



Čakovec 28. prosinca 2016.

**Izvešće ankete ocjene studija od strane stručnih prvostupnika  
preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj**

U 2016. godini anketirano je 58 stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj o njihovom zadovoljstvu i ocjeni studija. Ova anketa provedena je od strane Službe za studentske poslove neposredno nakon obrane završnih radova stručnih prvostupnika.

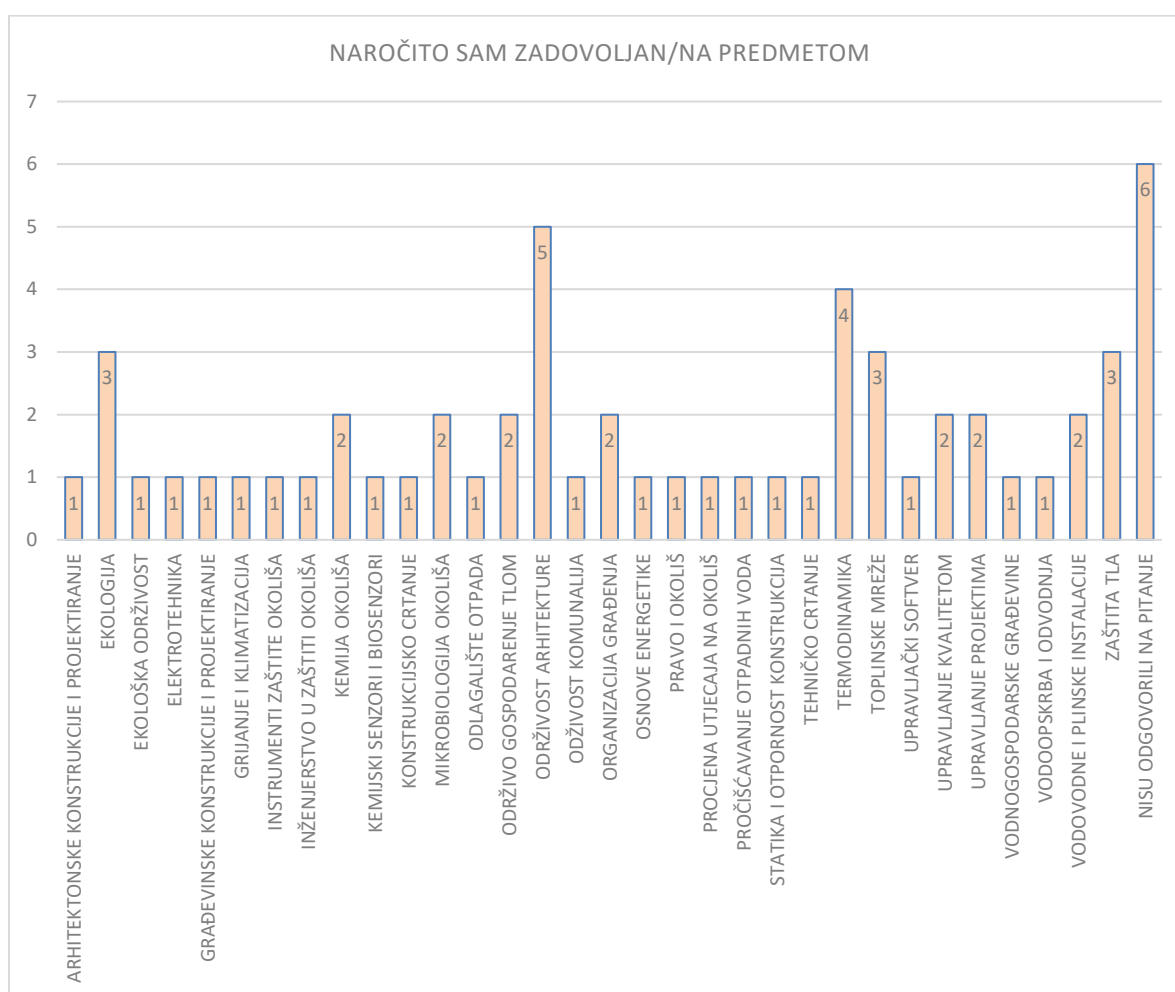
Rezultati ankete:

Naročito zadovoljstvo stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj izrazili su predmetima: Održivost arhitekture, Termodinamika, Ekologija, Toplinske mreže te Zaštita tla. Broj odgovora prema predmetima prikazani su u *Tablici 1* i *Grafom 1*.

