



Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Pomorski odjel, Odjel za informacijske znanosti, Odjel za turizam i komunikacijske znanosti					akad. god.	2022./2023.
Naziv kolegija	Engleski za informacijske tehnologije I					ECTS	3
Naziv studija	Preddiplomski 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	Zgrada „Zmajević“ Jurja Bijankinija 2, dv. 011 Četvrtkom, 10-12h			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Engleski	
Početak nastave	6.10.2022.			Završetak nastave		26.1.2023.	
Preduvjeti za upis	Nema ih.						
Nositelj kolegija	Dr. sc. Antonio Oštarić						
E-mail	aostaric(at)unizd.hr			Konzultacije	Prema dogovoru		
Izvođač kolegija	Dr. sc. Antonio Oštarić						
E-mail	aostaric(at)unizd.hr			Konzultacije	Prema dogovoru		
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	<p>Po završetku kolegija studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objasniti osnovne stručne pojmove - 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 - prevesti kraće stručne tekstove s engleskog na hrvatski jezik i obrnuto 						
Ishodi učenja na razini programa	<p>Studenti će moći:</p> <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 materinskom i stranom jeziku 						

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



	<ul style="list-style-type: none">- 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 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 checked="" 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 obaviti i predati sva četiri dodatna zadatka te 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	9.2.2023. u 10h 23.2.2023. u 10h 17.3.2023. u 16h 21.4.2023. u 16h				
Opis kolegija	Cilj kolegija je osposobiti studente za govornu i pisanu komunikaciju na engleskom jeziku iz područja informacijskih tehnologija (razina B2) 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 prevodenja istih. Kolegij pokriva teme iz sljedećih područja: korisnici računala, računalna arhitektura, pohrana podataka, primjena računala, periferne jedinice računala, operativni sustavi, LINUX.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Introduction to the course. <i>I can talk about computers</i> (practice); I can talk about the internet and e-mail (hand-outs).2. <u>Unit 1</u> – Computer Users. Listening: How people use computers? Language work: revision of past simple and present perfect.3. <u>Specialist Reading</u>: <i>Computers make the world smaller and smarter</i>. Revision of tenses (present tenses).4. <u>Unit 2</u> – Computer Architecture. <u>Reading</u>: <i>How to read a computer ad</i>. 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 and How a disk cache works</i>.6. <u>Unit 3</u> – Computer Applications. Language work: present passive – revision and practice.7. Specialist reading: <i>Data mining</i>. Revision of the previous units and preparation for test 1.8. Test 19. <u>Unit 4</u> – Peripherals. Listening: <i>How a digital camera works</i>. Language work: <i>comparison and contrast</i>. Writing: <i>Describe a digital camera</i>.10. Specialist reading: <i>Ready for the Bazillion-Byte Drive?</i> Word formation: suffixes and prefixes.11. Students' presentations				



	<p>12. Unit 5 – Interview: former student. Language work: <i>past simple questions</i>. Writing: <i>Computer use and applications</i>.</p> <p>13. Unit 6 – Operating Systems. Reading: <i>Operating Systems: Hidden Software</i>. Language work: <i>-ing forms used as nouns</i>.</p> <p>14. Specialist reading: <i>LINUX</i>. Revision of the last three units. Preparation for the second test.</p> <p>15. Test 2</p>					
Obvezna literatura	Glendinning, E.H., McEwan, J. (2014). <i>Oxford English for Information Technology</i> . Oxford: Oxford University Press.					
Dodatna literatura	<p><i>A Glossary of Computing Terms</i>. (2002). London: Addison-Wesley</p> <p>Fox, R. (2013). <i>Information Technology: An Introduction for Today's Digital World</i>. Boca Raton: CRC Press.</p> <p>Kiš, M. (2002). <i>Englesko-hrvatski, hrvatsko-engleski informatički rječnik</i>. Zagreb: Naklada Ljevak.</p> <p>Murphy, R. (2012). <i>English Grammar in Use</i>. Cambridge: CUP.</p> <p>Pyne, S., Tuck, A. (Ur.) (1995). <i>Oxford Dictionary of Computing</i>. Oxford: OUP.</p>					
Mrežni izvori	<p>Stranica kolegija na Merlinu.</p> <p>Mrežna stranica: https://www.english4it.com/</p>					
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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	<p>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%).</p> <p>Studenti koji na vrijeme napišu oba kolokvija i zadovoljni su postignutom ocjenom oslobođeni su završnog pismenog ispita. Studenti koji aktivno sudjeluju u nastavi oslobođeni su završnog usmenog ispita.</p> <p>Završnom ispitu pristupaju studenti koji nisu ocijenjeni putem kontinuirane evaluacije i/ili nisu zadovoljni postignutom ocjenom.</p>					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	<59	% nedovoljan (1)				
	≥60-69	% dovoljan (2)				
	≥70-79	% dobar (3)				
	≥80-89	% vrlo dobar (4)				
	≥90	% izvrstan (5)				
Način praćenja kvalitete	<p><input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta</p> <p><input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice</p> <p><input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete</p> <p><input type="checkbox"/> ostalo</p>					
Napomena / Ostalo	<p>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> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica</p>					



	<p>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 izrijekom 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>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektroničkoj 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 račun.</p>
--	--