Sveučilište u Rijeci ODJEL ZA INFORMATIKU Ulica Radmile Matejčić 2, Rijeka

OSNOVNI PODACI O PREDMETU					
Naziv predmeta	Engleski jezik za potrebe IT struke				
Studijski program	Sveučilišni preddiplomski studij informatike				
Status predmeta	obvezatan				
Semestar	1.				
Bodovna vrijednost i način	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	4			
izvođenja nastave	Broj sati (P+V+S)	30+30+0			
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo				
E-mail	Inacinovic@inf.uniri.hr				
Ured	O-513				
Vrijeme konzultacija	Petkom od 11:00 do 12:00 uz prethodni dogovor e-mailom ili po dogovoru e-mailom				
Asistent					
E-mail					
Ured					
Vrijeme konzultacija					

DETALJNI OPIS PREDMETA

Ciljevi predmeta

Cilj ovog 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.

Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta za upis predmeta.

Očekivani ishodi učenja za predmet

Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni:

- I1. Koristiti vokabular iz IT područja i pojmove karakteristične za IT struku u pismu i govoru.
- I2. Slušati i pritom razumjeti glavne ideje koje govornik prenosi, a tematski su povezane s IT područjem.
- 13. Čitati i pritom razumjeti glavne ideje i značenje tekstova tematski povezane s IT područjem.
- 14. Pisati kraće koherentne tekstove tematski vezane uz IT struku.
- 15. Iskazati mišljenje, dati upute, opise i objašnjenja iz područja IT-a
- I6. Prikupiti podatke na engleskom jeziku na temu iz IT struke i na temelju prikupljenih podataka organizirati sadržaj prezentacije te izložiti glavne ideje.

Sadržaj predmeta

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. Sustav internetskih poslužitelja, web mjesta, web stranica. Komunikacijski sustavi. Računalna podrška – davanje uputa, opisa i

			rukom, rješavanje korisnički o čitanje, pisanje, izražavanjo	h problema. Sigurnost podataka – e i prezentiranje sadržaja.		
		predavanja		samostalni zadaci		
Vrsta izvođenja nastave		seminari i radionice		multimedija i mreža		
				laboratorij		
		obrazovanje na daljinu mentorski rad		<u> </u>		
			nska nastava	ostalo		
			noka nastava			
		Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici, rad u računalnom				
		laboratoriju te individualni rad izvan učionice, uz primjenu sustava za				
Komentai	ri	-	o učenje. Studenti će kod up	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		korištenje sustava za udaljeno učenje. U izvedbenom planu objavit će				
01		se detaljan raspored nastave s predavanjima i vježbama.				
			dloga studijskog programa)			
1.	-		xford English for Information	n Technology 2nd Edition, Oxford		
_	University Press, Oxford					
2.	2. Hill, D.: English for Information Technology 2, Vocational English, course book, Pearson					
2	Longman, 2012.					
	 Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u e-kolegiju. 					
Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)						
1.	•		glesko-hrvatski - hrvatsko-en			
2.	Eastwood, J.: Oxford Practice Grammar, Oxford University Press, Oxford, 2003.					
3.	Oxford Advanced Learner's Dictionary, Oxford University Press, Oxford, 2004.					
4.						
_	2004.					
	5. Powel, M.: Presenting in English, LTP Business, London, 1996.					
6. Jordan, R.R.: Academic Writing Course, Study Skills in English, (7th ed.), Longman 2004.						
7. McCarthy, M.: O'Dell F.: Academic Vocabulary in Use; Cambridge University Press 2008.						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
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 Odjela za informatiku). 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).						
Mogućnos	st izvođenja na stranom je	ziku	Da			
'						

OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje	1	I1 – I6	Prisutnost studenata	Popisivanje (evidencija)	0
nastave i aktivnosti u nastavi	0,5	12, 13	Dvije <i>online</i> zadaće – čitanje i slušanje s razumijevanjem	0-7,5 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	15
	0,5	11, 13, 15, 16	Usmena prezentacija na zadanu temu iz IT-a	0-15 bodova, ovisno o ispunjenosti definiranih kriterija	15
Seminarski rad	0,5	11, 13, 14, 15	Izrada eseja na zadanu temu iz IT-a	0-15 bodova, ovisno o ispunjenosti definiranih kriterija	15
Kontinuirana provjera znanja	0,5	11, 13	Jedna pisana provjera znanja - kolokvij	0-25 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	25
Završni ispit	1	11, 14, 15	Pisani rad	0-30 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti te ispunjenosti definiranih kriterija	30
UKUPNO	4			,	100

Obveze i vrednovanje studenata

1. Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi

Studenti su dužni redovito pohađati predavanja i vježbe, o čemu predmetni nastavnik vodi evidenciju. Studenti koji ne prisustvuju barem 70% od ukupnog fonda sati predavanja i isto toliko vježbi, ne mogu pristupiti završnome ispitu predmeta. U slučaju opravdanog izostanka studenti su dužni, u roku od najviše 7 dana od izostanka, donijeti valjanu liječničku ispričnicu. Također, studenti trebaju redovito pratiti aktivnosti predmeta u okviru sustava za udaljeno učenje Merlin (https://moodle.srce.hr/). Ova se aktivnost ne boduje ocjenskim bodovima.

Dva puta tijekom semestra studenti će rješavati online zadaću u sustavu za udaljeno učenje Merlin. Zadaća će uključivati zadatke čitanja i slušanja s razumijevanjem. 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.