Naročito zadovoljstvo predmetom		
ZADOVOLJAN S PREDMETOM	BROJ ODGOVORA	%
NISU ODGOVORILI NA PITANJE	6	10%
ODRŽIVOST ARHITEKTURE	5	9%
TERMODINAMIKA	4	7%
EKOLOGIJA	3	5%
TOPLINSKE MREŽE	3	5%
ZAŠTITA TLA	3	5%
KEMIJA OKOLIŠA	2	3%
MIKROBIOLOGIJA OKOLIŠA	2	3%
ODRŽIVO GOSPODARENJE TLOM	2	3%
ORGANIZACIJA GRAĐENJA	2	3%
UPRAVLJANJE KVALITETOM	2	3%
UPRAVLJANJE PROJEKTIMA	2	3%
VODOVODNE I PLINSKE INSTALACIJE	2	3%
ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE I PROJEKTIRANJE	1	2%
EKOLOŠKA ODRŽIVOST	1	2%
ELEKTROTEHNIKA	1	2%
GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE I PROJEKTIRANJE	1	2%
GRIJANJE I KLIMATIZACIJA	1	2%
INSTRUMENTI ZAŠTITE OKOLIŠA	1	2%
INŽENJERSTVO U ZAŠTITI OKOLIŠA	1	2%
KEMIJSKI SENZORI I BIOSENZORI	1	2%
KONSTRUKCIJSKO CRTANJE	1	2%
ODLAGALIŠTE OTPADA	1	2%
ODRŽIVOST KOMUNALIJA	1	2%
OSNOVE ENERGETIKE	1	2%
PRAVO I OKOLIŠ	1	2%

PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ	1	2%
PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	1	2%
STATIKA I OTPORNOST KONSTRUKCIJA	1	2%
TEHNIČKO CRTANJE	1	2%
UPRAVLJAČKI SOFTVER	1	2%
VODNOGOSPODARSKE GRAĐEVINE	1	2%
VODOOPSKRBA I ODVODNJA	1	2%

**Tablica 1.** Naročito zadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj odslušanim i položenim predmetima



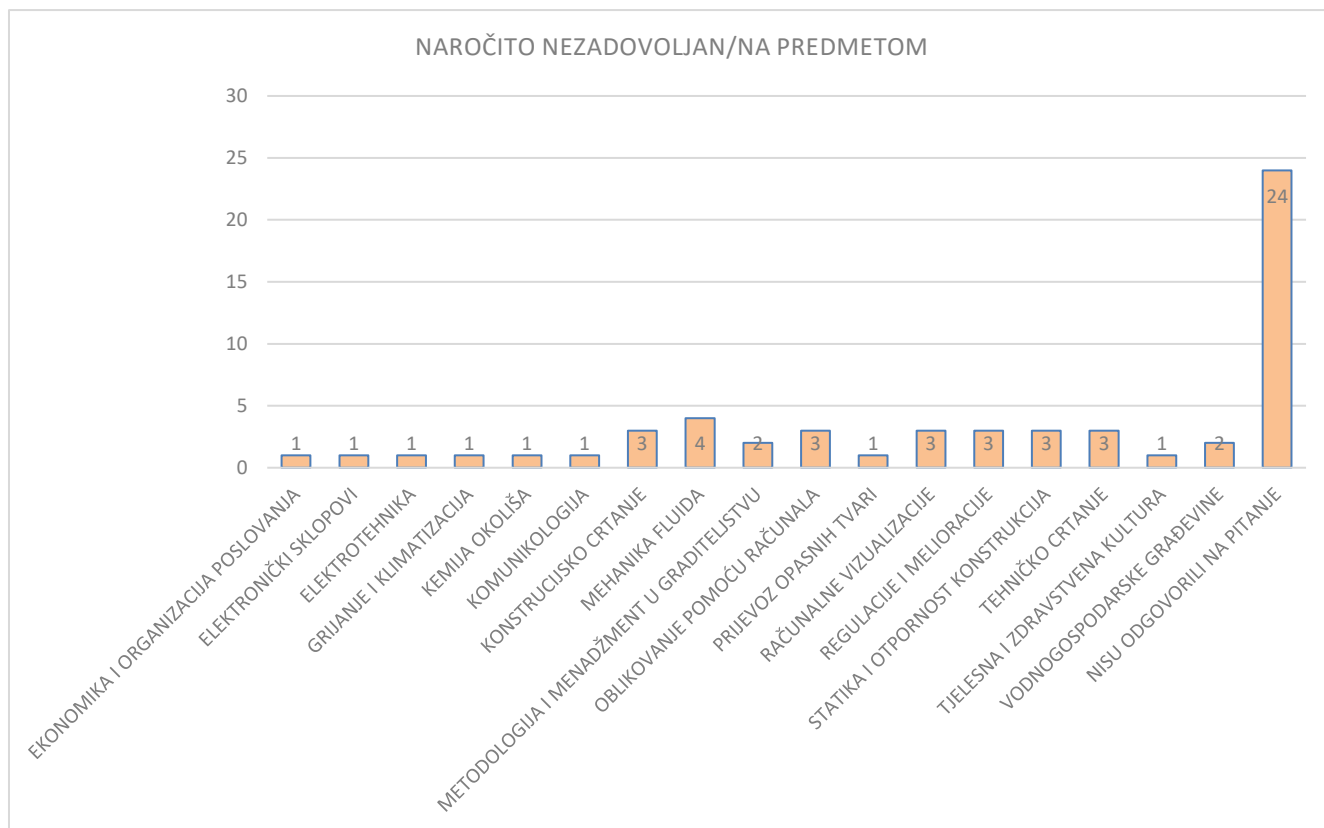
**Graf 1.** Naročito zadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj odslušanim i položenim predmetima

