



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 еколошком 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 |