

**Metalurško-tehnološki fakultet / Hemijska tehnologija, smjer Neorganski / ENGLESKI STRUČNI II**

<b>Naziv predmeta:</b>	ENGLESKI STRUČNI II			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
5647	Obavezan	2	2	2+0+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Hemijska tehnologija, smjer Neorganski			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje jezika na nivou B 2.3 kako bi pratili ovu nastavu.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Usvajanje terminologije iz oblasti hemijske tehnologije; ovladavanje naprednim gramatičkim i leksičkim strukturama; aktivno služenje jezikom na stručne i opšte teme.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog ispita, student će moći da: - razlikuje, razumije i koristi terminologiju iz jezika struke na nivou C1.1, - razumije poruke popularno-stručnih tekstova iz oblasti hemijske tehnologije, kao i opštih tekstova, na engleskom jeziku, na nivou C1.1, - ostvari samostalnu usmenu i pisano komunikaciju na engleskom jeziku na nivou C1.1, - da integrišući osnovne jezičke i gramatičke strukture izrazi i obrazloži svoje ideje kroz različite govorne vještine, na nivou C1.1.“			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dragana Čarapić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Kratki uvod u odgovarajuće jezičke sadržaje, uz maksimalno učešće studenata u raznim vrstama pismenih i usmenih vježbi; samostalno, u paru, u grupi; diskusije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Case Study: Pyrocerams; Grammar: Adverbs II			
I nedelja, vježbe	Case Study: Spheres Transporting Vaccines			
II nedelja, pred.	Useful Expressions for Shapes and Solids			
II nedelja, vježbe	Word Formation: Word Formation: Suffix -able/-ible			
III nedelja, pred.	Properties of Polymers - reading comprehension			
III nedelja, vježbe	Case study: Common Objects Made of Polymers			
IV nedelja, pred.	Case Study: Ubiquitous Plastics			
IV nedelja, vježbe	Grammar: Reported Speech			
V nedelja, pred.	Polymer Processing - reading comprehension			
V nedelja, vježbe	Case Study: Different Containers for Carbonated Beverages			
VI nedelja, pred.	Revision			
VI nedelja, vježbe	Case Study: Snow Ski			
VII nedelja, pred.	Mid-term exam			
VII nedelja, vježbe	Grammar: Gerund (-ing form)			
VIII nedelja, pred.	Word Formation: Prefixes			
VIII nedelja, vježbe	Semiconductors			
IX nedelja, pred.	Case Study: Integrated Circuits			
IX nedelja, vježbe	Grammar: Subordinate Clauses			
X nedelja, pred.	Smart Materials - reading comprehension			
X nedelja, vježbe	Nanotechnology - reading comprehension			
XI nedelja, pred.	Case Study: Nanotubes			
XI nedelja, vježbe	Grammar: Modal Auxiliaries			
XII nedelja, pred.	Revision			
XII nedelja, vježbe	Presentation of students			
XIII nedelja, pred.	Translation of selected texts on chemical technology			

XIII nedjelja, vježbe	Glossary of the most frequent technical terms					
XIV nedjelja, pred.	Group work - presentation of current trends in the field of science					
XIV nedjelja, vježbe	Summary of grammatical exercises					
XV nedjelja, pred.	Writing essays - exercises					
XV nedjelja, vježbe	Final exam - mock test					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 2 kredita x 40/30 = 2 sati i 40 minuta Struktura: 1 sati predavanja 1 sati vježbi 0 sati i 40 minuta individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>2 kredita x 40/30=2 sati i 40 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>2 sati i 40 minuta x 16 =42 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>2 sati i 40 minuta x 2 =5 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>2 x 30=60 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>12 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>42 sati i 40 minuta (nastava), 5 sati i 20 minuta (priprema), 12 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Pohađanje nastave i izrada kolokvijuma i završnog ispita. Nastavnik može da odredi druge obaveze u obliku domaćih zadataka, prezentacija i sl.					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	Iris Eisenbach, English for Materials Science and Engineering, Vieweg&Teubner, Germany					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	prisustvo – 5 bodova; prezentacije - 10 bodova; kolokvijum – 35 bodova; završni ispit – 50 bodova					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>	E-mail: draganac@ucg.ac.me					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena