

NAZIV PREDMETA		TEHNIČKI ENGLESKI JEZIK I									
Kod	SKS006	Godina studija	1.(red) / 1.(izv)								
Nositelj/i predmeta	Doc. dr.sc. Silvana Tokić, prof. s. s. u t. i. Mr. Petra Grgičević Bakarić, v.pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	2								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T					
			0	30	0	0					
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	25%								
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	<p>Cilj kolegija je pružiti praktična znanja koja će omogućiti razvijanje svih jezičnih vještina i kompetencija potrebnih za uspješno korištenje akademskog i tehničkog engleskog jezika s naglaskom na sljedeće vještine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ovladavanje načelima opće pisane i usmene komunikacije koja uključuje i korištenje tehničkog jezika (pisanje sažetaka, bilješki, natuknica, poster-prezentacije, opis načina rada sustava/uređaja, interpretiranje dijagrama i slika) • korištenje stručne terminologije za opisivanje temeljnih pojava i pojmove iz struke • razumijevanje i interpretiranje tehničkog teksta • ovladavanje načelima kraćeg usmenog argumentiranog prezentiranja tehničkog sadržaja • korištenje relevantnih leksičkih, gramatičkih i sintaktičkih struktura u opisu funkcija i primjena inženjerskog sustava 										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon položenog kolegija student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Razlikovati jezik struke od općeg jezika, te izdvojiti temeljne pojmove, ključne i specifične informacije iz jezika struke 2. Povezati i primijeniti složene kognitivne strategije učenja jezika kroz pisanje bilješki, natuknica, sažetaka radi rekonstrukcije značenja i unaprijeđenja učenja 3. Demonstrirati razumijevanje složenih gramatičkih struktura svojstvenih jeziku struke 4. Pripremiti strukturirani tekst srednje dužine koristeći odgovarajuće jezične strukture 5. Prezentirati prema natuknicama te odabrati ispravan jezični i komunikacijski pristup u predstavljanju tehničkog sadržaja 6. Analizirati grafikone, dijagrame, sheme, slike, te pravilno koristiti matematičke i algebarske izraze 7. Samostalno objasniti i sažeti stručni članak 8. Demonstrirati korištenje gramatičkih, sintaktičkih i leksičkih struktura (pasiv, skraćenice, složenice, prefiksi, sufiksi) i komunikacijskih znanja i vještina svojstvenih jeziku struke 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema							

	1.	2	Seminar	Introduction into the course Teaching materials Student's requirements INNOVATION IS GREAT
	2.	2	Seminar	Innovation in Great Britain Introduction to engineering and general notions in engineering 1. WHAT IS ENGINEERING? Specific vocabulary related to engineering Distinguishing specific vocabulary from general English vocabulary
	3.	2	Seminar	History of Engineering Reading technical text Organizing information in a lecture Note making Poster-presentation and speaking from notes Oral presentations
	4.	2	Seminar	Poster-presentation and speaking from notes Oral presentations
	5	2	Seminar	2. PRESENTING DATA, MATHEMATICAL EXPRESSIONS, FORMULAE, SYMBOLS AND SHAPES Watching a video Reading big data, geometry, shapes, mathematical expressions Extending skills and exercises: numbers, shapes and expressions Distance and dimension
	6	2	Seminar	Written assignment 3. TECHNOLOGY Basic tool kit The content of the toolbox Extending skills: Nouns, verbs and adjectives Prefixes and suffixes Technical word building
	7.	2	Seminar	Could Hydrogen Be The Fuel Of The Future? Reading for purpose: comprehension of a technical text Watching a video: Hydrogen fuel cells vs. lithium ion batteries in cars Class discussion Technical vocabulary building Multiword lexical units
	8.	2	Seminar	PROGRESS TEST 1
	9.	2	Seminar	4. ENGINEERING ACHIEVEMENTS The Greatest Engineering Achievements In The 20th Century Making assumptions Watching a video on engineering achievements Discussion Topic-related assignment Topic-related assignment analysis
	10.	2	Seminar	Refrigeration And Air Conditioning Reading a technical text

			Summarizing Writing a summary based on topic sentences		
11.	2	Seminar	Summarizing Using topic sentences to summarize Extending skills: using cohesive language to make compound sentences		
12.	2	Seminar	5. MATERIALS, THEIR PROPERTIES AND USES Processes and properties Translation		
13.	2	Seminar	THE PASSIVE Recognizing and using passive voice in technical texts Grammar exercises and practice		
14.	2	Seminar	Extending skills: Reading graphs and charts in technical fields Describing trends Revision		
15.	2	Seminar	PROGRESS TEST II		
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe			
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> Nazočnost na seminarima u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti). Samostalna izrada zadataka koja čini portfelj radova (sažetak, bilješke, poster-prezentacija). Zadaci se predaju nastavniku na Moodle-u prema ritmu utvrđenom na seminarima. 				
Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	1 ECTS Referat Seminarski rad 0,2 ECTS Usmeni ispit Projekt	Istraživanje Praktični rad Demonstracijske vježbe Samostalno učenje Konzultacije i završni ispit Portfelj radova		
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	KONTINUIRANO VREDNOVANJE				
Pokazatelji kontinuirane provjere			Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)	
<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (seminari)</i>			70 - 100	10	
<i>Portfelj radova</i>			0-100	30	
<i>Prvi kolokvij</i>			50-100	30	
<i>Drugi kolokvij</i>			50-100	30	

Rad studenata se kontinuirano vrednuje tijekom semestra. Studenti su dužni, samostalno ili u timu, odraditi zadatke (portfelj radova) koji nose 30% ocjene u zadanim terminima tijekom semestra. Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu pismeni ispit na ispitnom roku.

ZAVRŠNA OCJENA		
Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Pismeni ispit</i>	50 - 100	60
<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>	0 - 100	40
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Pismeni ispit</i>	50 - 100	60
<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>	0 - 100	40

Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,

A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,

N - ukupan broj aktivnosti.

ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE		
Postotak	Kriterij	Ocjena
od 50% do 62,4%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 62,5% do 74,9%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</i>	dobar (3)
od 75% do 87,4%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 87,5 % do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Tokić, Silvana (2022) <i>Technical English Language for Mechanical Engineering I</i> , sveučilišni udžbenik, Sveučilišni studijski odjel za	10	

	stručne studije, Sveučilište u Splitu		
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dunn, M. Howey, D. Ilic A. Regan, N. (2010) English for Mechanical Engineering in Higher Education Studies Garnet Education 2. Murphy, R. (2004) <i>English Grammar in Use</i>, Cambridge University Press. 3. Bartolić Lj.: <i>Strojarski rječnik energetskog strojarstva i osnova strojarstva (englesko-hrvatski i hrvatsko-engleski)</i>, Školska knjiga, Zagreb, 1995. 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). • Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). • Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). • Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). • Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.		