

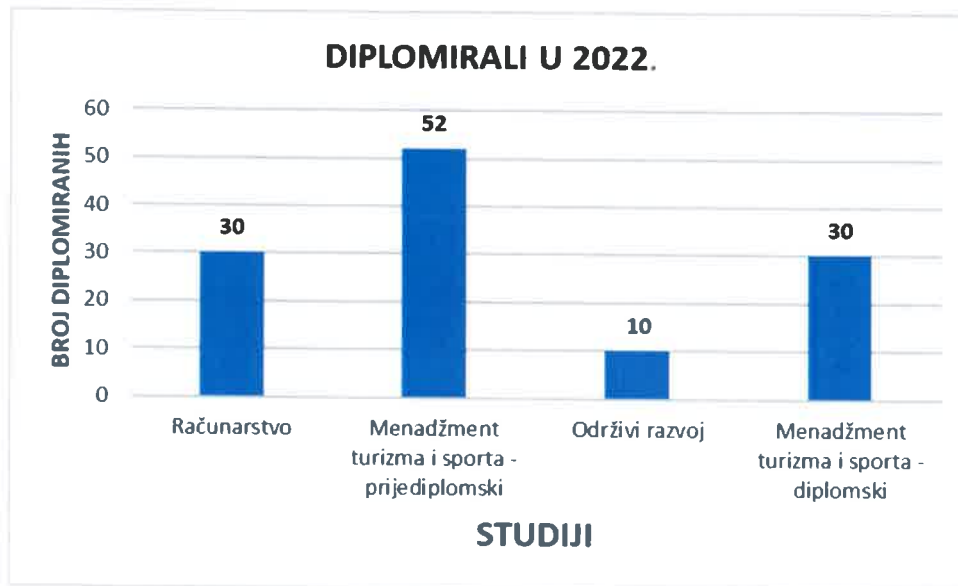


Čakovec, 31. siječnja 2023.

Izvešće ankete ocjene studija od strane prvostupnika inženjera računarstva, prvostupnika ekonomije, prvostupnika inženjera održivog razvoja te magistara ekonomije u 2022. godini

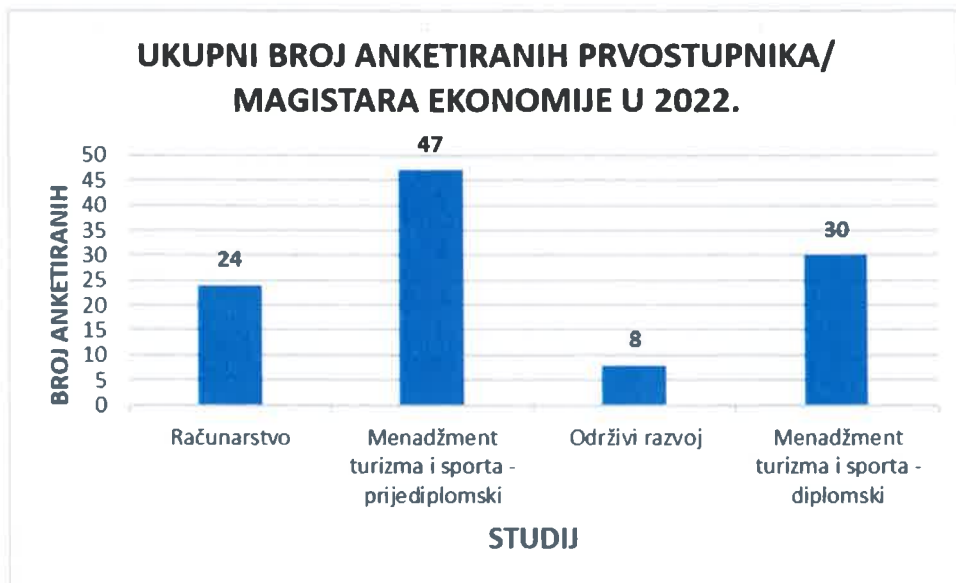
U 2022. godini anketirano je ukupno 109 studenata koji su završili stručni prijediplomski studij Računarstvo, Menadžment turizma i sporta, Održivi razvoj te stručni diplomski studij Menadžment turizma i sporta. Navedeni studenti popunjavali su ankete u digitalnom obliku nakon revizije anketa koje prihvaća Povjerenstvo za kvalitetu 18. siječnja 2019. Anketa se nalazi u privitku.

