|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВИСОКА ПОСЛОВНА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НОВИ САД** | | | | | | | |
| **Школска година и семестар** | | 2019/2020., летњи семестар | | | | | |
| **Студијски програм** | | Сви програми на првој години студија | | | | | |
| **Назив предмета** | | **ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ** | | | | | |
| **Наставник** | | Славиша Ђукановић | | | | | |
| **Aсистент** | | Весна Футо Вугделија | | | | | |
| **Статус предмета** | | Изборни | | | | | |
| **Број ЕСПБ** | | 2+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 природних ресурса, анализе трошкова и користи, теорије екстерних ефеката, као и препознавања новијих ресурсно-штедних технолошких поступака у области рециклаже отпада, циркуларне економије, 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. | Економија и животна средина | | | | | | |
| 3. | Економија екстерналија | | | | | | |
| 4. | Ресурси: економско-еколошко вредновање | | | | | | |
| 5. | Јавна добра и заједнички ресурси | | | | | | |
| 6. | Одрживи развој и екобизнис | | | | | | |
| 7. | Животна средина и ресурси – технолошки изазов | | | | | | |
| 8. | Природни капитал | | | | | | |
| 9. | Зелене технологије: рециклажа | | | | | | |
| 10. | Кост-бенефит приступ | | | | | | |
| 11. | Циркуларна економија | | | | | | |
| 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: ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИ И ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ, Технолошко-металуршки факултет Београд, 2018. * Големан Данијел: ЕКОЛОШКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА, Геопоетика, Београд, 2010. * ECOLOGICA, часопис Научно-стручног друштва за заштиту животне средине, 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** | |  |  |