|  |
| --- |
| **ВИСОКА ПОСЛОВНА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НОВИ САД** |
| **Школска година и семестар** | 2020/2021., 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, 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
* ЖИВОТНА СРЕДИНА, ПРИРОДНИ РЕСУРСИ И ТЕХНОЛОГИЈЕ
* БАЗНИ РЕСУРСИ И ОДРЖИВА ЕНЕРГЕТИКА

*Практична настава:*Изучавање на примерима |
| **ПЛАН И ПРОГРАМ РАДА** |
| **Недеља** | **Наставна јединица** |
| 1. | Еволуција основне идеје  |
| 2. | Значења и изазови одрживог развоја |
| 3. | Садржај основног концепта |
| 4. | Критика концепта одрживог развоја |
| 5. | Економија и животна средина |
| 6. | Загађење као економска чињеница |
| 7. | Ресурси – економско-еколошко вредновање |
| 8. | Јавна добра и заједнички ресурси |
| 9. | Одрживи развој и Екобизнис |
| 10. | Зелене технологије |
| 11. | Привреда и ваздух |
| 12. | Воде |
| 13. | Земљиште и шуме |
| 14. | Енергетика – стање и проблеми |
| 15. | Зелена енергија |
| **Литература** * Ђукић Петар, Ђукановић Славиша: ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ, Висока пословна школа струковних студија Нови Сад, 2021.
* 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 студената у раду на вежбама (изучавања на примерима)  | **20** |  |  |