U kalendarskoj godini 2022. stručne prijediplomske studije i stručni diplomski studij na Međimurskom veleučilištu u Čakovcu završilo je ukupno 122 studenata, dok je anketu ocjene studija ispunilo 109 prvostupnika/magistara ekonomije.



Grafički prikaz 1. Ukupan broj studenata koji su završili studije po smjerovima

Od ukupno 122 studenata koji su završili studij na Međimurskom veleučilištu u Čakovcu njih 30 završilo je stručni prijediplomski studij Računarstvo, dok je stručni prijediplomski studij Menadžment turizma i sporta završilo 52 studenata. Stručni prijediplomski studij Održivi razvoj završilo je 10 studenata od ukupnog broja studenata koji su završili studij na Međimurskom veleučilištu u Čakovcu. Stručni diplomski studij završilo je 30 studenata. Navedeno je prikazano grafičkim prikazom 1.



Grafički prikaz 2. Ukupan broj anketiranih studenata koji su završili studij u 2022. godini po studijima

Anketu ocjene studija ispunilo je 109 prvostupnika/magistara ekonomije koji su završili studij u 2022. godini. Najveći broj anketom dobivenih odgovora odnosi se na stručni prijediplomski studij Menadžment turizma i sporta jer je anketu ispunilo 47 studenata. Najmanji broj odgovora odnosi se na stručni prijediplomski studij Održivi razvoj za koji je anketu ispunilo 8 studenata. Stručni diplomski studij Menadžment turizma i sporta ocjenilo je 30 magistara ekonomije, dok je 24 prvostupnika inženjera Računarstva ocjenilo stručni prijediplomski studij Računarstvo. Navedeno je prikazano grafičkim prikazom 2.

Rezultati anketa dopuna su ovog izvješća.

Viši stručni referent u Službi za studentske poslove
Silvija Beti Mlinarić, mag. admin. publ.

Silvija beti Mlinarić

Ocjena studija od strane prvostupnika inženjera Računarstva 2022.

24 odgovora

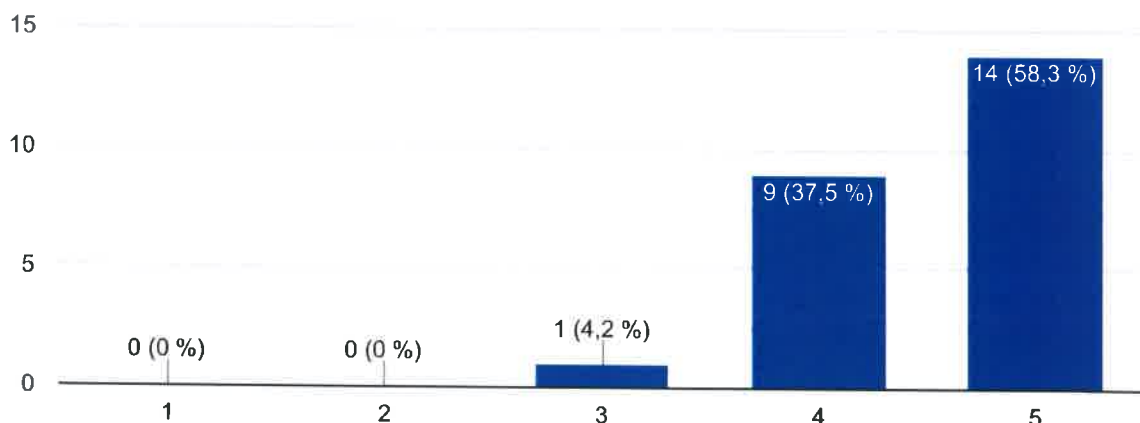
Objavljivanje analize

U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

Sastavljanje, instalacija, korištenje i održavanje osobnih računala: hardver i softver.

