

<b>Студијски програм :</b> Мастер еколог			
<b>Назив предмета:</b> Еколошки пројекти			
<b>Наставник:</b> Ивана Теодоровић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета:</b> 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.			
<b>Исход предмета:</b> Студент који успешно заврши курс биће оспособљен да самостално припреми и да 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.			
<b>Садржај предмета:</b> <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 структура предлога пројекта 'обавезни и променљиви елементи. 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.			
<b>Литература:</b> Ward, D.L., Hale, P.D. (2005) Writing Grant Proposals That Win. Jones & Bartlett Publishers; Friedland, A.J., Folt, C.L. (2000) Writing Successful Science Proposals, Yale University; Отворени позиви за пројектне апликације са пратећом документацијом; Примери различитих предлога пројеката (предметног наставника и колега из земље и иностранства, са допуштењем)			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 1		<b>Практична настава:</b> 2+2+5
<b>Методе извођења наставе:</b> Теоријска предавања, рад на припреми предлога пројекта, презентација и заједничка анализа студентских пројеката.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	30	писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и			
припрема и одбрана пројекта	70		