Naročito nezadovoljstvo stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj izrazili su predmetima: Mehanika fluida, Konstrukcijsko crtanje, te Oblikovanje pomoću računala, no većina anketiranih stručnih prvostupnika 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 PREDMETOM	BROJ ODGOVORA	%
NISU ODGOVORILI NA PITANJE	24	41%
MEHANIKA FLUIDA	4	7%
KONSTRUCIJSKO CRTANJE	3	5%
OBLIKOVANJE POMOĆU RAČUNALA	3	5%
RAČUNALNE VIZUALIZACIJE	3	5%
REGULACIJE I MELIORACIJE	3	5%
STATIKA I OTPORNOST KONSTRUKCIJA	3	5%
TEHNIČKO CRTANJE	3	5%
METODOLOGIJA I MENADŽMENT U GRADITELJSTVU	2	3%
VODNOGOSPODARSKE GRAĐEVINE	2	3%
EKONOMIKA I ORGANIZACIJA POSLOVANJA	1	2%
ELEKTRONIČKI SKLOPOVI	1	2%
ELEKTROTEHNIKA	1	2%
GRIJANJE I KLIMATIZACIJA	1	2%
KEMIJA OKOLIŠA	1	2%
KOMUNIKOLOGIJA	1	2%
PRIJEVOZ OPASNIH TVARI	1	2%
TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	1	2%

**Tablica 2.** Naročito nezadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija  
Održivi razvoj odslušanim i položenim predmetima



**Graf 2.** Naročito nezadovoljstvo stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj odslušanim i položenim predmetima

