

Студијски програм : Основне академске студије хемије - Контрола квалитета и управљање животном средином (ОКК), Основне академске студије заштите животне средине (ОЗЗС)			
Назив предмета: АКЦИДЕНТИ У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ	Шифра: ИКК-202		
Наставник: др Милена Р. Бечелић-Томин, ванредни професор			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: -			
Циљ предмета- Упознавање студента са могућношћу појава, врстама индустријских акцидената и природних катастрофа и праћењу стања животне средине након акцидента.			
Исход предмета- Препознавање потенцијалних места настанка хаварија у индустријским инсталацијама, врстама и узроцима настанка индустријских акцидената. Стицање знања о последицама акцидента на основу особина супстанци, једињења која се неконтролисано испуштају у воду, ваздух и на земљу. Разумевање разлике између последица технолошких и природно-технолошких акцидената.			
Садржај предмета			
<p>Теоријска настава- Индустриски акциденти и природне катастрофе. Управљање ризиком од појаве великих индустриских акцидената, превенција појаве акцидента, процена ризика по животну средину и здравље људи, контрола ризика и активности, план хитних мера. Поједине методе идентификације хазарда. Ефекти експлозије и пожара. Ефекти изливања на земљиште и у воду. Регултиве у нашој земљи и интернационалне регултиве. Домино ефекат. Понашање полуутаната ослобођених акцидентом при доспевању у животну средину. Прикупљање информација о акциденту. Врсте и места узорковања медијума животне средине након акцидента. Екосистеми потенцијално угрожени акцидентом.</p> <p>Практична настава- Анализа узрока и последица великих индустриских акцидената у свету. Токсичност супстанци које се ослобађају акцидентом - регистар испуштених и ослобођених хемикалија у животну средину, база података (EPER) са особинама и месту настанка хемикалија. Примери из праксе: класификација супстанци и једињења према фазама ризика (Р,С); изглед плана превенције настанка акцидента у индустриским инсталацијама.</p>			
Литература			
1. Ј. Благојевић, Животна средина и здравље, Универзитет у Нишу, 2012. 2. З. Чворовић: Одговор на хемијски акцидент, Задужбина Андрејевић Београд, 1999.			
Помоћна литература			
1. С. Малетић, М. Далмација, Б. Далмација, М. Бечелић-Томић, С. Рончевић, Д. Крчмар, Ђ. Керкез: Извори и контрола загађивања животне средине, Природно-математички факултет, Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине, Нови Сад, 2017. 2. H.Wood:Disaster and Minewater, Good Practice and Prevention, IWA Publishing, 2012. 3. J. Casal: Evaluation of the Effects and Consequences of Major Accidents in Industrial Plants, Volume 8 (Industrial Safety Series) (Industrial Safety Series), Elsevier Science, 2007. 4. Accident Precursor Analysis and Management: Reducing Technological Risk Through Diligence, The National Academies Press, 2004.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	
4 (60)	2 (30)	AB 2 (30)	
Методе извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, семинарски рад и консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	40
практична настава	5	усмени испит	20
колоквијум-и	20		
урађен и одбрањен семинарски рад	10		