

Табела 5.2. Спецификација предмета Систем еколошке безбедности

Студијски програм: Мастер академске студије Економија животне средине и климатске промене (МАСЕЖСКП) Мастер академске студије Управљање ризицима у животној средини (МАСУРЖС)			
Назив предмета: Систем еколошке безбедности			Шифра предмета: 6Z1SEB
Наставник/наставници: др Божо Драшковић, редовни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са савременим системом еколошке безбедности у контексту одрживости квалитета живота, интегритета животне средине, спречавања и реаговања на еколошки генерисане процесе уз превенцију и спречавање негативних последица по животну средину.			
Исход предмета Оспособљеност за праћење, сагледавање и решавање широког спектра безбедносних изазова и претњи, пре свега опасности по животну средину са политичким, економским и другим импликацијама везаним за коришћење природних ресурса, лепецу загађивања и др.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Савремено поимање глобалних безбедносних и еколошких ризика и претњи. Међународне конференције о специфичним еколошким проблемима са којима је суочена планета Земља (суша, губитак биоразноликости, пренасељености). Еколошка безбедност – интегрисани систем опасности. Спречавање и реаговање на еколошки генерисане процесе. Стратегије и доктрине о еколошкој безбедности ЕУ. Еколошки изазови који превазилазе класичне безбедносне изазове. Нова безбедност – еколошки контекст изазова. Превентива и санација негативних последица оружаних сукоба по животну средину. Безбедност сукоба – извесност еколошких ратова. Планетарно смањивање и убрзано нарушавање биолошке разноврсности. Комуницирање у условима еколошке угрожености. Опасности на радном месту. Акциденти на радном месту. Методе заштите на радном месту и заштитна опрема. Методе заштите на радном месту и заштитна опрема. <i>Практична настава</i> Изучавање узрока и услова за настанак безбедносних изазова и претњи, симулације сценарија ланца догађаја који доводе до последица (неравнотеже устаљеног стања), студијске и стручне посете организацијама за праћење, изучавање и превенцију еколошких акцидената у земљи.			
Литература: 1. Бошковић Милица.: Нове технологије и еколошка безбедност, Факултет безбедности, Београд, 2010. 2. Matijašević-Obradović J, D Obradović, M A, Ugrožavanje bezbednosti savremenog društva u svetlu ugrožavanja ekološke bezbednosti, Kultura polisa, god. XI, br. 23, Beograd, str. 259-276, 264, 2014. 3. Mathews,j, Greening of Capitalism, How Asia is Driving the Next Great Transformation, Stanford Universitz Press, 2015. 4. Floyd, R. (2010). Security and the environment: Securitisation theory and US environmental security policy. Cambridge: Cambridge University Press, p.215, 2010 5. Кековић, З., <i>Држава, безбедност и животна средина</i> , Задужбина Андрејевић, Београд, 1999.			
Број часова активне наставе			Остали часови: /
Предавања: 2(30)	Вежбе: 2(30)	ДОН: /	
Методе извођења наставе Интерактивна настава предавања, презентације и анализе студија случаја, дискусије на тему актуелних и савремених еколошко-безбедносних раскола у региону и свету, изучавање метода процене угрожености и ризика и метода израчунавања подручја ризика, примена модела SARA (Scanning Analysis Response Assessment), осврти на најчешћа решења конфликтних ситуација, гледање предметних докуменараца и коментарисање истих, и слично. Аудиовизуелне вежбе, један колоквијум.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испт	30
практична настава	20	усмени испт	20
колоквијум	20	