



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Centar za strane jezike					akad. god.	2024./2025.
Naziv kolegija	Engleski jezik za studij informacijskih tehnologija II					ECTS	3
Naziv studija	Stručni studij Informacijske tehnologije						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5.
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski <input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III. <input type="checkbox"/> IV. <input type="checkbox"/> V. <input type="checkbox"/> VI.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije <input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
Opterećenje	15	P	0	S	15	V	Mrežne stranice kolegija <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Centar za strane jezike, dvorana ZM-011, četvrtkom 10-12h			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Engleski	
Početak nastave	26.2.2024.			Završetak nastave		7.6.2024.	
Preduvjeti za upis	odslušati kolegij Engleski jezik za studij informacijskih tehnologija I						
Nositelj kolegija	Dr. sc. Antonio Oštarić, Centar za strane jezike, Jurja Bijankinija 2, Zadar (Ured 211)						
E-mail	aostaric(at)unizd.hr			Konzultacije		Prema dogovoru	
Izvođač kolegija	Dr. sc. Antonio Oštarić						
E-mail	aostaric(at)unizd.hr			Konzultacije		Prema dogovoru	
Suradnici na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
Suradnici na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija	Po završetku kolegija studenti će moći: <ul style="list-style-type: none"> - objasniti osnovne stručne pojmove iz informacijskih tehnologija - interpretirati tablice i dijagrame - samostalno primijeniti stručni vokabular i gramatičke strukture svojstvene jeziku struke u govornoj interakciji - koncizno i jasno pismeno se izražavati o stručnim temama na engleskom jeziku - napisati kratki opis, upute za uporabu, izvješće - razumjeti, sažeti i interpretirati stručne tekstove na engleskom jeziku - održati usmeno izlaganje o stručnoj temi na engleskom jeziku 						
Ishodi učenja na razini programa	Studenti će moći: <ul style="list-style-type: none"> - služiti se stranim jezikom u izučavanju literature i svakodnevnoj stručnoj komunikaciji - predstaviti rezultate samostalno provedenih analiza pisanim i usmenim putem na materinjem i stranom jeziku - prikupiti i analizirati informacije iz različitih izvora u cilju stjecanja novih znanja i vještina ili rješavanja problema iz struke - kombinirati samostalni rad i rad u interdisciplinarnom timu 						
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave		<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu		<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće		<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija <input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad		<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad		<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje		<input type="checkbox"/> projekt <input type="checkbox"/> seminar
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)		<input type="checkbox"/> pismeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit		<input type="checkbox"/> ostalo:
Uvjeti pristupanja ispitu	Uvjet za pristupanje ispitu za redovite studente jest redovito pohađati nastavu (najviše 3 izostanka u semestru) i održati usmeno izlaganje. Izvanredni studenti nisu dužni biti redovito prisutni na nastavi – u tom slučaju dobit će četiri (4) dodatna zadatka za samostalan rad kod kuće kako bi nadoknadili manjak opterećenja za stjecanje 3 ECTS boda. Uvjet za pristupanje ispitu za izvanredne studente jest odraditi redovite zadatke, sva četiri dodatna zadatka i održati usmeno izlaganje. Uvjet za pristupanje ispitu svim studentima jest i položen ispit iz kolegija Engleski jezik za studij informacijskih tehnologija I.						
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok			<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	

¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



Termini ispitnih rokova					
Opis kolegija	Cilj je kolegija osposobiti studente za govornu i pisanu komunikaciju na engleskom jeziku iz područja informacijskih tehnologija te upoznati studente s osnovnom stručnom terminologijom i gramatičkim strukturama karakterističnim za tehnički engleski jezik. Osim toga, na kolegiju će se razvijati tehnike čitanja i analiziranja stručnih tekstova te vještina izlaganja o stručnim temama na engleskom jeziku. Kolegij pokriva teme iz sljedećih područja: internet, elektronička pošta, komunikacijski sustavi, računalna podrška, podatkovna sigurnost, radna mjesta u računarstvu, i razvoj informacijskih tehnologija.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to the course. Lesson: <i>Applications Programs</i>. Language work: Instructions / Complex instructions. 2. Applications programs. Specialist Reading: <i>Application Service Providers</i>. 3. <i>Multimedia</i>. Reading: <i>MP3</i>. Language work: -ing clauses – cause and effect. Specialist reading: <i>The tricks to MPEG's success</i>. 4. <i>Networks</i>. Reading: <i>Wireless networking</i>. Language work: Relative clauses with a participle. 5. <i>Networks</i>. Specialist reading: <i>Network Communications</i>. 6. <i>The Internet</i>. Reading: <i>Computer-mediated communication</i>. Language work: Warnings. Problem-solving: <i>Choosing an ISP</i>. Specialist reading: <i>How TCP/IP Links Dissimilar Machines</i>. 7. <i>The World Wide Web</i>. Language work: Time clauses. Problem-solving: <i>Search engines</i>. Specialist reading: <i>Email protocols</i>. 8. Students' presentations 1 (Describing an application program) 9. Test 1 10. <i>Communications Systems. VoIP</i>. Language work: Certainty expressions. <i>The Global Positioning System</i>. Specialist Reading: <i>Broadband Communications</i>. 11. <i>Computing Support</i>. Diagnosing a fault and giving advice. Specialist Reading: <i>Raiding hard drives</i>. 12. <i>People in computing</i>. Expressions for requirements. Writing a CV in IT. Specialist Reading: Becoming certified. 13. <i>Recent developments in Information Technology</i>. Expressing ability: <i>can, could, be able to</i>. Specialist reading: <i>Bluetooth</i>. 14. Students' presentations 2 (Describing an application program) 15. Test 2 				
Obvezna literatura	Glendinning, E.H., McEwan, J. (2014). <i>Oxford English for Information Technology</i> . Oxford: Oxford University Press.				
Dodatna literatura	Brookshear, J. G. (2012). <i>Computer Science: An overview</i> (11. izdanje). Addison-Wesley Fox, R. (2013). <i>Information Technology: An Introduction for Today's Digital World</i> . Boca Raton: CRC Press. Kiš, M. (2002). <i>Englesko-hrvatski, hrvatsko-engleski informatički rječnik</i> . Zagreb: Naklada Ljevak. Pyne, S., Tuck, A. (Ur.) (1995). <i>Oxford Dictionary of Computing</i> . Oxford: OUP.				
Mrežni izvori	Stranica kolegija na Merlinu. Mrežna stranica: https://www.english4it.com/				
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit				
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad <input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	Završna ocjena formira se na temelju kontinuirane evaluacije i sastoji se od ocjena dvaju pismenih kolokvija (po 30 %), ocjene usmenog izlaganja (20%), ocjene aktivnog sudjelovanja u nastavi (10 %) te ocjene usmenog ispita (10%). Studenti koji dobiju pozitivnu ocjenu iz oba kolokvija i zadovoljni su postignutom ocjenom oslobođeni su završnog pismenog ispita. Studenti koji aktivno usmeno sudjeluju u nastavi oslobođeni su završnog usmenog ispita. Završnom ispitu pristupaju studenti koji nisu ocijenjeni putem kontinuirane evaluacije i/ili nisu zadovoljni postignutom ocjenom.				
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	<60	% nedovoljan (1)			
	≥60-69	% dovoljan (2)			
	≥70-79	% dobar (3)			
	≥80-89	% vrlo dobar (4)			
	≥90	% izvrstan (5)			
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo				
Napomena / Ostalo	Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.				



	<p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijeком dopušteno;- razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru.</i></u></p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi.</p>
--	--