**Табела 5.2.**Спецификација предмета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Студијски програм: Климатске промене и адаптација на климатске промене** | | | | |
| **Назив предмета: Стручна пракса** | | | | |
| **Наставник/наставници:** | | | | |
| **Статус предмета: Обавезни** | | | | |
| **Број ЕСПБ: 3** | | | | |
| **Услов: /** | | | | |
| **Циљ предмета**  Упознавање студената са радом најзначајнијих институција и привредних субјеката које у свом делокругу надлежности и пословања имају поједине сегменте који се односе на климатске промене. Упознавање студената са организацијом, начином и темпом рада, обимом, динамиком и типом посла који их очекује по ангажовању и запошљавању у професионалним, научним институцијама, предузећима, органима државне, регионалне и локалнеуправе, невладиним организацијама. Превазилажење разлика између академског образовања и практичног радног искуства.Успешна примена теоријског и апликативног знања за потребе израде, имплементације и праћења конкретних студија и анализа у пракси, као и других активности предвиђених законима, прописима, осталим правним актима и стандрадима на нивоу организације. | | | | |
| **Исход предмета**  По завршетку курса студенти ће бити у стању да: анализирају пројекте, студије, планове и остала стратешка документа из области климатологије и климатских промена; разумеју и примене одговарајућу методологију за мерење и праћење стања климе и других елемената животне средине; креирају план рада на пројектима у области климатских промена и прилагођавања на климатске промене. | | | | |
| **Садржај предмета**  Упознавање са радом институција или других организација (величина, начин функционисања, начин пословања и финансирања, организациона структура, статутарне и друге обавезе и сл.), као и са текућим пројектима и студијама везаним за проблеме климатских промена. Учествовање у изради текућих пројеката, планова и студија према потребама организације у којој се стручна пракса обавља. Упознавање са методологијом мерења и праћења појединих елемената и индикатора, као и базама података које се могу користити у истраживањима климатских промена. | | | | |
| **Литература** | | | | |
| **Број часова активне наставе:** 0 | **Теоријска настава:** 0 | | **Практична настава:** 6 | |
| **Методе извођења наставе**  Укључивање студената у самосталан рад, Формирање тимова за израду пројектних задатака, приказ и анализа примера из праксе. | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | поена | **Завршни испит** | | поена |
| практична настава | 40 | усмени испт | | 30 |
| колоквијум |  | Презентација пројекта | | 30 |
| семинарски рад |  |  | |  |