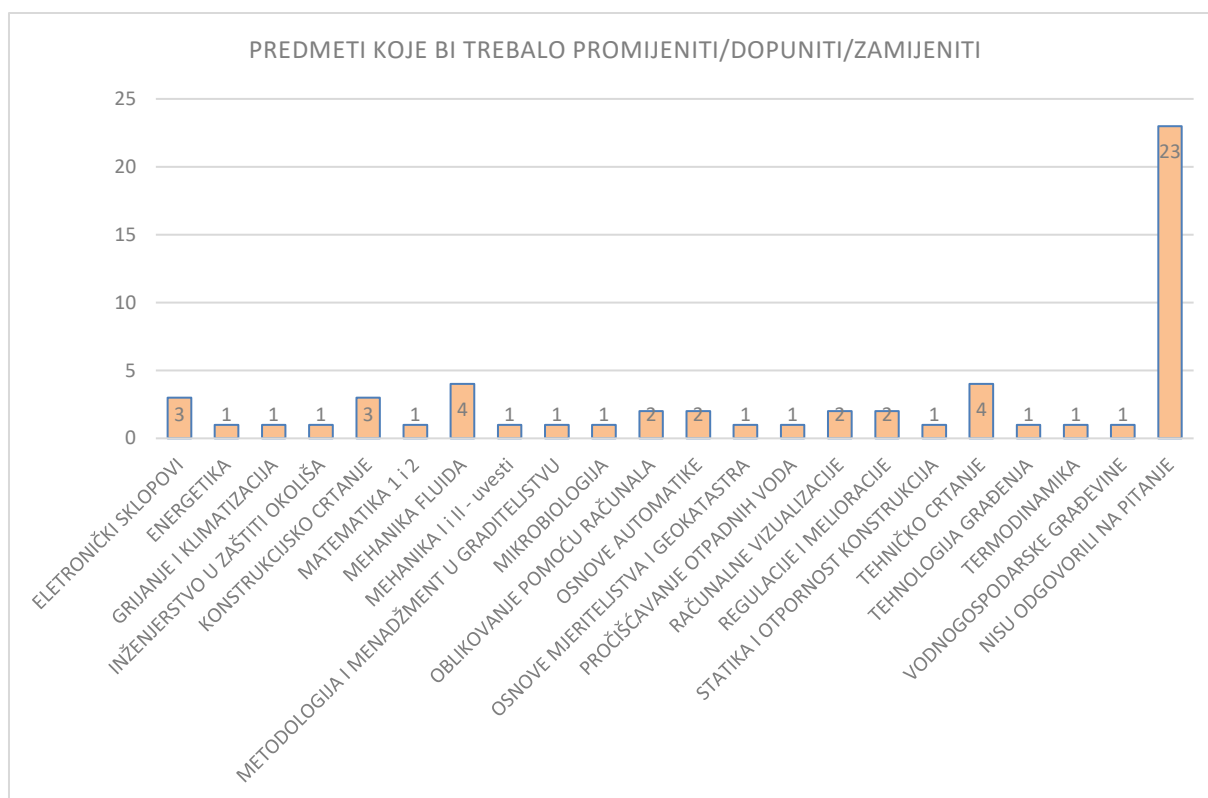
Stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj dali su u anketi svoje prijedloge o promjeni, dopuni ili zamijeni predmeta. Odgovori su prikazani u *Tablici 3* i *Grafu 3*.

PREDMETI ZA PROMIJENITI - DOPUNITI - ZAMIJENITI	VIŠE PREDAVANJA	MANJE PREDAVANJA	VIŠE VJEŽBI	MANJE VJEŽBI	VIŠE SATI	MANJE SATI	BROJ ODGOVORA	%
ELETRONIČKI SKLOPOVI		DA		DA		DA	3	5%
ENERGETIKA		DA	DA				1	2%
GRIJANJE I KLIMATIZACIJA	DA		DA		DA		1	2%
INŽENJERSTVO U ZAŠTITI OKOLIŠA		DA		DA		DA	1	2%
KONSTRUKCIJSKO CRTANJE	DA		DA			DA	3	5%
MATEMATIKA 1 i 2	DA		DA		DA		1	2%
MEHANIKA FLUIDA							4	7%
MEHANIKA I i II - uvesti	DA		DA		DA		1	2%
METODOLOGIJA I MENADŽMENT U GRADITELJSTVU		DA	DA			DA	1	2%
MIKROBIOLOGIJA		DA	DA				1	2%
OBLIKOVANJE POMOĆU RAČUNALA	DA		DA				2	3%



OSNOVE AUTOMATIKE		DA		DA		DA	2	3%
OSNOVE MJERITELJSTVA I GEOKATASTRA		DA		DA	DA		1	2%
PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA		DA	DA			DA	1	2%
RAČUNALNE VIZUALIZACIJE		DA		DA		DA	2	3%
REGULACIJE I MELIORACIJE	DA		DA		DA		2	3%
STATIKA I OTPORNOST KONSTRUKCIJA		DA		DA	DA		1	2%
TEHNIČKO CRTANJE	DA		DA				4	7%
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA		DA		DA		DA	1	2%
TERMODINAMIKA		DA	DA				1	2%
VODNOGOSPODARSKE GRAĐEVINE	DA		DA		DA		1	2%
NISU ODGOVORILI NA PITANJE							23	40%

