

<b>Студијски програм: Дипломирани професор географије / Дипломирани географ / Интегрисане студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства (модул Географија-Информатика и модул Биологија-Географија)</b>			
<b>Врста и ниво студија: Основне академске студије</b>			
<b>Назив предмета: Географија природних разноликости Војводине II</b>			
<b>Наставник: др Стеван М. Савић; др Драган Долинај</b>			
<b>Статус предмета: изборни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>			
<b>Услов: нема посебних услова</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Циљ овог предмета је да студенти стекну основна сазнања о климатолошким и хидролошким карактеристикама и процесима на простору Војводине, као и о променама у екосистему војвођанског дела Панонске низије условљене климатским и хидролошким осцилацијама.			
<b>Исход предмета</b>			
СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О РЕГИОНАЛНИМ И ЛОКАЛНИМ КЛИМАТСКИМ РАЗЛИКАМА И СПЕЦИФИЧНОСТИМА НА ПРОСТОРУ ВОЈВОДИНЕ, КАО И ЊИХОВИМ УТИЦАЈЕМ НА ПРИРОДНЕ И ДРУШТВЕНЕ ПРОЦЕСЕ. УПОЗНАВАЊЕ СА ГОДИШЊИМ ХИДРОЛОШКИМ ПРОЦЕСИМА ГЛАВНИХ РЕЧНИХ ТОКОВА У ВОЈВОДИНИ, КАО И СА ХИДРОЛОШКИМ СПЕЦИФИЧНОСТИМА РЕЧИЦА, ПРИРОДНИХ И ВЕШТАЧКИХ ЈЕЗЕРА, РИБЊАКА И ДР., КАО И ЊИХОВИМ УТИЦАЈИМА НА ПРИРОДНИ БАЛАНСА И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ. ЗНАЊА СТЕЧЕНА У ОКВИРУ ОВОГ ПРОГРАМА, ПРЕДСТАВЉАЈУ АДЕКВАТНУ НАДОГРАДЊУ НА ЗНАЊА КОЈА СУ СТУДЕНТИ УСВОЈИЛИ НА ПРЕДМЕТИМА КЛИМАТОЛОГИЈА СА ОСНОВАМА МЕТЕОРОЛОГИЈЕ И ХИДРОЛОГИЈА.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Годишњи токови климатских параметара на простору Војводине			
Регионалне климатске разлике			
Локације микроклиматских карактеристика			
Годишњи токови хидролошких параметара на простору Војводине			
Регионалне хидролошке разлике			
Локације специфичних хидролошких карактеристика			
<i>Практична настава</i>			
Теренска настава - обилазак метеоролошких станица, локација са специфичном микроклимом.			
- обилазак природних и вештачких хидролошких објеката, локација са специфичним хидролошким карактеристикама.			
<b>Литература</b>			
Лазић, Л., Павић, Д. 2003. Клима Баната. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 171 стр.			
Бугарски, Д., Плавша, Ј., Марковић, С., Богдановић, Ж., Давидовић, Р., Миљковић, Ј., Томић, П., Лазић, Л., Ђурчић, Н. 1998. Клима Срема. ПМФ, Институт за географију, Нови Сад: 61 стр.			
Оцокољић, М. 1994. Цикличност сушних и водних периода у Србији. САНУ, Географски институт "Јован Цвијић", Београд, књига 41: 110 стр.			
Penzar, I., Penzar, B. 2000. Agrometeorologija. Školska knjiga, Zagreb: 228 pp.			
Šegota, T., Filipčić, A. 1996. Klimatologija za geografe. Školska knjiga, Zagreb: 460 pp.			
Богдановић, Ж., Марковић, С. 2005. Воде Баната. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 130 стр.			
Група аутора 1999. Воде Срема. ПМФ, Институт за географију, Нови Сад: 112 стр.			
Дукић, Д. 1984. Хидрологија копна. Научна књига, Београд: 498 стр.			
Дукић, Д., Гавриловић, Ј. (2008): Хидрологија. Завод за уџбенике, Београд: 377 стр.			
Бугарчић, П. 2007. Географске карактеристике и функције вештачких језера у Војводини. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 134 стр.			
Гавриловић, Ј., Дукић, Д. 2002. Реке Србије. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд: 218 стр.			
Павић, Д. 2002. Водни режим и правци отицања фреатске издани Бачке. ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад: 97 стр.			
Марковић, С. 1996. Водни режим фреатске издани у Југословенском делу Баната. ПМФ, Институт за географију, Нови Сад: 77 стр.			
<b>Број часова активне наставе</b>			<b>3 (45)</b>
<b>Остали часови</b>			
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
2	1		
<b>Методе извођења наставе:</b>			
Фронтална настава путем мултимедијалних презентација			
Метод разговора			
Теренска настава			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>0-5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>0-5</b>	усмени испит	<b>30-45</b>

колоквијум-и	<b>20-40</b>	.....	
семинар-и	<b>0-5</b>		