

Naziv predmeta: KRIZNI MENADŽMENT U INDUSTRIJI I ENERGETICI			
Cilj predmeta: Cilj predmeta je razvijanje menadžerskih kompetencija u industriji i institucijama ili njihovim delovima ključnim za obezbeđenje energetske resursa i energetske potreba države u cilju sprečavanja industrijskih akcidenata i energetske kriza, kako globalnih tako i lokalnih.			
Ishod predmeta: Razumevanje strukture i suštinskih komponenti upravljanja rizicima i krizama, sticanje kompetencija u razvoju, implementaciji i evaluaciji akcionog plana upravljanja rizicima, obavljanju funkcija inspeksijskog i internog nadzora u primeni propisanih mera i procedura bezbednosti i zaštite, razvijanje kompetencija istrage incidenata, razvijanje timskih kompetencija i menadžerskih veština za primenu međunarodnih i nacionalnih standarda upravljanja rizicima bezbednosti i zaštite.			
Sadržaj predmeta: <i>Teorijska nastava</i> Sadržaj predmeta su formalni sistemi za upravljanje rizicima, kao pretpolja upravljanja krizama u oblastima industrije i energetike, putem sveobuhvatne procene rizika bezbednosti, uključujući procene rizika na radnom mestu, zakonsku regulativu i standarde, kontrolu rizika, planiranje monitoringa aktivnosti i formiranja akcionog plana, uspostavljanje procesa upravljanja rizicima u organizaciji, formiranje informaciono-komunikacione mreže i proceduralne i metodološke korake koji mogu da se konkretno primene u upravljanju krizama. <i>Praktična nastava:</i> Operacionalizacija metodologije kriznog menadžmenta i upravljanja rizicima u industriji i energetici.			
Literatura: Yacov, Y.X., <i>Risk modeling assessment and management</i> , John Wiley & Sons, Inc., 1998.			
Metode izvođenja nastave: predavanja, vežbe, seminarski rad, mentorski rad			
Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)			
Predispitne obaveze	poena	Završni ispit	poena
aktivnost u toku predavanja	10	pismeni ispit	
praktična nastava	10	usmeni ispit	60
kolokvijum-i		
seminar-i	20		