



Čakovec, 28. prosinca 2016.

Izvešće ankete ocjene studija od strane stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo

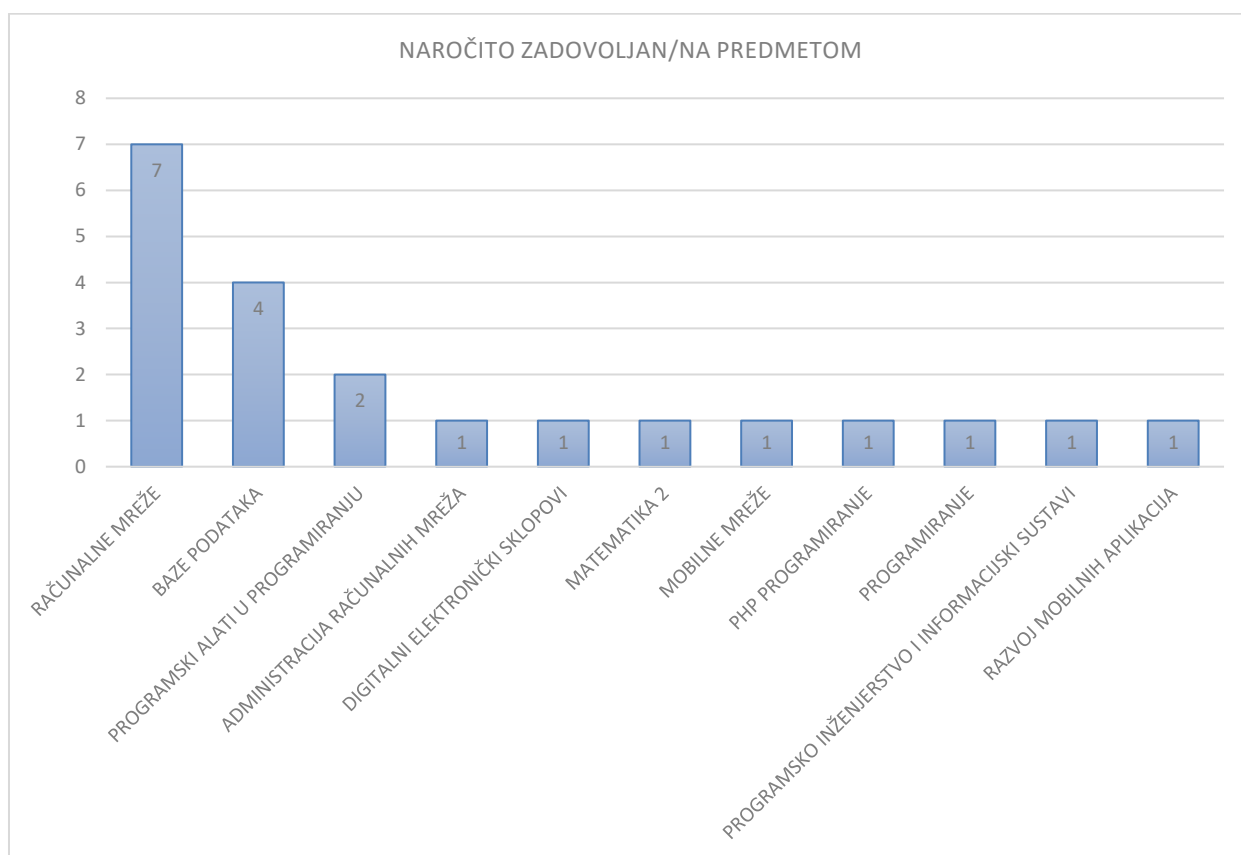
U 2016. godini anketirano je 22 stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo o njihovom zadovoljstvu i ocjeni studija. Ova anketa provedena je od strane Službe za studentske poslove neposredno nakon obrane završnih radova stručnih prvostupnika.

Rezultati ankete:

Naročito zadovoljstvo stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Računarstvo izrazili su predmetima: Računalne mreže, Baze podataka te Programski alati u programiranju. Broj odgovora prema predmetima prikazani su u *Tablici 1* i *Grafom 1*.

