

Студијски програм: ГЕОГРАФИЈА			
Назив предмета: ОСНОВЕ ЗАШТИТЕ И УНАПРЕЂЕЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
Наставник: Драгомир Кићовић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета Еколошка криза и њене могуће последице подупиру потребу целовитог сагледавања проблема животне средине, а тиме и пораста значаја и интензивнију практичну примену корпуса географских дисциплина. Доказ да животна средина није статичан систем и да њена структура и функционалност нису агрегат случајно датих географских елемената, већ сложено системско окружење реалног света материје.			
Исход предмета			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод: животна средина – појам и дефиниција, Предмет проучавања и задаци, Развој и место у систему наука, Однос према сродним наукама, Место у систему географских дисциплина, Развој схватања и сазнања животне средине: историјски развој погледа на однос човека и његове околине кроз аграрну и индустријску револуцију, Теоријске поставке о односу човека – друштва и животне средине: грађанске теорије и приступи, натуралистички приступи, социологистички приступи, економски детерминизам, технолошки детерминизам, еколошки детерминизам, Системи животне средине: изворни природни (ненастањене области), антропогено измењени или културно природни (руралне области) и антропогено културни или социоекономски системи животне средине (урбане и индустријске области), Теорија и пракса одрживог развоја: економски развој, друштвени развој, еколошки развој, Проблем узрока и последица еколошке кризе и њеног решавања: технократске оријентације, економско-еколошке оријентације, екохуманистичке оријентације. <i>Практична настава</i> Праћење и тумачење актуелних проблема животне средине (акциденти, инциденти) на локалном, националном и глобалном нивоу, Анализа институционалног организовања заштите и унапређења животне средине, Упознавање са базама података (информациона основа) од значаја за сагледавање стања и праћења трендова промена у животној средини, Моделовање геопростора и доминантних облика загађивања (динамички дисперзиони методи).			
Литература Кићовић, Д., Вујановић, Д., Јакшић, П.(2004): <i>Основе заштите и унапређења животне средине</i> , Универзитет у Приштини, Косовска Митровица Љешевић, М. (2000): <i>Животна средина - теорија и методологија истраживања</i> , Географски факултет, Београд			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	
	3	2	
Методје извођења наставе Предавања, вежбе, консултације, колоквијуми, семинарски радови.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	30	
семинар-и	10		