 Kopiraj

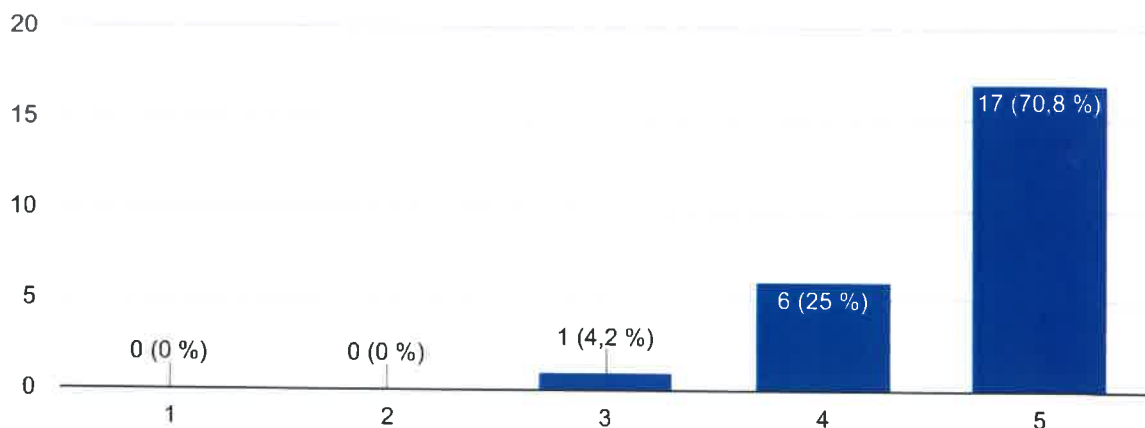
24 odgovora



Izrada računalnih aplikacija za osobna računala i web.

 Kopiraj

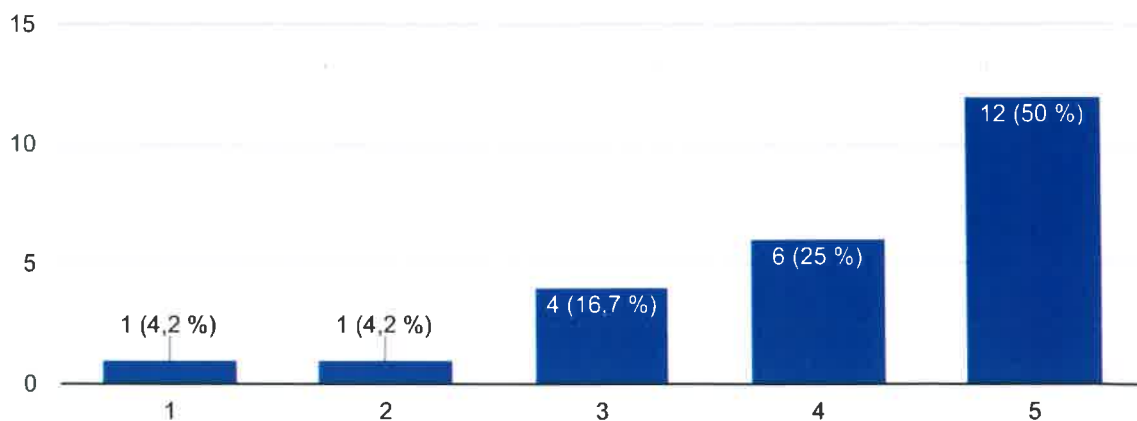
24 odgovora



Izrada aplikacija za mobilne uređaje.