Naročito zadovoljstvo predmetom		
ZADOVOLJAN S PREDMETOM	BROJ ODGOVORA	%
RAČUNALNE MREŽE	7	32%
BAZE PODATAKA	4	18%
PROGRAMSKI ALATI U PROGRAMIRANJU	2	9%
ADMINISTRACIJA RAČUNALNIH MREŽA	1	5%
DIGITALNI ELEKTRONIČKI SKLOPOVI	1	5%
MATEMATIKA 2	1	5%
MOBILNE MREŽE	1	5%
PHP PROGRAMIRANJE	1	5%
PROGRAMIRANJE	1	5%
PROGRAMSKO INŽENJERSTVO I INFORMACIJSKI SUSTAVI	1	5%
RAZVOJ MOBILNIH APLIKACIJA	1	5%

Tablica 1. Naročito zadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo odslušanim i položenim predmetima

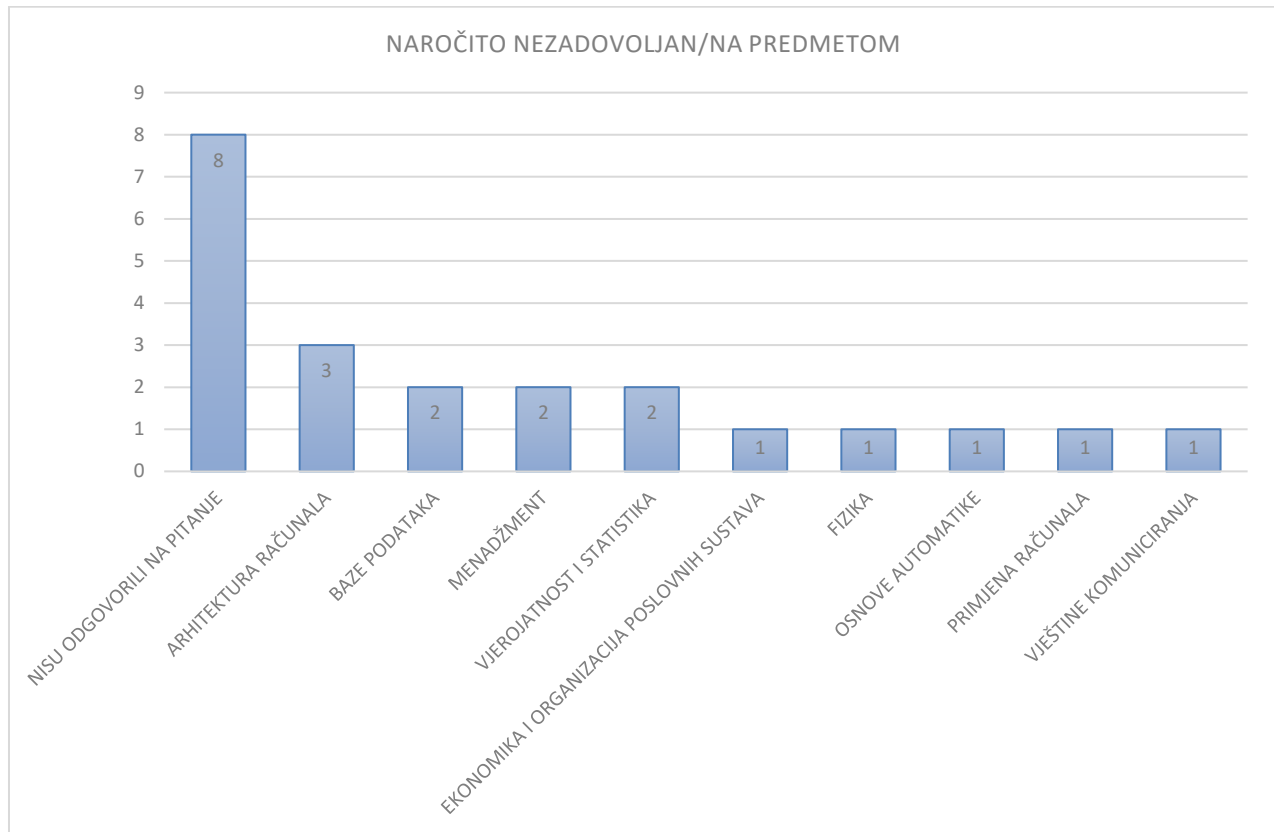


Graf 1. Naročito zadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo odslušanim i položenim predmetima

Naročito nezadovoljstvo stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Računarstvo izrazili su predmetima: Arhitektura računala, Baze podataka te Menadžment, no većina anketiranih nije navela niti jedan predmet uz koji veže naročito nezadovoljstvo. Broj odgovora prema predmetima prikazani su u *Tablici 2* i *Grafom 2*.

