидрологије у Србији. 2-3. Подземне воде, подела и њихове хидролошке карактеристике, подземне воде у низијским деловима Србије, подземне воде уз речне токове и језерске басене, подземне воде на висоравнима и у планинским системима. 4-7. Основне карактеристике речних сливова у Србији. Речни токови, њихова подела, хидролошке карактеристике, речна мрежа Србије. 8-10. Језера, њихова подела и карактеристике у Србији, генеза језерских басена, промене и утицај на географски простор. 11-13. Специфични хидролошки објекти у Србији, њихове карактеристике и утицај на простор. 14-15. Хидролошки проблеми и хидролошки хазарди, њихова појава и заштита на простору Србије  *Практична настава*  Обилазак рени бунара у приобаљу Дунава и дела тока Дунава.  Обилазак Ковиљско-петроварадинског рита.  Обилазак дела каналског система ДТД. | | | | |
| **Литература**   1. Гавриловић, Љ. 2002. Реке Србије. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд. 2. Станковић, С. 2000. Језера Србије - лимнолошка монографија. Српско географско друштво, Београд. 3. Павић, Д. 2002. Водни режим и правци отицања фреатске издани Бачке. ПМФ, Нови Сад. 4. Марковић, С. 1996. Водни режим и правци отицања фреатске издани у југословенском делу Баната. ПМФ, Нови Сад. 5. Бугарчић, П. 2007. Географске карактеристике и функције вештачких језера у Војводини. ПМФ, Нови Сад. | | | | |
| **Број часова активне наставе: 4** | **Теоријска настава:** 3 | | **Практична настава: 1** | |
| **Методе извођења наставе**  Метода усменог излагања, метода разговора, илустративно-демонстративна метода, теренски рад. | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | поена | **Завршни испит** | | поена |
| активност у току предавања | 5 | писмени испит | |  |
| активности у току вежби / практична настава | 5 | усмени испит | | **45** |
| колоквијум-и | 40 | *..........* | |  |
| Семинарски рад | 5 |  | |  |