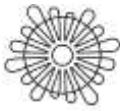


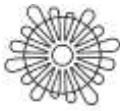
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*¹)

Sastavnica	Centar za strane jezike					akad. god.	2024./2025.	
Naziv kolegija	Engleski jezik za studij informacijskih tehnologija I					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 checked="" type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni		<input checked="" type="checkbox"/> I.		<input 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	v. raspored				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Engleski	
Početak nastave	v. raspored				Završetak nastave		v. raspored	
Preduvjeti za upis	Upisan stručni studij Informacijske tehnologije							
Nositelj kolegija	Dr. sc. Antonio Oštarić, Centar za strane jezike, Jurja Bijankinija 2, Zadar (Ured 211)							
E-mail	aostaric(at)unizd.hr				Konzultacije		naknadno	
Izvođač kolegija	Dr. sc. Antonio Oštarić							
E-mail	aostaric(at)unizd.hr				Konzultacije		naknadno	
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 i predati redovite zadatke, sva četiri dodatna zadatka i održati usmeno izlaganje.							
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok				<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova	v. raspored							

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



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 na engleskom jeziku s temama iz informacijskih tehnologija. Kolegij sadrži nastavne jedinice koje pokrivaju teme iz sljedećih područja: korisnici računala, građa računala, primjena računala, periferne jedinice, operativni sustavi, korisnička sučelja, programske aplikacije, multimedijalni sadržaji i računalne mreže.					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to the course. I can talk about computers (practice); I can talk about the internet and e-mail (hand-outs). 2. <i>Computer Users</i>. Listening: How people use computers? Language work: revision of past simple and present perfect. 3. <i>Computer Users</i>. Specialist Reading: Computers make the world smaller and smarter. Revision of tenses (present tenses). 4. <i>Computer Architecture</i>. Reading: How to read a computer ad. Language work: function of an item; prepositions of place. 5. Speaking: Describing your computer. Writing: Instructions. Tense Revision (past tenses). Specialist reading: <i>Cache memory</i> and <i>How a disk cache works</i>. 6. <i>Computer Applications</i>. Language work: present passive – revision and practice. Specialist reading: <i>Data mining</i>. Revision of the previous units and preparation for test 1. 7. <i>Peripherals</i>. Listening: How a digital camera works. Language work: comparison and contrast. Writing: Describe a digital camera. Specialist reading: <i>Ready for the Bazillion-Byte Drive?</i> Word formation: suffixes and prefixes. 8. Students' presentations 1 (describing three IT products) 9. Test 1 10. <i>Operating Systems</i>. Reading: <i>Operating Systems: Hidden Software</i>. Language work: -ing forms used as nouns. 11. <i>Operating Systems</i>. Specialist reading: LINUX. 12. Graphical User Interfaces. Reading: <i>Windows Desktop</i>. Language work: Verbal structures – verb + object + infinitive. 13. Graphical User Interfaces: Specialist Reading: <i>User Interfaces</i>. Writing: instructions. 14. Students' presentations 2 (describing three IT products) 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 kolokvija (po 30 %), ocjene usmenog izlaganja (20%), ocjene aktivnog sudjelovanja u nastavi (10 %) te ocjene usmenog ispita (10%). Studenti koji dobiju pozitivnu ocjenu iz obaju kolokvija i zadovoljni su postignutom ocjenom oslobođeni su završnog pismenog ispita. Studenti koji aktivno 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“. 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					



	<p>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 <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</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 računici.</p>
--	---