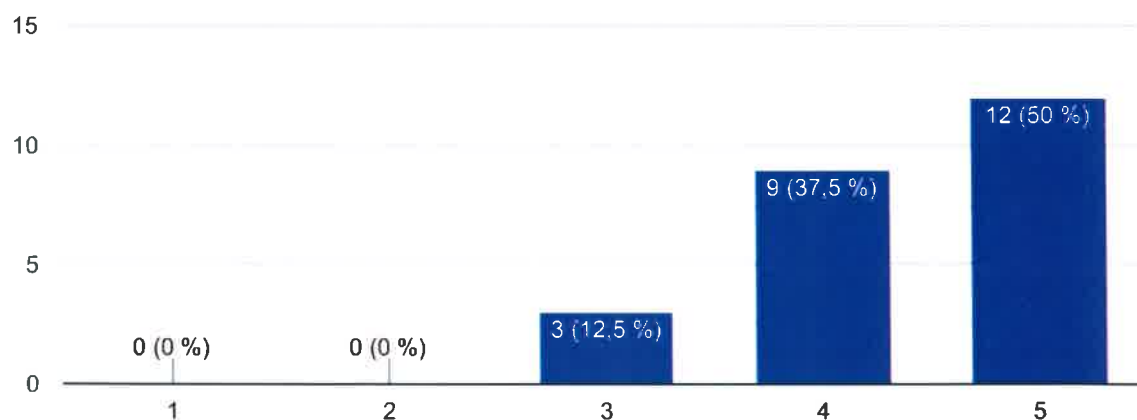
24 odgovora



Projektiranje, programiranje i održavanje računalnih baza podataka.



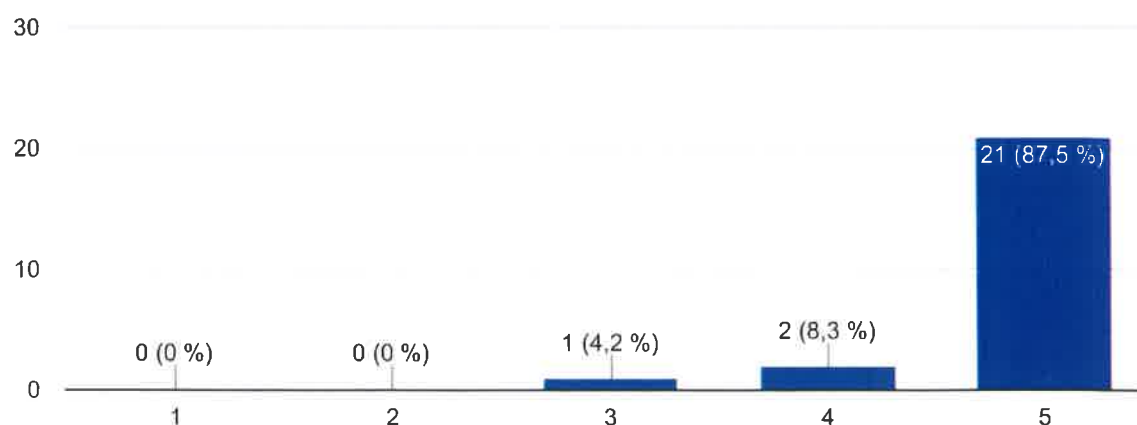
24 odgovora



Upravljanje i održavanje mrežne infrastrukture.



