

Студијски програм : Мастер еколог			
Врста и ниво студија: Мастер академске студије			
Назив предмета: Еколошки пројекти			
Шифра предмета: ДЕ024			
Наставник: др Ивана Теодоровић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: -			
Циљ предмета: Циљ предмета је да студенти стекну увид у комплексност фундаменталних и примењених пројеката из области екологије, заштите, очувања и унапређења животне средине, трендове развоја научне и стручне мисли и праксе у овим областима као и неопходна знања и вештине да своје идеје преточе у формалне предлоге пројеката и пројектне задатке.			
Исход предмета: Студент који успешно заврши курс биће оспособљен да самостално припреми или као члан мултидисциплинарног тима да значајан допринос раду на припреми предлога комплексних фундаменталних и примењених пројеката из области екологије, заштите, очувања и унапређења животне средине.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Комплексност, интердисциплинарност, мултидисциплинарност и трансдисциплинарност фундаменталних и примењених истраживања и пројеката у области екологије, заштите, очувања и унапређења животне средине. Трендови развоја научне и стручне мисли и праксе у области екологије, заштите, очувања и унапређења животне средине, релевантни за образовни профил. Реални и потенцијални извори финансирања за различите типове еколошких пројеката: Национална буџетска средства (локална самоуправа, покрајинска администрација, Републичка администрација), ЕУ и УН Програми (ФП, регионални, специфични, ад хок), Фондације, Приватни и корпоративни сектор. Разматрање основних теоријских поставки, предуслова и захтева које добро осмишљен еколошки пројекат мора да испуни. Детаљна анализа прихваћених и одбијених, реализованих или пројеката у току реализације из широког спектра области екологије, заштите, очувања и унапређења животне средине, финансираних из различитих извора. <i>Практична настава</i> У зависности од величине групе, односно, броја студената заинтересованих за курс, предвиђено је да студенти индивидуално или у групи (групама) осмисле, припреме, презентују и процене предлог(е) хипотетичког или реалног пројекта за хипотетички или стварни јавни позив или конкурс.			
Литература 1. Friedland, A.J., Folt, C.L. (2000): Writing Successful Science Proposals, Yale University. 2. Ward, D.L., Hale, P.D. (2005): Writing Grant Proposals That Win. Jones & Bartlett Publishers. 3. Примери различитих предлога пројеката (предметног наставника и колега из земље и иностранства, са допуштењем).			
Број часова активне наставе			
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 5
Остали часови			
Методе извођења наставе Теоријска предавања, рад на припреми предлога пројекта, презентација и заједничка анализа студентских пројеката			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	Припрема и одбрана пројекта	70