

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА (ССС 1. ниво)			
Назив предмета: Систем превенције ризика од елементарних и других непогода			
Наставник:			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: –			
Циљ предмета Циљ реализације наставних садржаја овог предмета је да студенти стекну и усвоје знања из домена функционалне и институционалне организације Система превенције и смањења ризика од елементарних непогода у Републици Србији уз компаративну анализу међународно-правних решења, искустава, процедура и добрих пракси на плану смањења ризика од катастрофа изазваних природним и другим опасностима.			
Исход предмета Студенти ће бити способни да: боље разумеју политику превенције и смањења ризика од елементарних непогода у међународним и националним оквирима; сагледају функционалну и институционалну организацију Система смањења ризика Републике Србије као и правце његовог развоја у будућности.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Теоријска становишта и разматрања Система превенције и смањења ризика од елементарних непогода; Међународни оквири превенције и смањења ризика од природних и других катастрофа; Стратешки и правни оквир Система превенције и смањења ризика од елементарних непогода у Републици Србији. Начела, субјекти и снаге Система; Надлежности државних органа, органа локалне самоуправе, привредних друштава и других правних лица; Улога цивилног друштва и волонтерских организација у Систему превенције и смањења ризика од елементарних непогода. Структура Система превенције и смањења ризика од елементарних непогода (цивилна заштита, Служба 112, штабови за ванредне ситуације..). Управљање Системом, финансирање и надзор. <i>Практична настава</i> Анализа развоја и функционисања Система превенције и смањења ризика од елементарних непогода и управљања ванредним ситуацијама у Републици Србији; Сагледавање имплементираниости међународних решења, стандарда, искустава и добрих пракси у Систем превенције и смањења ризика од елементарних непогода Р. Србије.			
Литература 1.Гаџић, Ј.: <i>Цивилно планирање за ванредне ситуације</i> , Факултет безбедности, Београд 2008. 2.Милосављевић Б., (2015): <i>Међународна сарадња у области смањења ризика од катастрофа</i> , правни записи, број 1, Београд стр. 52-84 3.Pine, John C. (2009): <i>Natural Hazards Analysis: Reducing the Impact of Disasters</i> . Taylor FrancisPublishers;			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3		Практична настава: 2+1
Методe извођења наставе Предавања, групне дискусије, студије случаја			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	–	усмени испит	20
колоквијум-и	20	
семинар-и	30		