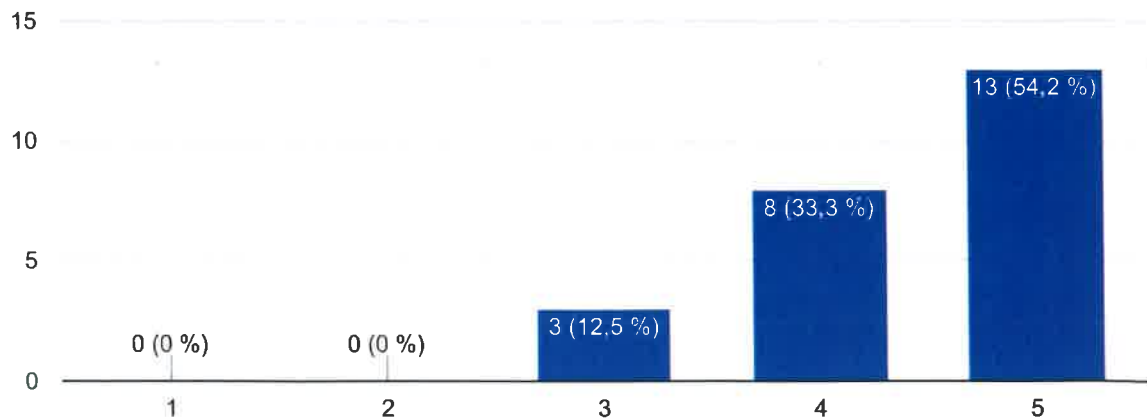
24 odgovora



Upotreba suvremenih programskih alata.



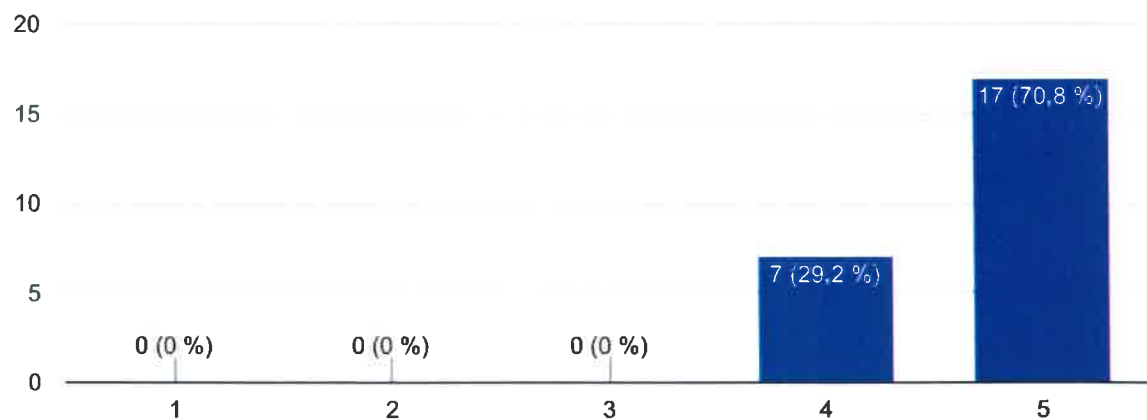
24 odgovora



Izrada i primjena multimedijalnih sadržaja.

