

План рада на наставном предметуНазив предмета : **Регионална географија**

Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Број кредита	Фонд часова
НБ.2.17.	Обавезни	IV	7	45+15

Циљеви предмета	Упознавање и разумевање основних карактеристика географског простора Европе и Републике Србије, као и стицање практичног знања у коришћењу топографске карте и ручне бусоле.
Исход изучавања	Упознавање студената са географском, митолошком, политичком, културолошком и савременом дефиницијом Европе; указивање на развојне трендове и перспективе европских региона; изучавање географског простора Републике Србије кроз утицаје различитих географских чиниоца.
Садржај и структура предмета	<ol style="list-style-type: none">1) Појам регионалне географије, њен предмет, задаци и систематизација2) Основне одлике Европе3) Основне физичко-географске карактеристике Европе (рељеф, клима, хидрографија, биогеографске одлике и земљиште)4) Становништво Европе5) Привреда Европе6) Политичке прилике после Другог светског рата7) Географски региони и државе Европе8) Основне карактеристике географског простора Србије9) Регије Србије10) Топографија

ПРЕДАВАЊА

недеља	Тематска јединица	број часова
I	Појам, предмет, задаци и систематизација Регионалне	4

	географије	
II	Географски положај, величина и облик територије Европе	4
III	Фазе палеогеографског развоја Европе и њен рељеф	4
IV	Климатски фактори, типови климата, основна хидрографска обележја, биогеографске и педолошке карактеристике Европе	4
V	Насељавање Европе, природно и механичко кретање становништва	4
VI	Етнолингвистичка подела Европе	4
VII	Природни и људски ресурси Европе	4
VIII	Одлике привреде Европе, глобализација и економски процеси	4
IX	Насеља Европе и њихова основна обележја	4
X	Политичке прилике после Другог светског рата	4
XI	Европске државе према државном уређењу и облику владавине	4
XII	Културни развој Европе и његове димензије	4
XIII	Западна и Средња Европа	4
XIV	Јужна и Југоисточна Европа	4
XV	Северна и Источна Европа	4

ВЕЖБЕ		
недеља	Тематска јединица	број часова
I	Систематизација географске науке и основне карактеристике њених поддисциплина	1
II	Географски положај, величина, облик и границе територије Републике Србије	1
III	Геолошка прошлост простора Србије и основне карактеристике рељефа	1
IV	Климатске, хидролошке, педолошке и биогеографске карактеристике простора Србије	1
V	Становништво Србије, његова квалитативна и квантитативна обележја, природни и механички прираштај	1
VI	Насеља Србије, типологија насеља и основне карактеристике	1
VII	Привреда Србије, њена структура и правци развоја	1
VIII	Регионална подела Србије	1
IX	Панонска макрорегија, мезорегије Војводина, Западна и Средња Србија – основна обележја	1
X	Планинско-долинско-котлинска макрорегија, мезорегије Источна Србија, Јужна Србија и Косово и Метохија –	1

	основна обележја	
XI	Појам и особине географске карте и њихова класификација	1
XII	Представљање и проучавање рељефа земљишта	1
XIII	Савремени уређаји за оријентацију	1
XIV	Оријентација на земљишту помоћу топографске карте	1
XV	Колоквијум	1

Облици извођења наставе	Предавања, вежбе, колоквијуми, практични рад	
Начин оцењивања на предмету	предиспитне обавезе: до 20 поена (практични и усмени део из топографије) колоквијум: до 70 поена испит: до 10 поена	
Литература	обавезна	Дејан Шабић, Снежана Вујадиновић (2014). Регионална географија Европе, Географски факултет у Београду, Београд. Др Слободан Мишовић (2011). Регионална географија, Факултет безбедности у Београду, Београд.
	допунска	Шабић, Д. И Павловић, М. (2007). Глобални и регионални развој Европске уније, Географски факултет у Београду, Београд. Павловић, М. и Марковић, Ђ. Ј. (1995). Географске регије Југославије (Србија и Црна Гора). Савремена администрација, Београд.
Подаци о наставницима и сарадницима на предмету	проф. др Дејан Шабић Е-mail: dejansabic@yahoo.com Консултације: понедељак од 15,00 до 17,00 Асистент мр Виолета Ивковић Е-mail: v.ivkovic.76@gmail.com Консултације: уторак од 10,30 до 12,30	

ИСПИТНА ПИТАЊА РЕГИОНАЛНА ГЕОГРАФИЈА

ОПШТИ ДЕО

1. Географски положај Европе
2. Разуђеност обале и острва Европе
3. Низије Источне, Северне и Средње Европе
4. Громадне планине и висоравни Европе
5. Веначне планине Европе
6. Вулканске планине Европе
7. Типови климата у Европи
8. Издан и извори Европе
9. Реке Источне и Средње Европе
10. Реке Јужне и Југоисточне Европе
11. Природна и вештачка језера Европе
12. Мочваре у Европи
13. Ледници у Европи
14. Хидрографија крашких терена Европе
15. Типови биома у Европи
16. Вертикална зоналност биљног света Европе
17. Типови и зонални размештај земљишта Европе
18. Број становника, густина насељености и природни прираштај Европе
19. Савремене миграције у Европи
20. Романски и германски народи Европе
21. Словенски народи Европе
22. Балтички народи Европе
23. Келтски народи Европе
24. Изоловане групе народа Европе
25. Индоирански народи Европе
26. Уралска породица народа Европе
27. Кавкаска породица народа Европе
28. Алтајска и семитска породица народа Европе
29. Типови пољопривредне производње у Европи
30. Индустијски региони Европе
31. Сеоска насеља и физиономски типови сеоских насеља Европе
32. Настанак и развој градова у Европи
33. Урбанизација у Европи
34. Интеграције и интеграциони процеси у Европи
35. Регионална подела Европе и државе Југоисточне Европе
36. Република Србија – положај, величина, облик и границе
37. Физичко-географске одлике простора Србије
38. Основне друштвено-географске одлике Србије
36. Регије Србије

ТОПОГРАФИЈА

1. Појам географске карте
2. Особине географске карте
3. Класификација карата према територији картирања

4. Класификација карата према садржају
5. Класификација карата према намени
6. Класификација карата према размеру
7. Елементи топографске карте
8. Методи представљања рељефа на картама
9. Појам и врсте оријентације
10. Савремени уређаји за оријентацију
11. Оријентација на земљишту помоћу топографске карте
12. Географски информациони систем

НАПОМЕНА: Студенти који су слушали наставу из предмета Регионална географија по ранијем наставном плану и програму, испит полажу по питањима које је дао проф.др Слободан Мишовић, а испит припремају из његовог уџбеника.