2. Seminarski rad

Jednom tijekom semestra, studenti će usmeno prezentirati odabranu temu iz područja IT-a. Aktivnost nema bodovni prag, a boduje se 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.

Jednom tijekom semestra studenti će samostalno izraditi i kraći esej na odabranu temu iz IT-a. Aktivnost se boduje s najviše 15 ocjenskih bodova, ovisno o ispunjenosti definiranih kriterija (studenti će na vrijeme dobiti detaljnije upute i kriterije bodovanja ove aktivnosti). Na ovoj aktivnosti ne postoji bodovni prag. U slučaju neovlaštenog preuzimanja tuđih sadržaja odnosno plagiranja iz bilo kojih izvora, aktivnost će se bodovati s 0 ocjenskih bodova.

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). Provjera se boduje s najviše 25 ocjenskih bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti rješenja. Da bi ostvario pravo pristupa završnome ispitu, student na kontrolnoj zadaći mora ostvariti barem 50% ocjenskih bodova (12,5 bodova).

U tjednu nakon završetka nastave organizirati 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. Završni ispit uključuje zadatke vezane uz specifičan vokabular iz IT područja te pisanje kratkog teksta na zadanu temu iz IT-a.

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% uspješne riješenosti odnosno ostvarenih 15/30 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 ostvarili 50% i više bodova (minimalno 35).

Studenti koji su skupili najmanje 35 ocjenskih bodova, mogu pristupiti završnom ispitu.

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).

Ukoliko je završni ispit prolazan, skupljeni bodovi će se pribrojati prethodnima i prema ukupnom rezultatu formirati 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:

5.2.2021. u 12:00 19.2.2021. u 12:00

Izvanredni:

16.3.2021. u 12:00 14.9.2021. u 12:00

RASPORED NASTAVE – zimski (1.) semestar ak. godine 2020./2021.

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

predavanja: utorkom 14:15-15:45 u učioni O-028

vježbe: petkom 12:15-13:45 (1. grupa) i 14:15-15:45 (2. grupa)

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor*	Tema	Nastava	Izvođač
1.	6.10.2020.	14:15-15:45	O-028	Introduction to the course	P1	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
1.	9.10.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	Computer Architecture (vocabulary acquistion, disussion, listening and reading comprehension, writing, Present Simple and Present Continuous)	V1	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
2.	13.10.2020.	14:15-15:45	O-028	Computer Applications (vocabulary acquistion, disussion,	P2	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
2.	16.10.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	listening and reading comprehension, writing, Past Simple and Past Continuous) Odabir teme prezentacije.	V2	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
3.	20.10.2020.		online	Applications Programs (vocabulary acquistion, disussion,	Р3	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
3.	23.10.2020.		S-32	listening and reading comprehension, writing, Articles)	V3	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
4.	27.10.2020.		online	Academic reading, writing and presenting	P4	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
4.	30.10.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	Odabir teme eseja.	V4	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
5.	3.11.2020.	14:15-15:45	0-028	Operating Systems (vocabulary acquistion, disussion,	P5	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
5.	6.11.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	listening and reading comprehension, writing, Conditionals)	V5	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
6.	10.11.2020.	14:15-15:45	O-028	Networks (vocabulary acquistion, disussion,	P6	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
6.	13.11.2020.		online	listening and reading comprehension, writing, grammar revision)	V6	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
7.	17.11.2020.	14:15-15:45	0-028	People in Computing (vocabulary acquistion, disussion,	P7	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
7.	20.11.2020.		online	listening and reading comprehension, writing, grammar revision)	V7	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
8.	24.11.2020.		online	Computer Users (vocabulary acquistion, disussion,	P8	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
8.	27.11.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	listening and reading comprehension, writing, Present Perfect and Past Simple)	V8	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
9.	1.12.2020.		online	Listening and reading comprehension (1.online zadaća)	Р9	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
9.	4.12.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	Kolokvij	V9	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
10.	8.12.2020.		online	The World Wide Web	P10	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo

				(vocabulary acquistion, disussion,		
10.	11.12.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	listening and reading comprehension, writing, Future tenses)	V10	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
				Obvezna predaja eseja.		
11.	15.12.2020.	14:15-15:45	O-028	Websites (vocabulary acquistion, disussion,	P11	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
11.	18.12.2020.		online	listening and reading comprehension, writing, The Passive)	V11	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
12.	22.12.2020.		online	Communications Systems (vocabulary acquistion, disussion,	P12	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
12.	8.1.2021.		online	listening and reading comprehension, writing, Reported Speech)	V12	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
13.	12.1.2021.	14:15-15:45	O-028	Computing Support (vocabulary acquistion, disussion,	P13	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
13.	15.1.2021.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	listening and reading comprehension, writing, grammar revision)	V13	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
14.	19.1.2021.		online	Listening and reading comprehension (2. online zadaća)	P14	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
14.	22.1.2021.		online	Revision	V14	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
15.	26.1.2021.	14:15-15:45	O-028	Zaključna razmatranja, evaluacija kolegija	P15	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
15.	29.1.2021.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	Popravni kolokvij	V15	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo

^{*}upisati broj prostorije ili online

P – predavanja

V – vježbe

Napomena: Moguće su manje izmjene rasporeda nastave. Za nove verzije rasporeda potrebno je pratiti obavijesti u e-kolegiju.