|  |
| --- |
| **ВИСОКА ПОСЛОВНА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НОВИ САД** |
| **Школска година и семестар** | 2016/2017., летњи семестар |
| **Студијски програм**  | Сви програми на првој години студија |
| **Назив предмета** | **ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ** |
| **Наставник** | Славиша Ђукановић  |
| **Aсистент** | Милијана Рогановић, Маја Црвенковић |
| **Статус предмета** | Изборни |
| **Број ЕСПБ** | 3+2 (6) |
|  |  |
| **Циљ предмета:**Подробно упознавање студената са значајем животне средине, ради стицања еколошког искуства, неопходног за исплативо савремено пословање у духу одрживог развоја.  |
| **Исход предмета:**Разликујући еколошки корисно од еколошки штетног пословања, студенти стичу способност разумевања и примене особених економско-еколошких метода и учења, попут рачуноводства животне средине, анализе трошкова и користи, теорије екстерних ефеката, као и препознавања новијих ресурсно-штедних технолошких поступака у области рециклаже отпада, енергетске ефикасности, односно примене различитих видова обновљивих извора енергије. |
| **Садржај предмета:***Теоријска настава*:Градиво је груписано у четири сродне области:* ОДРЖИВИ РАЗВОЈ – КОНЦЕПТ И ПРИМЕНА
* ЕКОНОМИЈА И ЕКОЛОГИЈА – КРОЗ ПРИЗМУ ЕКСТЕРНАЛИЈА
* ЖИВОТНА СРЕДИНА, ПРИРОДНИ РЕСУРСИ И ТЕХНОЛОГИЈЕ
* БАЗНИ РЕСУРСИ И ОДРЖИВА ЕНЕРГЕТИКА

*Практична настава:*Изучавање на примерима |
| **ПЛАН И ПРОГРАМ РАДА** |
| **Недеља** | **Наставна јединица** |
| 1. | Одрживи развој – еволуција  |
| 2. | Одрживи развој – садржај основног концепта |
| 3. | Критика концепта одрживог развоја |
| 4. | Економија и животна средина |
| 5. | Економија екстерналија |
| 6. | Ресурси: економско-еколошка евалуација |
| 7. | Рачуноводство природних извора и животне средине |
| 8. | Јавна добра и заједнички ресурси |
| 9. | Одрживи развој и екобизнис |
| 10. | Природни капитал |
| 11. | Зелене технологије: рециклажа |
| 12. | Воде и ваздух |
| 13. | Земљиште и шуме |
| 14. | Енергетика – садашњост и будућност |
| 15. | Енергетска ефикасност и зелена енергија |
| **Литература** * Ђукић Петар, Ђукановић Славиша: ОДРЖИВИ РАЗВОЈ: ЕКОНОМСКО-ЕКОЛОШКИ ИЗАЗОВИ, Технолошко-металуршки факултет Београд, 2015.
* Големан Данијел: ЕКОЛОШКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА, Геопоетика, Београд, 2010.
* ECOLOGICA, часопис Научно-стручног друштва за заштиту животне средине Србије „ECOLOGICA“, Београд.
 |
| **Број часова активне наставе** | **Теоријска настава:**  | **Практична настава:**  |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** |
| **Предиспитне обавезе** | **55** | **Завршни испит**  | **45** |
| присуство на предавањима и вежбама | **5** | писмени испит | **45** |
| провера знања у току наставе (колоквијуми) | **30** | усмени испит |  |
| остале активности и учешће студената у раду на предавањима и вежбама  | **20** |  |  |
| практичан рад: студија случаја |  |  |  |