

Табела 5.2. Спецификација предмета
 Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм: Основне академске студије - студије наука безбедности			
Назив предмета: Еколошка безбедност и климатске промене			
Наставник/наставници: др Дејана Јовановић Поповић, редовни професор			
Статус предмета: изборни / стручно-апликативни (СА)			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Кроз овај предмет студенти ће се упознати са концептом, трендовима, дефиницијама безбедности животне средине и еколошке безбедности, глобалним загревањем, еколошким/климатским избеглицама, облицима еколошког/еко/климатског тероризма, безбедности воде и хране, као и утицајем климатских промена на инфекционе болести. Циљ овог студијског курса је стицање нових знања о повезаности, једних од најактуелнијих тема данашњице, а то су климатске промене и еколошка безбедност.			
Исход предмета По завршетку курса студенти ће бити у стању да разумеју и идентификују претње климатских промена на велики дијапазон трендова и изазова који се изучавају и утичу на еколошку безбедност. Студенти ће моћи да науче практичне методе смањења, адаптације, предвиђања, као и различите стратегије и законе које користе међународне организације и државе у борби са климатским променама.			
Садржај предмета Предавања по недељама: I – Упознавање студената са програмом наставног предмета Еколошка безбедност; II – Безбедност и животна средина: концепт, трендови, дефиниције. Безбедност животне средине vs еколошка безбедност; Секуритизација; III – Глобално загревање као претња безбедности животне средине; Оскудица ресурса, пораст нивоа мора, природне несреће; IV – Климатске промене и конфликти; □ V – Могуће стратегије суочавања са климатским променама; Еколошки скептици versus њихови критичари; Етичка питања; VI – Еколошке избеглице; Климатске избеглице и UNFCC VII – Еколошки тероризам; VIII – Екотероризам; Климатски тероризам; IX – Безбедност хране; X –Генетски модификовани организми; Утицај климатских промена на пољопривреду; XI – Безбедност воде; XII – Климатске промене и ресурси воде; □Улога јавности у политици водних ресурса; XIII – Приватизација водних ресурса; XIV – Адаптација на климатске промене; Утицај климатских промена на људско здравље; XV – Конференције (о клими и еколошкој безбедности)			
Вежбе: Вежбе нису предвиђене планом и програмом.			
Литература <i>Обавезна</i> Димитријевић, Д. (2010) <i>Трендови еколошке безбедности у XXI веку</i> . Београд: Факултет безбедности. <i>Допунска</i> Hough, P. (2014) <i>Environmental Security: An Introduction</i> . London: Routledge.			
Број часова активне наставе: 4/60	Теоријска настава: 4/60	Практична настава:	
Методе извођења наставе Предавања са дискусијом			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	40
практична настава		усмени испт	
Esej	40	
Укупно:	100		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			

