

<b>Студијски програм: Дипломирани професор географије / Дипломирани географ / Интегрисане студије двопредметне наставе природних наука, математике и рачунарства (модул Географија-Информатика и модул Биологија-Географија) / Дипломирани аналитичар заштите животне средине</b>			
<b>Врста и ниво студија: Основне академске студије</b>			
<b>Назив предмета: Геоморфологија</b>			
<b>Наставник: др Љупче Миљковић</b>			
<b>Статус предмета: Обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 8</b>			
<b>Услов: Нема</b>			
<b>Циљ предмета</b> Геоморфологија је једна од кључних научних дисциплина физичке географије. Геоморфологија је наука о рељефу Земљине површине, односно о постанку – генези и развоју – морфолошкој еволуцији облика различитих категорија рељефа. Циљ и задатак геоморфологије: проучавање различитих ендогених и егзогених сила, агенаса и процеса под чијим утицајем настају поједини елементи тектонског и ерозивног рељефа. Комплексно геоморфолошко изучавање рељефа састоји се у примени морфографије, морфологије, морфометрије, морфогенезе и морфохронологије. Програм предмета, поред општег дела, обухвата две целине. Прва целина односи се на тектонску геоморфологију која проучава постанак, морфогенезу и географски размештај рељефних целина Земљине површине – геоморфотектура и геоморфоструктура, као и постанак и подела рељефа наше земље. Друга целина обухвата ерозивну геоморфологију која проучава геоморфоскулптурне облике рељефа Земљине површине насталих као резултат комплексних процеса спољашњих сила: разарање и распадање стена, денудација, клижење тла, флувијална ерозија, абразија, нивација, глацијација, еолска ерозија, крашка ерозија.			
<b>Исход предмета</b> Стечено знање о – генези и развоју – морфолошкој еволуцији облика различитих категорија рељефа.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> -Упознавање са геоморфологијом -Постанак и подела рељефа Земље кроз геолошко време -Ерозивна геоморфологија – процеси облици разаравања и распадања стена -Ерозија тла, урвински процес, клизишта -Флувијална ерозија, абразија, нивација и глацијација -Крашка ерозија -Еолска ерозија <i>Практична настава</i> Праћење најновијих сазнања и достигнућа путем интернета Теренска настава			
<b>Литература</b> 1. Петровић, Д. и Манојловић, П. (2005): ГЕОМОРФОЛОГИЈА, Географски факултет у Београду, Београд. 2. Мартиновић, Ж. и Голубовић, П. (2004): ЕРОЗИВНА ГЕОМОРФОЛОГИЈА I, Природно-математички факултет, Ниш.			
<b>Број часова активне наставе 6 (90)</b>			Остали часови:-
Предавања: 4	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Дијалогска метода Илустративно - демонстративна			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>0-5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>0-5</b>	усмени испит	<b>30-45</b>
колоквијум-и	<b>20-40</b>	.....	
семинар-и	<b>0-5</b>		