

<b>Студијски програм:</b> Безбедност на раду			
<b>Назив предмета:</b> OB0027 Руковођење у ванредним ситуацијама			
<b>Наставник:</b> др Ђорђе Милтеновић, професор струковних студија			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета:</b> Методе рада предавања и вежбе рада требају омогућити полазницима стицање ширег знања и усавршавање из подручја заштите и спасавања у катастрофама и ванредним ситуацијама, првенствено у подручју руковођења, ради детаљнијег разумевања ванредних ситуација и катастрофа и опасности које оне представљају, као и стицања одређених знања која су потребна при управљању како би се смањили ризици и ефикасно координисала усклађеност деловања свих учесника у акцијама заштите и спасавања те координисала помоћ и програми опоравка.			
<b>Исход предмета</b> Након успешно положеног испита студент ће стећи теоретска знања и овладати основним вештинама управљања у ванредним ситуацијама и катастрофама (у све четири фазе: превенцији, приправности, реаговању и санацији). Моћи ће учествовати у изради процене угрожености становништва и материјалних добара и изради плана деловања и пружања помоћи у ванредним ситуацијама и катастрофама.			
<i>Теоријска настава</i> Садржај предавања усмерен је на следећа подручја: • врсте и природа катастрофа, • ванредне ситуације, • процењивање ризика и угрожености, • планирање, • обавештавање и узбуњивање - улога центра за хитне случајеве "112", • организација живота за време трајања кризне ситуације, • информациони системи управљања у катастрофама и ванредним ситуацијама, • организовање логистике у катастрофама и ванредним ситуацијама, • склањање, измештање и збрињавање у катастрофама и ванредним ситуацијама, • улога ватрогасне службе у катастрофама и ванредним ситуацијама, • улога хитних служби, цивилне заштите и војске у катастрофама и ванредним ситуацијама, • међународне и националне, владине и невладине организације, • психолошки учинци катастрофе и ванредних ситуација, • процена штете, • комуникација са средствима јавног обавештавања у катастрофама и ванредним ситуацијама, • управљање и доношење, • одлука у кризним ситуацијама, • нормативно-правни оквир, • међународна сарадња и помоћ у заштити и спасавању.			
<i>Практична настава:</i> Вежбе ће се односити на симулацију катастрофе или ванредне ситуације, а учесници ће, кроз групни рад, увежбавати реакције доношењем одлука о поступању у условима појединих угрожавања. Садржаји вежби односе се углавном на облике угрожавања којима је изложена Република Србија односно на реаговању у: • потресима, • поплавама, • нуклеарним катастрофама, • несрећама с опасним материјама, • аеродромским несрећама, • тунелским несрећама, • катастрофалним пожарима, • ратним условима и другим.			
<b>Литература:</b> 1. Михајловић, М. (2016). <i>Цивилна заштита</i> . Ниш: Факултет заштите на раду. 2. Живковић, С. (2011). <i>Организација заштите од пожара</i> . Ниш: Факултет заштите на раду. 3. Јазић А. (2017). <i>Ванредне ситуације и савремени трендови развоја система заштите</i> . Београд: Институт за међународну политику и привреду. 4. Тодић Д. (2014). <i>Елементарне непогоде, ванредне ситуације</i> . Београд: Институт за упоредно право.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 5		<b>Теоријска настава:</b> 3	<b>Практична настава:</b> 2
<b>Методе извођења наставе:</b> Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације, илустративно-демонстративна предавања и вежбе, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	50
практична настава	5	усмени испит	
колоквијум-и	20		
семинар	20		