

Студијски програм: ОАС Професор географије, ОАС Географија, ОАС Геоинформатика			
Назив предмета: Увод у географију (Г101)			
Наставник: др Снежана Бесермењи, др Тин Лукић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета			
СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ИСТОРИЈСКОГ АСПЕКТА РАЗВОЈА ГЕОГРАФСKE НАУКЕ.			
Исход предмета			
На основу стечених знања студенти ће боље разумети развој и предмет других географских предмета у оквиру овог студијског програма. Повезиваће ова знања са знањима која је усвојио или ће усвајати из других географских предмета. Биће му јасан временско-просторни распон великих географских открића и друштвене промене које су она изазвала. Разумеће потребе ширења видика знања.			
Садржај предмета			
<p><i>Теоријска настава:</i> Ширење географског хоризонта кроз историју; Прве географске представе и сазнања; Антички период (Асирци и Вавилонци, Персијанци, Египћани, Кинези, Грци, Феничани, Римљани); Средњи век (Викинзи, Арапи, Ирски мисионари, Византија, Марко Поло и остали средњовековни истраживачи Азије, Географска открића Руса, Португалска истраживања западне обале Африке); Период великих географских открића (Колумбово откриће Новог света, Откривање и освајање Америке после Колумба, Истраживање источне обале Северне Америке, Откриће морског пута за Индију, Магеланова пловидба око света, Потрага за северозападним морским пролазом и почетак колонизације Америке, Потрага за североисточним морским пролазом, Холандска открића у Индијском и Тихом океану, Руска открића и освајања у северној Азији); Географска истраживања у 18. веку (Енглеске пловидбе у 18. веку, Француске пловидбе у 18. веку, Руска истраживања у 18. веку); Географска истраживања у 19. и 20. веку (Истраживања унутрашњости Африке, Истраживања унутрашњости Азије, Истраживања унутрашњости Северне Америке, Истраживања унутрашњости јужне Америке, Истраживања Аустралије и Океаније, Истраживање Арктика, Истраживање Антарктика), Развој модерне географије.</p> <p><i>Практична настава:</i> Израда тематских карата које илуструју ширење географског хоризонта кроз одређене историјске епохе (Праисторија, Стари век, Средњи век и Нови век); Подела и презентација тема семинарских радова који прате теоријску наставу (Античка географија: географи – Ератостен, Хипарх, Страбон, Птоlemeј; путници и морепловци – Неарх, Питеј; Средњовековна географија: путници/мисионари – Марко Поло, Ал-Идриси, Ибн-Батута; путовања и открића Викинга; доба припреме великих географских открића: Х. Морепловац, П. Тосканели; Први период великих географских открића: морепловци – К. Колумбо, Васко де Гама, А. Веспучи, Ф. Магелан; географи и картографи: М. Валдземилер, А. Ортелијус, Г. Меркатор; Други период великих географских открића: Б. Варанијус; Нововековна географија и развој савремене географије: истраживачи – А. Хумболт, Р. Пири, Ф. Кук, Р. Амундсен, Р. Скот, А. Вегенер, Т. Хејердал, Ж. Кусто); Савремена географија у Србији: Јован Цвијић. Теренске вежбе- посета музеју и историјском архиву.</p>			
Литература			
1. Плавша, Ј., Кицошев, С. (1997). <i>Развој географије и географска открића</i> . Институт за географију Природно-математичког факултета, Нови Сад.			
2. Николић, С. (1977). <i>Увод у географију</i> . Научна књига, Београд.			
3. Тадић, М. (2005). <i>Птоlemeјевска географија</i> . Завод за уџбенике и наставна средства, Београд.			
Број часова активне наставе 5 (75)	Теоријска настава: 4	Практична настава: 1	
Методе извођења наставе			
Монолошка метода, дијалoшка метода, хеуристички разговор, проблемска настава, групни рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0-5	писмени испит	
практична настава	0-5	усмени испит	30-45
колоквијум-и	20-40	
семинар-и	0-5		