

Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / Engleski jezik III

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uslovljenost drugim predmetima | Nema uslovljenosti drugim predmetom. |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj ovog predmeta je da studenti ovladaju stručnom terminologijom na engleskom jeziku, razumiju stručne tekstove, diskutuju na stručne teme |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | Doc.dr Vesna Bratić, saradnik: Dr Dragana Čarapić |
| Metod nastave i savladanja gradiva | predavanja, vježbe, konsultacije |
| I nedjelja, pred. | Technology in use |
| I nedjelja, vježbe | |
| II nedjelja, pred. | Information technology |
| II nedjelja, vježbe | |
| III nedjelja, pred. | Materials technology |
| III nedjelja, vježbe | |
| IV nedjelja, pred. | Information technology 2 |
| IV nedjelja, vježbe | |
| V nedjelja, pred. | Engineering |
| V nedjelja, vježbe | |
| VI nedjelja, pred. | Technical development |
| VI nedjelja, vježbe | |
| VII nedjelja, pred. | Electrical engineering |
| VII nedjelja, vježbe | |
| VIII nedjelja, pred. | MIDTERM |
| VIII nedjelja, vježbe | |
| IX nedjelja, pred. | Monitoring and control |
| IX nedjelja, vježbe | |
| X nedjelja, pred. | Electronics 1 |
| X nedjelja, vježbe | |
| XI nedjelja, pred. | MAKE-UP MIDTERM |
| XI nedjelja, vježbe | |
| XII nedjelja, pred. | Theory and Practice |
| XII nedjelja, vježbe | |
| XIII nedjelja, pred. | Electronics 2 |
| XIII nedjelja, vježbe | |
| XIV nedjelja, pred. | Pushing the boundaries |
| XIV nedjelja, vježbe | |
| XV nedjelja, pred. | Energy |
| XV nedjelja, vježbe | |
| Obaveze studenta u toku nastave | Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, prisustvuju vježbama i rade kolokvijum i završni ispit |
| Konsultacije | |
| Opterećenje studenta u casovima | Opterećenje studenta u časovima: Nedjeljno 2 kredita x 40/30 = 2 sati i 40 minuta Struktura: 2 sati predavanja 2 sati vježbi 0 sati individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije U toku semestra 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 | |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | - Prisustvo vježbama i predavanjima se ocjenjuje sa ukupno 7 poena (prisustvo predavanjima 3.5; prisustvo vježbana 3.5) - Jedan kolokvijum se ocjenjuje sa ukupno 43 poena, - Završni ispit se ocjenjuje sa 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumu |
| Posebne naznake za predmet | |
| Napomena | Nastava se izvodi na engleskom jeziku |
| Ishodi učenja | Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Upotrebljava usvojenu osnovnu stručnu terminologiju iz oblasti tehničkih nauka uopšteno, konkretno iz oblasti energetike, elektronike i telekomunikacija u kraćim iskazima, u odgovoru na pitanje o činjenici ili stavu 2. Razumije pisani ili usmeni govor na teme iz oblasti elektrotehnike na nižem srednjem nivou 3. Analizira pisani ili izgovoreni tekst, prepoznaje ključne ideje i vezuje ih za određene pojmove 4. Na osnovu ponuđenih ključnih ideja, razvija temu uz upotrebu odgovarajuće terminologije (vođeno kraće usmeno izlaganje) |