



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Еколошки менаџмент и одрживи развој				
Ознака предмета: D20017					
Број ЕСПБ: 10					
Наставник (ци)	<p>Леви-Јакшић И. Маја, Редовни професор Маринковић П. Сања, Ванредни професор Петковић Г. Јасна, Ванредни професор Петровић Б. Наташа, Редовни професор Ћировић Д. Марко, Доцент</p>				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	4	Студијско истраживачки рад:	3	
Предмети предуслови	Нема				
1. Образовни циљ:	<p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА ИЗ СИСТЕМАТИЧНОГ И КРИТИЧНОГ РАЗМАТРАЊА НАУЧНЕ ОСНОВЕ ЕКОЛОШКОГ МЕНАѢМЕНТА И ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА, ТЕ ПОЛИТИКА И РЕГУЛАТИВЕ У ОБЛАСТИ УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ УЗ ПРАКТИЧНО РАЗУМЕВАЊЕ И УСВАЈАЊЕ МЕТОДОЛОГИЈА, СТРАТЕГИЈА И ПРАКСИ ЕКОЛОШКОГ МЕНАѢМЕНТА И ОДРЖИВОСТИ.</p>				
2. Исходи образовања (Стечена знања):	<p>Примена научних сазнања, разумевања и иновативног размишљања у области еколошког менаѢмента, одрживог развоја и њихове интеграције. Примена методологије еколошког менаѢмента и одрживог развоја на специфичне функције менаѢмента и свеукупну стратегију организација и пословања. Анализа еколошких регулатива и експертиза за доношење одрживих одлука у организацији. Примена еколошке аргументације ради заступања права животне средине. Анализа сложених мултидисциплинарних проблема који се односе на еколошки менаѢмент и одрживи развој.</p>				
3. Садржај/структура предмета:	<p>Теоријска настава Животна средина. Развој загађења животне средине. Еколошки менаѢмент. Интегрисани еколошки менаѢмент. Одрживо коришћење природних и биолошких ресурса. Стратешки менаѢмент еколошких утицаја на активности свих стејкхолдера организације. Примена локалних, регионалних и националних еколошких политика. Еколошка одговорност и доношење одлука са циљем заштите животне средине. Критичка евалуација еколошких утицаја организација, процеса и активности у складу са одговорним пословањем и спровођењем стратегија и принципа одрживог развоја. Наука, технологија и одрживи развој. Индикатори одрживог развоја. Принципи одрживог развоја, одрживог пословања и одрживог менаѢмента. Супротстављеност и дуалност циљева одрживог развоја. Практична настава Систематично истраживање еколошке проблематике и потребе за применом одрживог развоја и достизања његових циљева. Унапређење знања и разумевања кроз независно учење и истраживање. Креативне радионице, дебате на актуелне еколошке и теме из области одрживости, анализе случајева из праксе и интерактивне едукативне дискусије о највећим проблемима животне средине и могућностима примене стратегија одрживог развоја. Анализа фактора који су довели до развоја теорије/модела одрживог развоја. Студија случаја: еколошки менаѢмент. Студија случаја: одрживи развој. Израда презентација и презентовање семинарских радова и студија случаја.</p>				
4. Методе извођења наставе:	<p>Предавања, мултимедијалне презентације, интерактивни рад у креативним радионицама, дискусије на унапред дефинисан и презентован проблем, анализа случајева праксе, решавање проблема праксе, самостално истраживање студената и решавање проблема на основу добијених задатака.</p>				
Оцене знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност на предавањима		Да	10.00	Усмени испит	
Семинар-и		Да	40.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор-и	Наслов		Издавач	Година
1,	Петровић, Н.	Управљање еколошким подобношћу производа, монографија		Задужбина Андрејевић, Београд	2013
2,	Леви Јакшић, М., Маринковић, С.	МенаѢмент одрживог развоја		Факултет организационих наука, Београд	2012
3,	Barrow, С. J.	Developing the environment: Problems & management, Routledge		Routledge, Oxfordshire, England, UK	2014



Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор-и	Наслов	Издавач	Година
4,	Barrow, C. J.	Environmental management for sustainable development. Routledge	Routledge, Oxfordshire, England, UK	2006
5,	Enger, E.D., Smith, B.F.	Environmental Science – A Study of Interrelationships, Twelfth Edition, McGraw Hill International Edition, NY	McGraw Hill International Edition, NY	2010
6,	McIntyre, J.R., Ivanaj, S., & Ivanaj, V.	Strategies for Sustainable Technologies and Innovations	Edward Elgar Publishing	2013
7,	Rainey, D. L.	Sustainable business development: inventing the future through strategy, innovation, and leadership	Cambridge university press	2010
8,	Sempels, C., & Hoffman, J.	Sustainable Innovation Strategy-Creating Value in a World of Finite Resources	Palgrave Macmillan	2013