**17. Табела 5.2** Спецификација предмета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студијски програм/студијски програми: **ГРАЂЕВИНАРСТВО** | | | | | | | |
| Врста и ниво студија: **Основне академске студије** | | | | | | | |
| **Назив предмета: ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК – ЈЕЗИК СТРУКЕ I** | | | | | | | |
| **Наставник:** [**Слађана С. Живковић**](../P%209.3%20Knjiga%20Nastavnika%20OAS%20G/68.%20Sladjana%20S.%20Zivkovic,%20profesor%20strukovnih%20studija.docx) | | | | | | | |
| Статус предмета: **Изборни** | | | | | | | |
| Број ЕСПБ: 4 | | | | | | | |
| Услов: нема | | | | | | | |
| **Циљ предмета**  Превођење текстова из области струке, познавање вокабулара и основних граматичких правила, писана комуникација, усмена комуникација | | | | | | | |
| **Исход предмета**  Очекује се да студенти могу:  преводити стручне текстове - читати и анализирати, дефинисати и описати значења кључних речи из области струке и објаснити њихову употребу, писати CV, кратке белешке и поруке, постављати и одговарати на питања која се тичу језика струке, успоставити усмену комуникацију, излагати о одређеној теми везаној за струку | | | | | | | |
| **Садржај предмета**  **Теоријска настава (2+0)**  I Introduction to civil engineering (2)  II Sub-disciplines of civil engineering ([structural engineering](http://en.wikipedia.org/wiki/Structural_engineering), [transportation engineering](http://en.wikipedia.org/wiki/Transportation_engineering), [water resources engineering](http://en.wikipedia.org/wiki/Hydraulic_engineering)) (2) III Construction materials (2) IV Mechanical properties of materials (2) V Foundations – definition, types and purposes of foundations (2)  VI How to design and construct a building (2) VII Roads, bridges, railways, airfields (2) VIII Dams, canals (2)  IX Strength of materials (2)  X Earthquake effects on structures (2) XI Fractures, failures and rejections in engineering materials and components (2) XII Geological survey (2) XIII Major civil engineering projects (2) XIVComputers in civil engineering (2)  XV The future of civil engineering (2)  **Практична настава (0+1)**  Language skills (listening, speaking, reading, writing) and the mediation skill (translation);  Language knowledge (pronunciation, vocabulary, grammar);  Cultural knowledge, cross-cultural competence | | | | | | | |
| **Литература**   1. S. Živković, (2002). Grammar and Vocabulary Practice. Niš 2. Horvatović, M. & Vuletić, M. (1991). English for Civil Engineers. Naučna knjiga: Beograd 3. Vukićević, B. (1998). Građevinski rečnik. Grmeč: Beograd 4. Online texts | | | | | | | |
| **Број часова активне наставе** | | | | | | Остали часови  2.1 | |
| Предавања:  2 | Вежбе:  1 | Други облици наставе:  нема | | Студијски истраживачки рад:  нема | |
| **Методе извођења наставе**  Интерактивна настава, консултације, колоквијум, семинари, презентације | | | | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | | | **Поена 50** | | **Завршни испит** | | **Поена 50** |
| активност у току предавања | | | **5** | | писмени испит | | **20** |
| активност у току вежби | | | **5** | | усмени испит | | **30** |
| семинарски рад | | | **10** | | *..........* | |  |
| презентација | | | **10** | |  | |  |
| колоквијум | | | **20** | |  | |  |