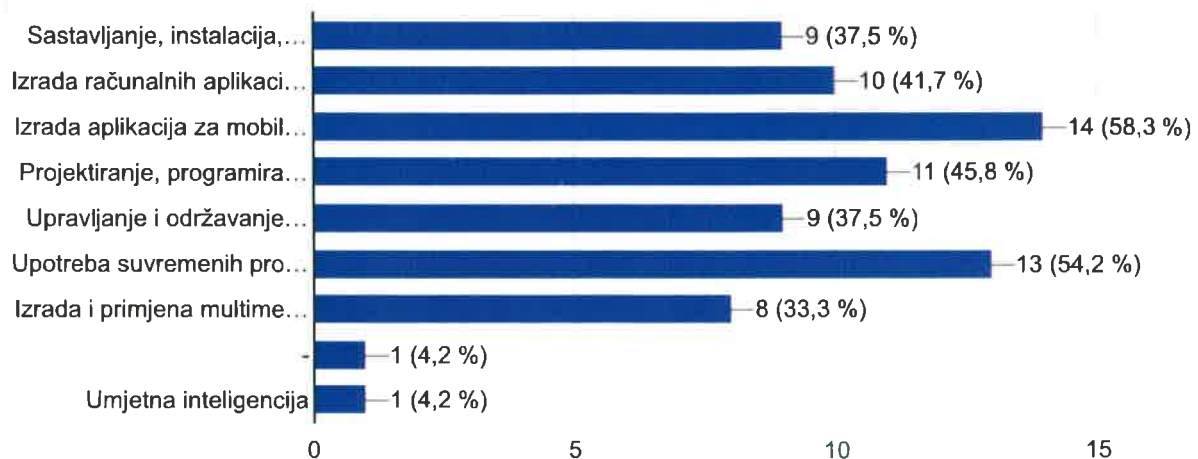


24 odgovora



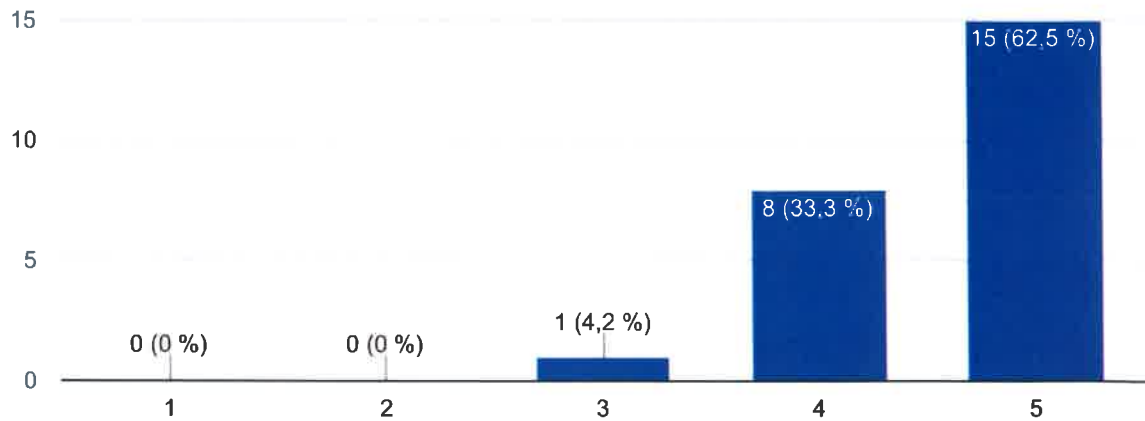
Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:

24 odgovora



Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?

24 odgovora

 Kopiraj

Komentar/prijedlozi za poboljšanje

3 odgovora

Nisu potrebne promjene!

Predlažem korištenje modernih IDEA-va poput IntelliJ.

Više smjerova

Google nije izradio niti podržava ovaj sadržaj. [Prijava zloupotrebe](#) - [Uvjeti pružanja usluge](#) - [Pravila o privatnosti](#)

Google Obrasci





Ocjena studija od strane prvostupnika ekonomije - MTS 2022.

