

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

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju znanje jezika na nivou B 2.3 kako bi pratili ovu nastavu.
Ciljevi izučavanja predmeta	Usvajanje terminologije iz oblasti hemijske tehnologije; ovladavanje naprednim gramatičkim i leksičkim strukturama; aktivno služenje jezikom na stručne i opšte teme.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dragana Čarapić
Metod nastave i savladanja gradiva	Kratki uvod u odgovarajuće jezičke sadržaje, uz maksimalno učešće studenata u raznim vrstama pismenih i usmenih vježbi; samostalno, u paru, u grupi; diskusije
I nedjelja, pred.	Case Study: Pyrocerams; Grammar: Adverbs II
I nedjelja, vježbe	Case Study: Spheres Transporting Vaccines
II nedjelja, pred.	Useful Expressions for Shapes and Solids
II nedjelja, vježbe	Word Formation: Word Formation: Suffix -able/-ible
III nedjelja, pred.	Properties of Polymers - reading comprehension
III nedjelja, vježbe	Case study: Common Objects Made of Polymers
IV nedjelja, pred.	Case Study: Ubiquitous Plastics
IV nedjelja, vježbe	Grammar: Reported Speech
V nedjelja, pred.	Polymer Processing - reading comprehension
V nedjelja, vježbe	Case Study: Different Containers for Carbonated Beverages
VI nedjelja, pred.	Revision
VI nedjelja, vježbe	Case Study: Snow Ski
VII nedjelja, pred.	Mid-term exam
VII nedjelja, vježbe	Grammar: Gerund (-ing form)
VIII nedjelja, pred.	Word Formation: Prefixes
VIII nedjelja, vježbe	Semiconductors
IX nedjelja, pred.	Case Study: Integrated Circuits
IX nedjelja, vježbe	Grammar: Subordinate Clauses
X nedjelja, pred.	Smart Materials - reading comprehension
X nedjelja, vježbe	Nanotechnology - reading comprehension
XI nedjelja, pred.	Case Study: Nanotubes
XI nedjelja, vježbe	Grammar: Modal Auxiliaries
XII nedjelja, pred.	Revision
XII nedjelja, vježbe	Presentation of students
XIII nedjelja, 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
Obaveze studenta u toku nastave	Pohađanje nastave i izrada kolokvijuma i završnog ispita. Nastavnik može da odredi druge obaveze u obliku domaćih zadataka, prezentacija i sl.
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	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
Literatura	Iris Eisenbach, English for Materials Science and Engineering, Vieweg&Teubner, Germany

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	prisustvo – 5 bodova; prezentacije - 10 bodova; kolokvijum – 35 bodova; završni ispit – 50 bodova
Posebne naznake za predmet	
Napomena	E-mail: draganac@ucg.ac.me
Ishodi učenja	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 pisanu 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.“