

SVEUČILIŠTE U RIJECI
 FAKULTET INFORMATIKE I DIGITALNIH TEHNOLOGIJA
 Radmile Matejčić 2, Rijeka

Akadska godina 2022./2023.

OSNOVNI PODACI O PREDMETU		
Naziv predmeta	Engleski jezik za potrebe IT struke	
Studijski program	Preddiplomski studij Informatika	
Status predmeta	obvezatan	
Semestar	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	4
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0
Nositelj predmeta (1)	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo	
E-mail	lnacinovic@uniri.hr	
Ured	O-513	
Vrijeme konzultacija	Četvrtkom od 10.00 do 12.00 sati uz prethodni dogovor e-mailom	
Nositelj predmeta (2)	Doc. dr. sc. Vanja Slavuj	
E-mail	vslavuj@uniri.hr	
Ured	O-423	
Vrijeme konzultacija	Srijedom od 10.00 do 12.00 sati uz prethodni dogovor e-mailom	
DETALJNI OPIS PREDMETA		
<i>Ciljevi predmeta</i>		
Cilj predmeta je usvajanje vokabulara specifičnog za područje informacijskih tehnologija te razvijanje jezičnih vještina slušanja, čitanja, govorenja i pisanja na engleskom jeziku s osobitim naglaskom na teme iz IT struke.		
<i>Uvjeti za upis predmeta</i>		
Nema uvjeta za upis predmeta.		
<i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i>		
Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Koristiti vokabular iz IT područja i pojmove karakteristične za IT struku u pismu i govoru. 2. Slušati i pritom razumjeti glavne ideje koje govornik prenosi, a tematski su povezane s IT područjem. 3. Čitati i pritom razumjeti glavne ideje i značenje tekstova tematski povezanih s IT područjem. 4. Pisati kraće koherentne tekstove tematski vezane uz IT struku. 5. Iskazati mišljenje, dati upute, opise i objašnjenja iz područja IT-a. 6. Prikupiti podatke na engleskom jeziku na temu iz IT struke i na temelju prikupljenih podataka organizirati sadržaj prezentacije te izložiti glavne ideje. 		
<i>Sadržaj predmeta</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Rad u IT-u – predstavljanje sebe i opis posla. • Računalni sustavi – opis računalnog hardvera i softvera, arhitektura računala, računalne aplikacije – opis zadataka i postupaka. • Operacijski sustavi – razmjena tehničkih informacija. • Multimedija, mreže, Internet. 		

<ul style="list-style-type: none"> • Sustav internetskih poslužitelja, web mjesta, web stranica. • Komunikacijski sustavi. • Računalna podrška – davanje uputa, opisa i objašnjenja uz zadatke vezane s IT strukom, rješavanje korisničkih problema. • Sigurnost podataka – opis sigurnosnih rješenja. • Akademsko čitanje, pisanje, izražavanje i prezentiranje sadržaja. 		
Vrsta izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo
Komentari	Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici, rad u računalnom laboratoriju te individualni rad izvan učionice, uz primjenu sustava za e-učenje. Studenti će kod upisa predmeta biti upućeni na korištenje sustava za e-učenje.	
<i>Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Glendinning, E. H., & McEwan, J. (2014). <i>Oxford English for Information Technology, 2nd Edition</i>. Oxford University Press. 2. Hill, D. (2012). <i>English for Information Technology 2</i>. Pearson Longman. 3. Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u sustavu za udaljeno učenje. 		
<i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kiš, M. (2000). <i>Informatički riječnik: englesko-hrvatski, hrvatsko-engleski</i>. Naklada Ljevak. 2. Eastwood, J. (2003). <i>Oxford Practice Grammar</i>. Oxford University Press. 3. Hornby, A. S. (2010). <i>Oxford Advanced Learner's Dictionary, New 8th Edition</i>. Oxford University Press. 4. Esteras, S. R. (2004). <i>Infotech, English for Computer Users</i>. Cambridge University Press. 5. Powel, M. (1996). <i>Presenting in English</i>. LTP Business. 6. Jordan, R. R. (2004). <i>Academic Writing Course, Study Skills in English (7th Edition)</i>. Longman. 7. McCarthy, M., & O'Dell, F. (2008). <i>Academic Vocabulary in Use</i>. Cambridge University Press. 		
<i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Predviđa se periodičko provođenje evaluacije s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa (u okviru aktivnosti Odbora za upravljanje i unapređenje kvalitete Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija). U zadnjem tjednu nastave provodit će se anonimna evaluacija kvalitete održane nastave od strane studenata. Provest će se i analiza uspješnosti studenata na predmetu (postotak studenata koji su položili predmet i prosjek njihovih ocjena).		
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Da.	

OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ECTS - PRAKTIČNI RAD	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi	1,5	0,5	I1 – I6	Prisutnost studenata	Popisivanje (evidencija)	0
	0,5	0,5	I2, I3	Dvije <i>online</i> zadaće	0 – 7,5 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	15
Seminarski rad	0,5	0,5	I1, I3, I5, I6	Usmena prezentacija na zadanu temu iz IT-a	0 – 15 bodova, ovisno o ispunjenosti definiranih kriterija	15
	0,5	0,5	I1, I3, I4, I5	Izrada eseja na zadanu temu iz IT-a	0 – 15 bodova, ovisno o ispunjenosti definiranih kriterija	15
Kontinuirana provjera znanja	0,5	0,25	I1, I3	Pisana provjera znanja - kolokvij	0 – 25 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	25
Završni ispit	0,5	0,25	I1, I4, I5	Pisani rad	0 – 30 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti te ispunjenosti definiranih kriterija	30
UKUPNO	4	2,5				100

Obveze i vrednovanje studenata**1. Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi**

Nastava se odvija prema mješovitom modelu u kombinaciji klasične nastave u učionici i *online* nastave uz pomoć sustava za e-učenje prema rasporedu koji je prikazan tablicom u nastavku. Studenti su dužni koristiti sustav za e-učenje Merlin (<https://moodle.srce.hr/>) gdje će se objavljivati informacije o predmetu, materijali za učenje, zadaci za vježbu, zadaci za domaće zadaće te obavijesti vezane za izvođenje nastave (putem foruma Obavijesti).

Studenti su dužni redovito pohađati nastavu, aktivno sudjelovati tijekom nastave te izvršavati aktivnosti predmeta u okviru sustava Merlin koje će nastavnici najavljivati putem foruma. Studenti koji ne prisustvuju barem 70% od ukupnog fonda sati predavanja i isto toliko vježbi, ne mogu pristupiti završnom ispitu predmeta. U slučaju opravdanog izostanka, studenti su dužni, u roku od najviše 7 dana od izostanka, donijeti valjanu ispričnicu.

Dva puta tijekom semestra studenti će rješavati *online* zadaću. Studenti će na raspolaganju imati 7 dana za rješavanje zadaće. Svaka se *online* zadaća boduje s najviše 7,5 ocjenskih bodova, ovisno o točnosti i potpunosti rješenja. Na ovoj aktivnosti ne postoji bodovni prag prolaza.

2. Seminarski rad

Jednom tijekom semestra studenti će u manjim grupama usmeno prezentirati odabranu temu iz područja IT-a. Aktivnost se boduje s najviše 15 ocjenskih bodova (za svakog studenta pojedinačno), ovisno o ispunjenosti postavljenih kriterija (studenti će na vrijeme dobiti detaljnije upute i kriterije bodovanja ove aktivnosti). Na ovoj aktivnosti ne postoji bodovni prag prolaza.

Jednom tijekom semestra studenti će samostalno izraditi kraći esej na odabranu temu iz IT-a. Aktivnost se boduje s najviše 15 ocjenskih bodova, ovisno o ispunjenosti postavljenih kriterija (studenti će na vrijeme dobiti detaljnije upute i

kriterije bodovanja ove aktivnosti). U slučaju neovlaštenog preuzimanja tuđih sadržaja odnosno plagiranja iz bilo kojih izvora, aktivnost će se bodovati s 0 ocjenskih bodova. Na ovoj aktivnosti ne postoji bodovni prag prolaza.

3. Kontinuirana provjera znanja

Jednom tijekom semestra studenti će pisati provjeru znanja – kolokvij – kojom će se provjeravati sadržaji obrađeni na predavanjima i vježbama (IT vokabular, gramatika, čitanje s razumijevanjem i sl.). Aktivnost se boduje s najviše 25 ocjenskih bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti rješenja. Da bi ostvario pravo pristupa završnom ispitu, student na ovoj aktivnosti mora ostvariti barem 50% ocjenskih bodova (odn. 12,5 ocjenskih bodova).

Tijekom zadnjeg tjedna nastave održat će se popravni kolokvij za studente koji su imali manje od 50% bodova ili su izostali s kolokvija iz opravdanih razloga.

4. Završni ispit

Završni ispit pisani je rad u kojem se provjeravaju znanja i vještine stečene na predavanjima i vježbama predmeta (IT vokabular, gramatika, čitanje s razumijevanjem i sl.). Završni ispit nosi udio od najviše 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh (ispitni prag je 50% ostvarenih ocjenskih bodova, odnosno minimalno 15 ocjenskih bodova).

