|  |
| --- |
| Naziv predmeta: Engleski jezik 4 |
| ***Šifra predmeta*** | ***Status predmeta*** | ***Semestar*** | ***Broj ECTS kredita*** | ***Fond časova*** |
|  | **Obavezan** | **4** | **2** | **2+0** |
| ***Studijski programi za koje se organizuje:*** Osnovni akademski studij **Elektrotehnike** /studije traju 6 semestara – 180 ECTS kredita |
| ***Uslovljenost drugim predmetima:*** Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje jezika na nivou B 2.1 kako bi pratili ovu nastavu. |
| ***Ciljevi izučavanja predmeta:*** 1. Sistematsko razvijanje svih jezičkih veština u oblasti engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike, zaključno sa nivoom B2.2. Zajedničkog evropskog okvira za žive jezike;2. Upoznavanje sa stručnom terminologijom i usko-sprecifičnim strukturama u oblasti engleskog jezika za nauku i posebno elektrotehniku u pisanoj i usmenoj komunikaciji na nivou B2.2; 3. Sticanje gramatičkih znanja, tehnika i vještina neophodnih za razumijevanje i prevođenje stručnih tekstova i usmena izlaganja iz oblasti engleskog jezika za nauku i posebno elektrotehniku na nivou B2.2 |
| ***Ime i prezime nastavnika i saradnika:*** Prof. dr Vesna Bratić |
| ***Metod nastave i savladanja gradiva:*** Predavanja, vježbe, seminarski radovi, konsultacije, prezentacije, domaći zadaci... |
| Sadržaj predmeta |
| **Pripremna nedjelja** | Priprema i upis semestra |
| **I nedjelja** | Unit 1: A text on electrical engineering & university studies, possibilities and opportunities, Related speaking; Related listening  |
| **II nedjelja** | Unit 1: Writing a Curriculum vitae; Vocabulary: Basic terms in electrical engineering: quantities and units, instruments  |
| **III nedjelja** | Unit 1: Language work: Perfect infinitive; Extended reading: The history of electricity, important names, discoveries, trivia |
| **IV nedjelja** | Unit 2: A text on careers in electrical engineering; Related speaking; Related listening |
| **V nedjelja** | Unit 2: Writing an application letter (for scholarships, mobilities, jobs); Language work: Future plans |
| **VI nedjelja** | Unit 2: Vocabulary: Basic terms in electrical engineering; Extended reading: A text on famous electrical engineers |
| **VII nedjelja** | Revision I;  |
| **VIII nedjelja** | **Midterm test**  |
| **IX nedjelja** | Unit 3: A text on early development in Electrical engineering; Related speaking, Related listening. |
| **X nedjelja** | Unit 3: Writing a sequence paragraph; Language work: Sequencing the past tenses;  |
| **XI nedjelja** | Unit 3:, Vocabulary Electric, electrical, electronic.Basic terms in electrical engineering: components, Extended reading: A text on ancient development in electrical engineering |
| **XII nedjelja** | Unit 4: A text on renewable energy sources, basics, Related speaking, Related listening. |
| **XIII nedjelja** | Unit 4: Writing: academic correspondence - basics; Vocabulary: Informal and formal vocabulary in academic and professional correspondence; Basic vocabulary regarding energy sources Language work: Sequencing the past tenses (advanced); Extended reading: A text on alternative energy sources  |
| **XIV nedjelja** | Revision II |
| **XV nedjelja** | **Final Exam** |
| ***Obaveze studenta u toku nastave:*** Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade kolokvijum i završni ispit. Nastavnik može da odredi i druge obaveze u obliku domaćih zadataka, prezentacija i sl. |
| ***Konsultacije:*** U terminu dogovorenom sa studentima. |
| ***OPTEREĆENJE STUDENATA*** |
| **Nedjeljno****2 kredita x 40/30 = 2 sati i 40 minuta****Struktura:**2 sati predavanja0 sati vježbi40 minuta individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije |  **U semestru****Nastava i završni ispit**: (2 sati i 40 minuta) x 16 = **42 sati i 40 minuta** **Neophodna priprema** prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (2 sati i 40 minuta) = 5 sati i 20 minuta**Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30 = 60 sati****Dopunski rad** za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. **Struktura opterećenja:** 42 sati i 40 minuta (nastava) + 5 sati i 20 minuta (priprema) + 12 sati (dopunski rad) |
| ***Literatura:*** *Milica Vuković-Stamatović, Vesna Bratić,* ***Reflame your English Series: Reflame your English for Electrical Engineering (Topics in Power Control & Engineering)****Bonamy, David.* ***Technical English 4;*** *Campbell Simon,* ***English for the Energy Industry,*** *Brieger, Nick& Pohl, Alison:* ***Technical English Vocabulary and Grammar;*** *Campbell, Simon:* ***English for the Energy Industry,*** *Ibbotson, Mark.* ***Cambridge English for Engineering***Soars, Liz and John, Hanckok, Paul, ***New Headway Advanced***, OUP. |
| ***Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:*** Pisana provjera: najviše 40 bodova Aktivno prisustvo i prezentacija: najviše 10 bodovaZavršni ispit: najviše 50 bodova |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***E*** | ***F*** |
| **90-100** | **80-89** | **70-79** | **60-69** | **50-59** | **do 50** |
| ***Posebne naznake za predmet*** |
| **Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke:** Prof. dr Vesna Bratić |
| ***Napomena:*** vesnabr@ucg.ac.me |
| ***Ishodi učenja:***Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da:1. Pokaže visoku receptivnu i produktivnu odnosno komunikativnu kompetenciju iz stručnog engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike, na nivou B2.22. Koristi jezičku normu standardnog jezika u pisanoj i usmenoj komunikaciji na nivou B2.2; 3. Primjenjuje napredna gramatička znanja i specijalizovane tehnike i vještine pisanog i usmenog prevođenja i prevodi tekstove sa engleskog i na engleski iz oblasti engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike, na nivou B2.2; 4. Detaljno i sveobuhvatno analizira pisani ili izgovoreni tekst i prepoznaje ključne ideje i implicitno značenje na nivou B2.2 engleskog jezika nauke i posebno elektrotehnike; 5. Na nivou B2.2 diskutuje na teme o specijalizovanim teorijskim i praktičnim znanjima koja su povezana sa najnovijim naučnim dostignućima u oblasti nauke i posebno elektrotehnike; |