

Студијски програм: ОАС Географија			
Назив предмета: ГЕОГРАФСКЕ РЕГИЈЕ СРБИЈЕ			
Наставник: Ивана Т. Пењишевић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета			
Упознавање регионално-географских садржаја издвојених регија Србије. Изучавање и утврђивање распрострањења природних појава и њихова међусобна веза и условљеност са друштвено-географским садржајима Републике Србије.			
Исход предмета			
Географском регионализацијом Републике Србије, студенти се оспособљавају да уоче и реше регионално географске елементе регије и примене у настави као и у сродним научним дисциплинама.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
На почетку се обрађује појам регије и њених интегралних делова региона и рејона. Затим се даје детаљан преглед развоја регионалне географије као научне дисциплине најпре у свету, а затим и у Србији, кроз анализу научног опуса наших највећих регионалних географа. Проучава се предмет, задатак и методе регионалне географије, а затим се на основу принципа и метода регионализације дефинишу границе и структура регије. На основу стечених знања из појединих географских дисциплина, приступа се издвајању регија по принципу хијерархије, од највеће ка најмањој целини. Најпре се издвајају макрорегије, затим мезорегије, субрегије, микрорегије и крајеви, као најмање регионалне целине. У оквиру Панонске макрорегије обрађују се Војводина (Срем, Банат и Бачка) и Перипанонска Србија (Посавска Србија, Подриње са Подгорином, Западно Поморавље, Велико Поморавље, Шумадија, Београдска микрорегија, Стиг и Браничево). У оквиру Планинско-долинско-котлинске макрорегије обрађују се Југозападна Србија (Косово и Метохија, Ибарско-копаонички крај, Стари Влак и Рашка), Јужна Србија (Топлица, Јабланица, Власина и Крајиште, Јужно Поморавље) и Источна Србија (Карпатска Србија и Балканска Србија). У оквиру сваке регије даје се преглед основних природних карактеристика (геолошка грађа, рељеф, климатске одлике, хидролошке карактеристике, земљиште и биљни и животињски свет) и друштвених карактеристика (становништво, привреда и насеља), на основу којих је дата регија и издвојена као целина.			
<i>Практична настава:</i>			
Упознавање студената са предметом, методама и принципима географске регионализације, као и њихово оспособљавање за решавање најважнијих проблема у регији. Уцртавање најважнијих географских садржаја за сваку регију на немим картама Србије, водећи се принципом хијерархије регија. Упознавање студената са методологијом израде семинарских радова и коришћењем литературе приликом писања истих; Одбрана семинарских радова. У оквиру практичне наставе планирано је и извођење теренске наставе, како би се студенти оспособили за адекватно и стручно проучавање природних и друштвено-географских фактора на простору унапред дефинисаних регија Србије.			
Литература			
Павловић, А.М. (2019): <i>Географске регије Србије 1 (Панонска макрорегија)</i> . Географски факултет, Универзитет у Београду, Београд			
Павловић, А.М. (2019): <i>Географске регије Србије 2 (Панинско-котлинско-долинска макрорегија)</i> . Географски факултет, Универзитет у Београду, Београд			
Марковић, Ђ.Ј. (1966): <i>Географске области Социјалистичке федеративне републике Југославије</i> , Завод за издавање уџбеника СР Србије, Београд.			
Павловић, А.М. (2018): <i>Географија Србије I</i> , Географски факултет, Универзитет у Београду, Београд			
Павловић, А.М. (1998): <i>Географија Југославије II</i> , Савремена администрација, Београд			
Група аутора (2018): <i>Географија Србије</i> , Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 3	
Методe извођења наставе: Индивидуална и групна, монолошко-дијалoшка (претежно на предавањима), илустрaтивно-демонстрaтивна (претежно на вежбама), текстуална, компарaтивна метода, теренски рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	5	писмени испит	50
практична и теренска настава	20	усмени испит	
неме карте	10	
колоквијум	15		