Ocjenjivanje

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova, a da bi mogli pristupiti završnom ispitu moraju ostvariti 50% i više bodova (minimalno 35).

Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh (ispitni prag je 50% uspješno riješenih zadataka).

Ako je završni ispit prolazan, skupljeni bodovi će se pribrojati prethodnima i prema ukupnom rezultatu formirat će se pripadajuća ocjena. U suprotnom, student ima pravo pristupa završnom ispitu još 2 puta (ukupno do 3 puta).

Konačna ocjena iz predmeta

Donosi se na osnovu zbroja svih bodova prikupljenih tijekom izvođenja nastave prema sljedećoj skali:

A – 90% - 100%	(ekvivalent: izvrstan 5)
B – 75% - 89,9%	(ekvivalent: vrlo dobar 4)
C – 60% - 74,9%	(ekvivalent: dobar 3)
D – 50% - 59,9%	(ekvivalent: dovoljan 2)
F – 0% - 49,9%	(ekvivalent: nedovoljan 1)

Ispitni rokovi

Redoviti:

- 8. veljače 2023.
- 22. veljače 2023.

Izvanredni:

- 22. ožujka 2023.
- 6. rujna 2023.

RASPORED NASTAVE – zimski (I.) semestar akademske godine 2022./2023.

Nastava će se na predmetu odvijati u zimskom semestru prema sljedećem rasporedu:

predavanja: ponedjeljkom od 14.00 do 15.30 sati

vježbe: ponedjeljkom od 10.15 do 11.45 sati (1. grupa) i od 12.00 do 13.30 sati (2. grupa)

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor	Tema	Nastava	Izvođač
1.	3.10.2022.	14.00 – 15.30	O-028	Introduction to the course.	P1	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo / Doc. dr. sc. V. Slavuj
		-	online	Samoprocjena znanja engleskog jezika.	V1	
2.	10.10.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Computer architecture (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Present Simple and Present Continuous).	V2	Doc. dr. sc. V. Slavuj
		13.45 – 15.15	O-028		P2	
3.	17.10.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Computer applications and users (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Present Simple and Present Continuous).	V3	Doc. dr. sc. V. Slavuj
		13.45 – 15.15	O-028		P3	
4.	24.10.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Application programs (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Past Simple and Present Perfect). Academic presenting. Prijava timova i odabir teme za prezentaciju.	V4	Doc. dr. sc. V. Slavuj
		13.45 – 15.15	O-028		P4	
5.	31.10.2022.	-	-	Praznik.	-	-
		-	-		-	
6.	7.11.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Operating systems (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Conditionals).	V5	Doc. dr. sc. V. Slavuj
		13.45 – 15.15	O-028		P5	
7.	14.11.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Networks (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Articles).	V6	Doc. dr. sc. V. Slavuj
		13.45 – 15.15	O-028		P6	
8.	21.11.2022.	-	online	Prva online zadaća – Listening and reading comprehension	V7	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo / Doc. dr. sc. V. Slavuj
		od 12.00	O-350 O-365	Kolokvij.	P7	
9.	28.11.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Usmene prezentacije na zadanu temu (1).	V8	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo / Doc. dr. sc. V. Slavuj
		13.45 – 15.15	O-028		P8	
10.	5.12.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Usmene prezentacije na zadanu temu (2).	V9	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo / Doc. dr. sc. V. Slavuj
		13.45 – 15.15	O-028		P9	
11.	12.12.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Academic reading and writing.	V10	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
		13.45 – 15.15	O-028		P10	
12.	19.12.2022.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	The World Wide Web (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Future Tenses). Odabir teme eseja.	V11	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
		13.45 – 15.15	O-028		P11	
13.	9.1.2023.	-	online	Websites (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, the Passive).	V12	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
		-	online		P12	
14.	16.1.2023.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Communication systems (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing). Writing a CV. Rok za predaju eseja.	V13	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
		13.45 – 15.15	O-028		P13	

15.	23.1.2023.	10.15 – 11.45 12.00 – 13.30	O-S32	Computing support and troubleshooting (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Reported Speech).	V14	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
		13.45 – 15.15	O-028		P14	
16.	30.1.2023.	-	online	Druga online zadaća – Listening and reading comprehension	V15	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo /
		od 13.30	O-350	Popravni kolokvij.	P15	Doc. dr. sc. V. Slavuj

P – predavanja

V – vježbe