Naročito nezadovoljstvo predmetom		
NEZADOVOLJAN S PREDMETOM	BROJ ODGOVORA	%
NISU ODGOVORILI NA PITANJE	8	36%
ARHITEKTURA RAČUNALA	3	14%
BAZE PODATAKA	2	9%
MENADŽMENT	2	9%
VJEROJATNOST I STATISTIKA	2	9%
EKONOMIKA I ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA	1	5%
FIZIKA	1	5%
OSNOVE AUTOMATIKE	1	5%
PRIMJENA RAČUNALA	1	5%
VJEŠTINE KOMUNICIRANJA	1	5%

Tablica 2. Naročito nezadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo odslušanim i položenim predmetima

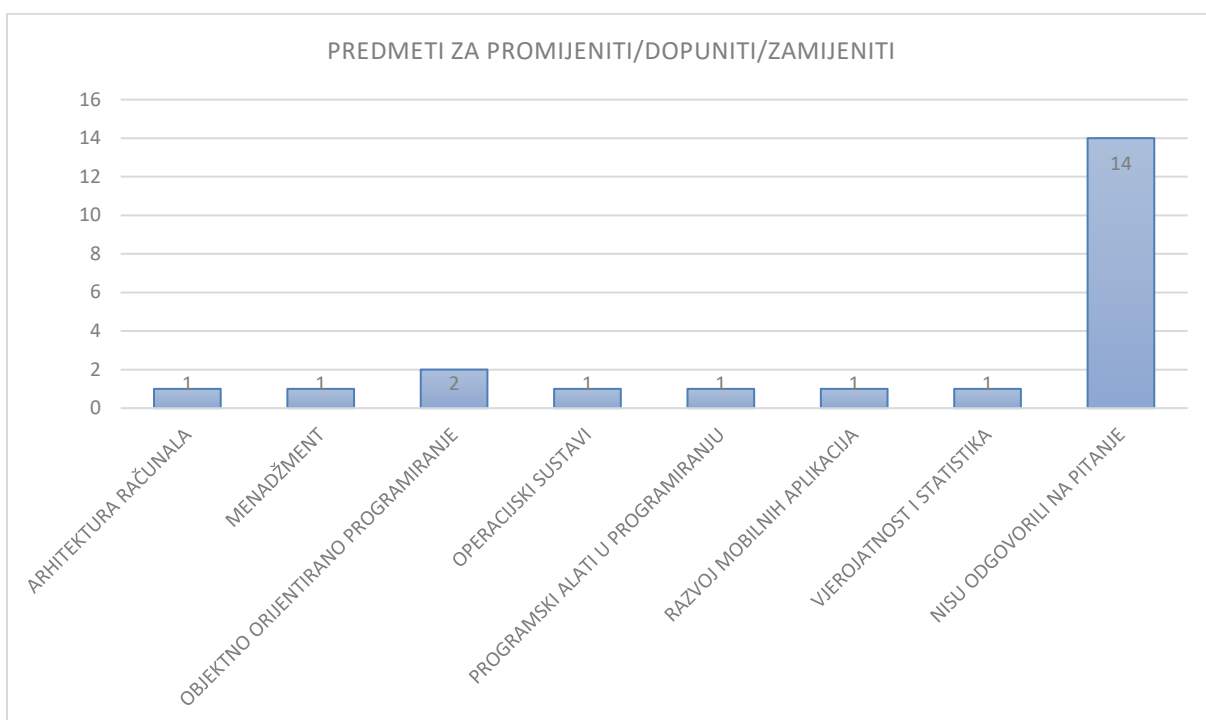


Graf 2. Naročito nezadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo odslušanim i položenim predmetima

Stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Računarstvo dali su u anketi svoje prijedloge o promjeni, dopuni ili zamijeni predmeta. Odgovori su prikazani u *Tablici 3* i *Grafu 3*.

PREDMETI ZA PROMIJENITI - DOPUNITI - ZAMIJENITI	VIŠE PREDAVANJA	MANJE PREDAVANJA	VIŠE VJEŽBI	MANJE VJEŽBI	VIŠE SATI	MANJE SATI	BROJ ODGOVORA	%
ARHITEKTURA RAČUNALA		DA	DA		DA		1	5%
MENADŽMENT		DA	DA		DA		1	5%
OBJEKTNO ORIJENTIRANO PROGRAMIRANJE		DA	DA		DA		2	9%
OPERACIJSKI SUSTAVI		DA	DA		DA		1	5%
PROGRAMSKI ALATI U PROGRAMIRANJU		DA	DA		DA		1	5%
RAZVOJ MOBILNIH APLIKACIJA	DA		DA		DA		1	5%
VJEROJATNOST I STATISTIKA		DA		DA		DA	1	5%
NISU ODGOVORILI NA PITANJE							14	64%

Tablica 3. Prijedlozi stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo o promjenama, dopunama i zamjenama predmeta

