



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Студијски програм: Заштита од пожара			
Назив предмета: СИСТЕМ ПРЕВЕНЦИЈЕ РИЗИКА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА			
Наставник/наставници: мр Маријола Божовић			
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 имплементираних међународних решења, стандарда, искустава и добрих пракси у систем превенције и смањења ризика од елементарних непогода Републике Србије.			
Литература <ol style="list-style-type: none">1. Михајловић, Е. (2016). <i>Цивилна заштита</i>, Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу.2. Гачић, Ј. (2008). <i>Цивилно планирање за ванредне ситуације</i>, Факултет безбедности, Београд.3. Милосављевић Б. (2015). <i>Међународна сарадња у области смањења ризика од катастрофа</i>, правни записи, број 1, Београд стр. 52-84.4. Pine, John C. (2009). <i>Natural Hazards Analysis: Reducing the Impact of Disasters</i>, Taylor Francis Publishers.5. Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама (Сл. гласник РС, бр. 87/2018).			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
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		