

Студијски програм/студијски програми : Географија			
Врста и ниво студија: Основне академске			
Назив предмета: Увод у географију			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Тадић Г. Милутин			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета: да студент упозна историју географије и стекне скуп знања неопходних да активно и ефикасно студира географију.			
Исход предмета: студент разуме због чега су данас неопходна географска знања, зна како се ширио географски хоризонт (у физичком и духовном смислу те речи), разуме шта проучава географија и које методе користи, научио да користи географске изворе и традиционална „географска оруђа”, заволео географију да би ту љубав касније преносио на своје ученике.			
Садржај предмета			
Предавања: 1) Уводно предавање; организација Београдског универзитета и карактер универзитетских студија; организација Географског факултета; 2–3) Основне етапе настанка и развоја географије; 4) Заједнички елементи у свим дефиницијама географије; 5) Објекат, предмет и садржај географије, структура географске науке, место географије у систему наука, задаци географије; 6) Утврђивање и провера знања: <i>први колоквијум</i> ; 7) Физичка географија (гост-предавач, физички географ); 8) Регионална географија (гост-предавач, регионални географ); 9) Везе географије са другим наукама (гост-предавач, астроном); 10) Општегеографске методе; 11) Утврђивање и провера знања: <i>други колоквијум</i> ; 12–13) Традиционална географска „оружа”, – компас, глобус, географска карта, атлас; 14) Географски извори (класични и електронски): библиографије, енциклопедије, речници; географски часописи; географска лектира; 15) Систематизација градива; <i>потписи</i> .			
Вежбе: 1) Зашто студирати географију; <i>анкета</i> ; 2) <i>Подела тема практичних радова на основу анкете</i> ; 3–4) Античка географија: географи – Ератостен, Хипарх, Страбон, Птолемеј; путници и морепловци – Неарх, Питеј; 5) Презентација изабраних семинарских радова; 6) Утврђивање и провера знања: <i>први колоквијум</i> ; 7) Географија средњовековља: путници – Марко Поло, Ал-Идриси, Ибн-Батута; путовања и открића Викинга; доба припреме великих географских открића: Х. Морепловац, П. Тосканели; 8) Први период великих географских открића: морепловци – К. Колумбо, Васко де Гама, А. Веспучи, Ф. Магелан; географи и картографи: М. Валдеземилер, А. Ортелијус, Г. Меркатор; 9) Други период великих географских открића: Б. Варанијус; 10) Презентација изабраних семинарских радова; 11) Утврђивање и провера знања: <i>други колоквијум</i> ; 12–13) Нововековна географија и рађање савремене географије: истраживачи – Хумболт, Р. Пири, Ф. Кук, Р. Амундсен, Р. Скот, А. Вегенер, Т. Хејердал, Ж. Кусто; 14) Савремена географија у Србији: Јован Цвијић; 15) Презентација изабраних семинарских радова; <i>потписи</i> .			
Литература			
Обавезна:			
Тадић, М. (2005). <i>Птолемејевска географија</i> . Београд: Завод за уџбенике и наставна средства.			
Мастило, Н. (2005). <i>Речник савремене српске географске терминологије</i> . Београд: Географски факултет.			
Љешевић, М. (2006). Савремени правци развоја и будућност географије. У <i>Србија и савремени процеси у европи и свету</i> (113–119); Београд–Тага: Географски факултет.			
Данеш, Ј. В. (1927). <i>Јован Цвијић</i> . Београд: Географско друштво.			
Географска лектира:			
Гавриловић, Д. (1974). Роберт Скот. <i>Земља и људи</i> , 24, 199–210.			
Гавриловић, Д. (1988). Алфред Вегенер. <i>Земља и људи</i> , 38, 77–84.			
Гавриловић, Д. (1999). Александер фон Хумболт. <i>Глобус</i> , 25, 175–181.			
Куњин К. (2006). <i>Васко да Гама</i> . Београд: Stena Press.			
Цвајг, С. (1948). <i>Магелан</i> . Нови Сад: Матица Српска.			
Јаковљев, А. (2010). <i>Амундсен</i> . Београд: Stena Press.			
Број часова активне наставе	Остали часови		
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе: усмено излагање, писмени радови, читање и рад на тексту, разговор, практичан рад			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања	10	Писмени испит	30
Практична настава/рад	10	Усмени испит	
Колоквијум-и	50 (25+25)		
Парцијални испит			
Семинар-и			
Теренска настава			