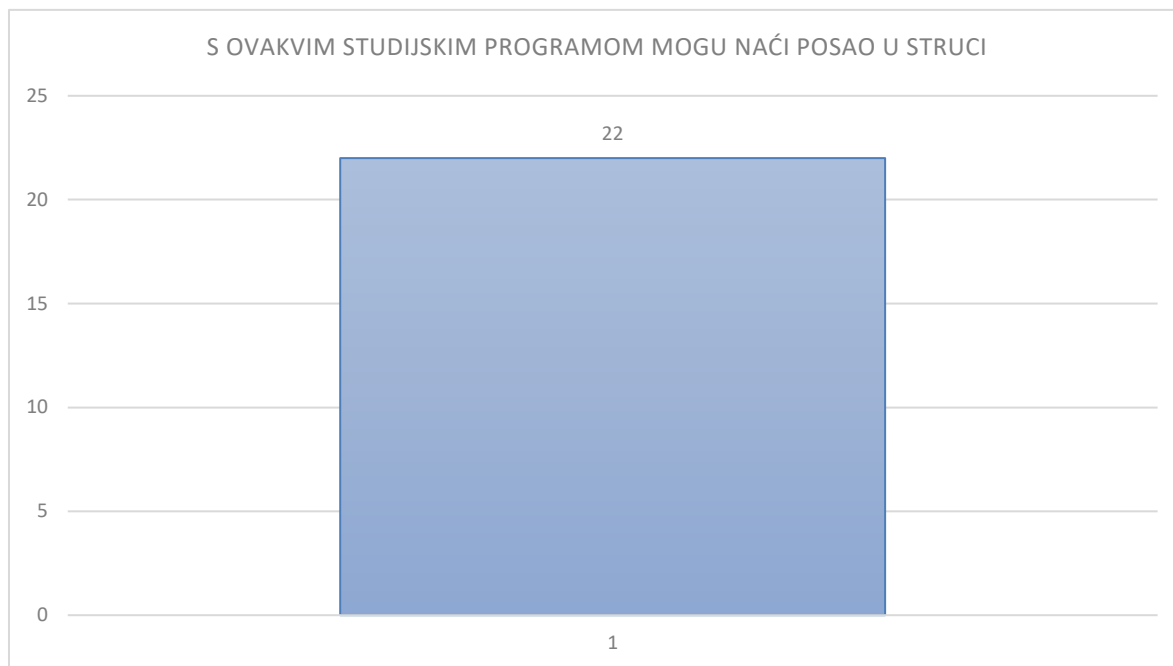


Graf 3. Prijedlozi stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo o promjenama, dopunama i zamjenama predmeta

Svi stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Računarstvo vjeruju da će pronaći posao u struci sa završenim programom. Odgovori su prikazani u *Tablici 4* i *Grafu 4*.

Procjena pronalaska posla u struci sa ovakvim studijskim programom		
ODGOVOR	BROJ ODGOVORA	%
DA	22	100%
NE	0	0%

Tablica 4. Procjena pronalaska posla u struci sa završenim preddiplomskim stručnim studijem Računarstvo



Graf 4. Procjena pronalaska posla u struci sa završenim preddiplomskim stručnim studijem Računarstvo

Ukupni rezultati ankete:

U 2016. godini anketirano je 22 stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Računarstvo o njihovom zadovoljstvu i ocjeni studija. Ova anketa provedena je od strane Službe za studentske poslove neposredno nakon obrane završnih radova stručnih prvostupnika.

Naročito zadovoljsvo stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Računarstvo izrazili su predmetima: Računalne mreže (32%), Baze podataka (18%), Administracija računalnih mreža (5%), Digitalni elektronički sklopovi (5%), Matematika 2 (5%), Mobilne mreže (5%), PHP programiranje (5%), Programiranje (5%), Programsko inženjerstvo i informacijski sustavi (5%) i Razvoj mobilnih aplikacija (5%).

Naročito nezadovoljsvo stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Računarstvo izrazili su predmetima Arhitektura računala (14%), Baze podataka (9%), Menadžment (9%), Vjerojatnost i statistika (9%), Ekonomika i organizacija poslovnih sustava (5%), Fizika (5%), Osnove automatike (5%), Primjena računala (5%), Vještine komuniciranja (5%), no 36% prvostupnika nije navelo niti jedan kolegij uz koji veže naročito nezadovoljstvo.

Stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Računarstvo imali su mogućnost dati u anketi svoje prijedloge o promjeni, dopuni ili zamijeni nekog predmeta. 64% prvostupnika nije navelo niti jedan predmet koji bi trebalo promijeniti, dopuniti ili zamijeniti. 9% ispitanika smatra da bi promjene trebalo uvesti iz predmeta Objektivno orijentirano programiranje, a po 5% ispitanika izjasnilo se da bi trebalo uvesti promjene iz predmeta: Arhitektura računala, Menadžment, Operacijski sustavi, Programski alati u programiranju. Razvoj mobilnih aplikacija i Vjerojatnost i statistika.

Svi anketirani stručni prvostupnici (100%) preddiplomskog stručnog studija Računarstvo vjeruje da će pronaći posao u struci sa završenim studijskim programom.