

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 izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	4
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo	
E-mail	lnacinovic@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		
<i>Ciljevi predmeta</i>		
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.		
<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"> 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. I3. Čitati i pritom razumjeti glavne ideje i značenje tekstova tematski povezane s IT područjem. I4. Pisati kraće koherentne tekstove tematski vezane uz IT struku. I5. 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. 		
<i>Sadržaj predmeta</i>		
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		

objašnjenja uz zadatke vezane s IT strukom, rješavanje korisničkih problema. Sigurnost podataka – opis sigurnosnih rješenja. Akademsko čitanje, pisanje, izražavanje i prezentiranje sadržaja.		
<i>Vrsta izvođenja nastave</i>	<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
<i>Komentari</i>	Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici, rad u računalnom laboratoriju te individualni rad izvan učionice, uz primjenu sustava za udaljeno učenje. Studenti će kod upisa kolegija biti upućeni na korištenje sustava za udaljeno učenje. U izvedbenom planu objavit će se detaljan raspored nastave s predavanjima i vježbama.	
<i>Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Glendinning, E.H., McEwan, J.: Oxford English for Information Technology 2nd Edition, Oxford University Press, Oxford, 2014. 2. Hill, D.: English for Information Technology 2, Vocational English, course book, Pearson Longman, 2012. 3. Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u e-kolegiju. 		
<i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kiš, M.: Informatički rječnik : englesko-hrvatski - hrvatsko-engleski, Ljevak, Zagreb, 2000. 2. Eastwood, J.: Oxford Practice Grammar, Oxford University Press, Oxford, 2003. 3. Oxford Advanced Learner's Dictionary, Oxford University Press, Oxford, 2004. 4. Esteras, S.R.: Infotech, English for computer users, Cambridge University Press, Cambridge, 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. 		
<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 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).		
<i>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</i>	Da	

OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi	1	I1 – I6	Prisutnost studenata	Popisivanje (evidencija)	0
	0,5	I2, I3	Dvije <i>online</i> zadaće – čitanje i slušanje s razumijevanjem	0-7,5 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	15
Seminarski rad	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	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	I1, I3	Jedna pisana provjera znanja - kolokvij	0-25 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	25
Završni ispit	1	I1, I4, I5	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 ostvariti 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 učionici 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 acquisition, discussion, 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 acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Past Simple and Past Continuous)	P2	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
2.	16.10.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	Odabir teme prezentacije.	V2	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
3.	20.10.2020.		online	Applications Programs (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Articles)	P3	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
3.	23.10.2020.		S-32		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	O-028	Operating Systems (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Conditionals)	P5	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
5.	6.11.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32		V5	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
6.	10.11.2020.	14:15-15:45	O-028	Networks (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, grammar revision)	P6	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
6.	13.11.2020.		online		V6	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
7.	17.11.2020.	14:15-15:45	O-028	People in Computing (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, grammar revision)	P7	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
7.	20.11.2020.		online		V7	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
8.	24.11.2020.		online	Computer Users (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Present Perfect and Past Simple)	P8	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
8.	27.11.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32		V8	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
9.	1.12.2020.		online	Listening and reading comprehension (1.online zadaća)	P9	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

10.	11.12.2020.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32	(vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Future tenses) Obvezna predaja eseja.	V10	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
11.	15.12.2020.	14:15-15:45	O-028	Websites (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, The Passive)	P11	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
11.	18.12.2020.		online		V11	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
12.	22.12.2020.		online	Communications Systems (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, Reported Speech)	P12	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
12.	8.1.2021.		online		V12	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
13.	12.1.2021.	14:15-15:45	O-028	Computing Support (vocabulary acquisition, discussion, listening and reading comprehension, writing, grammar revision)	P13	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
13.	15.1.2021.	12:15-13:45 14:15-15:45	S-32		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.