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



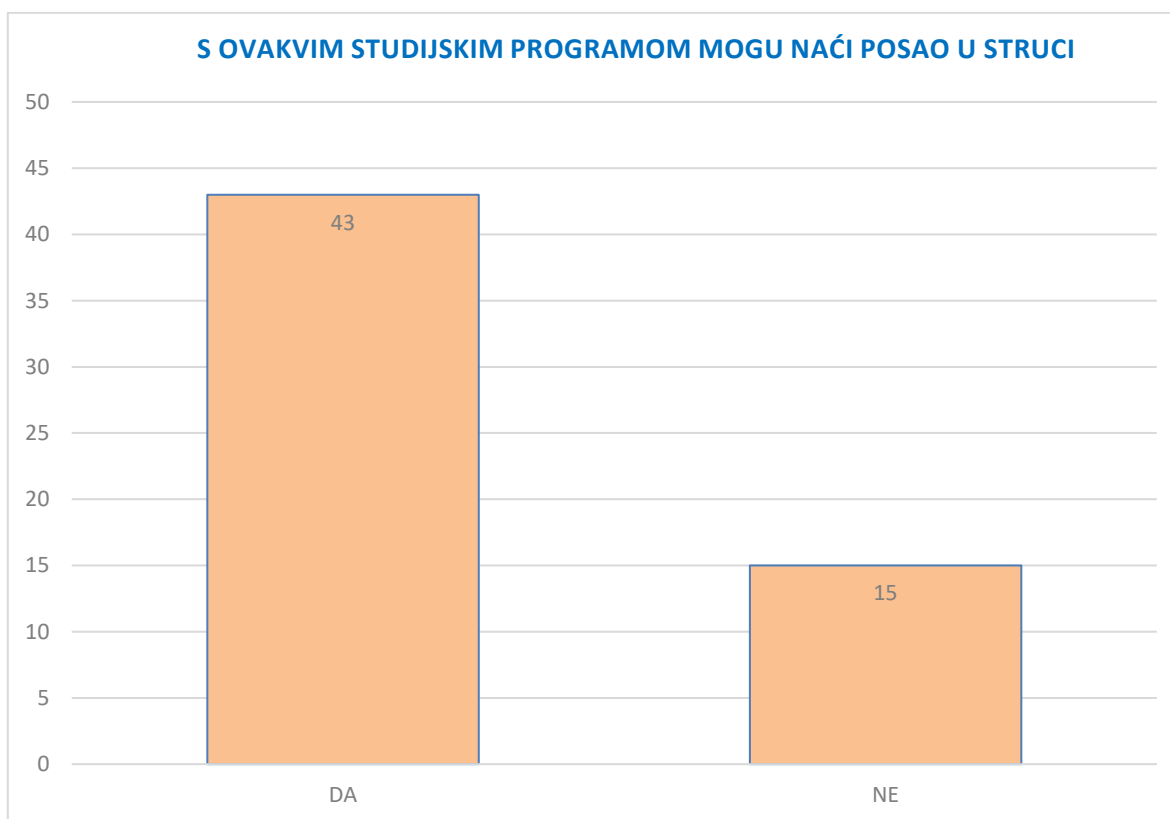
**Graf 3.** Prijedlozi stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija  
Održivi razvoj o promjenama, dopunama i zamjenama predmeta



Većina stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj smatra 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	43	74%
NE	15	26%

**Tablica 4.** Procjena pronalaska posla u struci sa završenim preddiplomskim stručnim studijem Održivi razvoj



**Graf 4.** Procjena pronalaska posla u struci sa završenim preddiplomskim stručnim studijem Održivi razvoj



---

### Ukupni rezultati ankete:

U 2016. godini anketirano je 58 stručnih prvostupnika preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj 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 Održivi razvoj izrazili su predmetima: Održivost arhitekture (9%), Termodinamika (7%), Ekologija (5%), Zaštita tla (5%) i Toplinske mreže (5%).

Naročito nezadovoljsvo stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj izrazili su predmetima Mehanika fluida (7%), Konstrukcijsko crtanje (5%), Oblikovanje pomoću računala (5%), Tehničko crtanje (5%), Računalne vizualizacije (5%), Regulacije i melioracije (5%), Statika i otpornost konstrukcija (5%), no 41% prvostupnika nisu naveli niti jedan kolegij uz koji veže naročito nezadovoljstvo.

Stručni prvostupnici preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj imali su mogućnost dati u anketi svoje prijedloge o promjeni, dopuni ili zamijeni nekog predmeta. 40% prvostupnika nije navelo niti jedan predmet koji bi trebalo promijeniti, dopuniti ili zamijeniti. 7% ispitanika smatra da bi promjene trebalo uvesti iz predmeta Tehničko crtanje, a 7% ispitanika izjasnilo se da bi trebalo uvesti promjene iz predmeta Mehanika fluida. 5% prvostupnika smatra da bi promjene trebalo uvesti na predmetu Elektronički sklopovi te na predmetu Konstrukcijsko crtanje.

Većina stručnih prvostupnika (74%) preddiplomskog stručnog studija Održivi razvoj vjeruje da će pronaći posao u struci sa završenim studijskim programom.