

Студијски програм: Мастер академске студије Управљање ризицима у животној средини (МАСУРЖС)			
Назив предмета: Предмет мастер рада		Шифра предмета 6M1PMR	
Наставник: одабрани ментор			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 1			
Услов: нема			
<p>Циљ предмета је да студент, применом стечених научних сазнања, способности и академских вештина на мастер академским студијама, спроведе истраживање у области управљања ризицима у заштити животне средине. У оквиру предмета мастер рада студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са најновијим сазнањима из области истраживања, али и методама које могу да се примене за решавање сличних проблема.</p>			
<p>Исход предмета Очекује се да кроз студијски истраживачки рад студент успешно: 1. идентификује проблем истраживања у оквиру одабране теме за израду завршног мастер рада; 2. примени научне методе истраживања у циљу изналажења адекватних праваца решавања проблема; 3. компетентно, научно и аргументовано истражује и презентује резултате свог рада; 4. истражи релевантну литературу и одговарајуће научне изворе о проблематици која је предмет истраживања . Оспособљеност студента за укључивање у научно-истраживачки рад, анализу и обраду добијених резултата истраживања, писање и саопштавање семинарских радова, научних и стручних радова и израду завршног мастер рада.</p>			
<p>Садржај предмета Израда нацрта научне замисли, формулација проблема, одређивање предмета истраживања. Избор и формулација теме. Хипотетички оквир истраживања. Планирање и организација истраживања. Прикупљање и обрада литературе. Прикупљање података. Извори података и класификовање извора података. Сређивање и обрада података. Анализа резултата истраживања.</p>			
Литература			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	Истраживачки рад: 2 (30)
<p>Методе извођења наставе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Примена општенаучних метода и посебних метода у области управљања ризицима у заштити животне средине • Емпиријска истраживања у области управљања ризицима у заштити животне средине • Оперативне методе прикупљања података, као и оцена и анализа резултата истраживања. 			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
<p>Током реализације предмета мастер рада, ментор у договору са студентом врши избор теме за истраживања, даје потребна објашњења у циљу лакшег разумевања материје: даје упутства студенту у вези претраживања, анализе и обраде стручне и научне литературе и резултата истраживања у циљу што квалитетније припреме за израду и одбрану завршног мастер рада.</p>			