

<b>Naziv predmeta:UPRAVLJANJE RIZIKOM</b>			
<b>Cilj predmeta:</b> Da studenti specijalističkih studija steknu relevantna znanja o rizicima prirodnog i antropogenog porekla koji mogu ugroziti ljude, imovinu i životnu sredinu. Istovremeno cilj je da se studenti osposobe za kompetentno upravljanje prirodnim i antropogenim rizicima, kao i samostalno realizovanje programa i planova zaštite i spasavanja u vanrednim situacijama.			
<b>Ishod predmeta:</b> Sticanje profesionalne kompetencije za : <ul style="list-style-type: none"> <li>• procenu prirodnih i antropogenih rizika,</li> <li>• upravljanje rizicima u svim fazama vanredne situacije,</li> <li>• izradu i ažuriranje operativnih i taktičkih planova za zaštitu i spasavanje,</li> <li>• optimizaciju i upravljanje raspoloživim resursima za vanredne situacije,</li> <li>• obučavanje i razvoj veština za intervencije u oblasti vanrednih situacija.</li> </ul>			
<b>Sadržaj predmeta:</b> <i>Teorijska nastava:</i> Pojmovno određenje prirodnih i antropogenih rizika, klasifikacija rizika, metode procene rizika, procena verovatnoće rizika, metodologija analize rizika, skale rizika, procena rizika kritičnih nacionalnih infrastruktura, metodologija upravljanja rizicima po fazama odvijanja vanredne situacije, upravljanje vanrednim situacijama u organizacijama od strateškog značaja, upravljanje prirodnim rizicima, upravljanje tehničko-tehnološkim rizicima, upravljanje zdravstvenim i socijalnim rizicima, upravljanje prirodnim resursima, zaštićenim prirodnim i kulturnim dobrima, upravljanje rizicima u lokalnoj zajednici.  <i>Praktična nastava:</i> Upoznavanje sa metodologijom izrade i ažuriranja operativnih i taktičkih planova za vanredne situacije i razvoj veština za intervencije u oblasti vanrednih situacija.			
<b>Literatura:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đarmati.A.Š., Aleksić,Đ., <i>Razorne sile</i>, Radnička štampa, Beograd, 2004.</li> <li>2. Čvorović, Z., <i>Upravljanje rizicima u životnoj sredini</i>, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2005.</li> <li>3. Čvorović.Z., <i>Odgovor na hemijski akcident</i>, Zadužbina Andrejević, Beograd, 1999.</li> <li>4. Bošković, M., <i>Izazovi industrijskog društva: Nove tehnologije i ekološka bezbednost</i>, Fakultet bezbednosti,Beograd,2010.</li> <li>5. Jakovljević, V., <i>Vanredne situacije i zaštita</i>, (radni materijal), Fakultet bezbednosti, Beograd, 2010.</li> <li>6. Zbornik radova, <i>Vanredne situacije</i>, VIZ, Beograd, 2009.</li> </ol>			
<b>Broj časova aktivne nastave</b> <b>7/105</b>	<b>Teorijska nastava: 4/60</b>		<b>Praktična nastava: 3/45</b>
<b>Metode izvođenja nastave: predavanje, vežbe, mentorski rad, seminarski rad</b>			
<b>Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)</b>			
<b>Predispitne obaveze</b>	poena	<b>Završni ispit</b>	poena
aktivnost u toku predavanja	<b>10</b>	pismeni ispit	
praktična nastava	<b>10</b>	usmeni ispit	<b>60</b>
kolokvijum-i		.....	
seminar-i	<b>20</b>		