47 odgovora

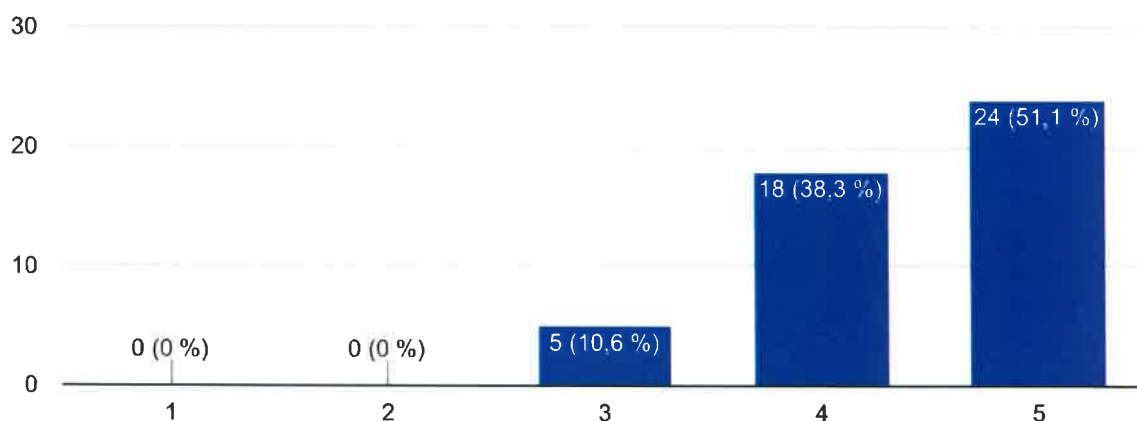
Objavljivanje analize

U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

Razumijevanje zakonskih okvira u području turizma i sporta



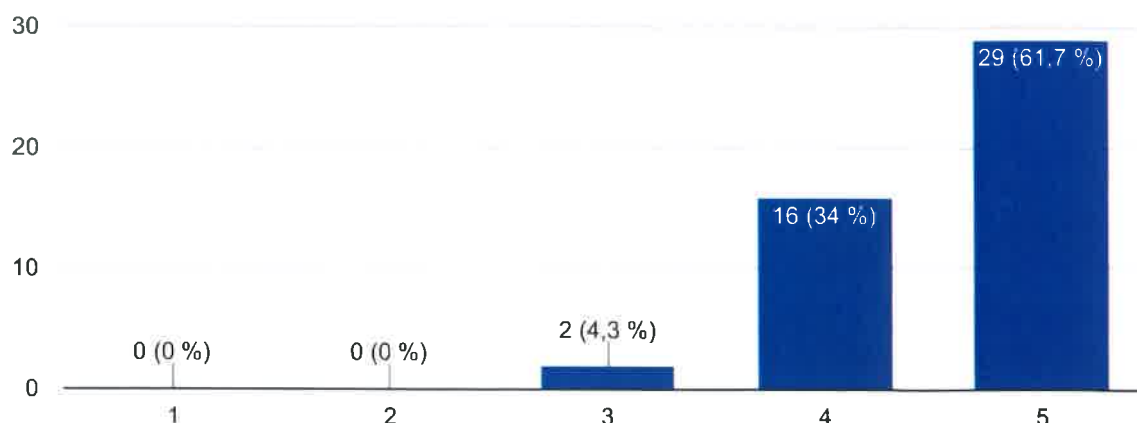
47 odgovora



Razumijevanju organizacijskog procesa i marketinškog načina komuniciranja



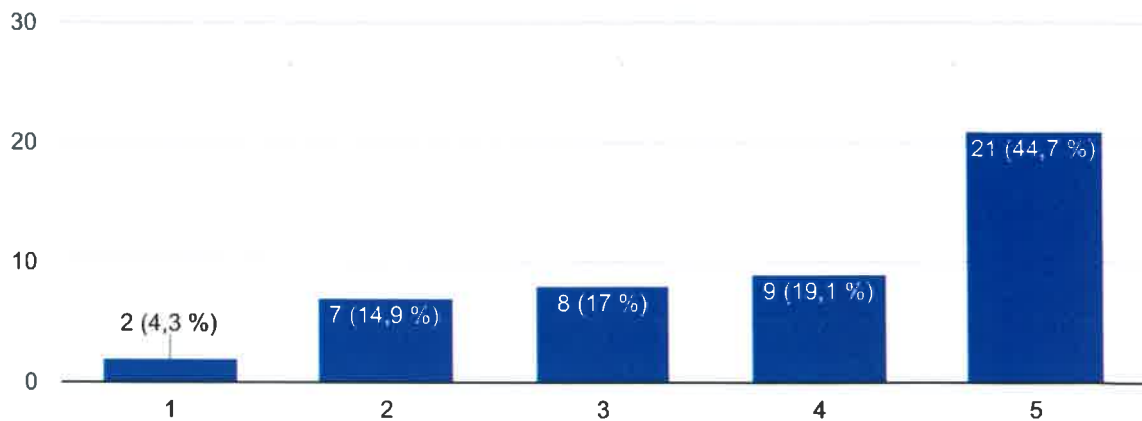
47 odgovora



Poznavanje osnova kineziologije i primjena u praksi



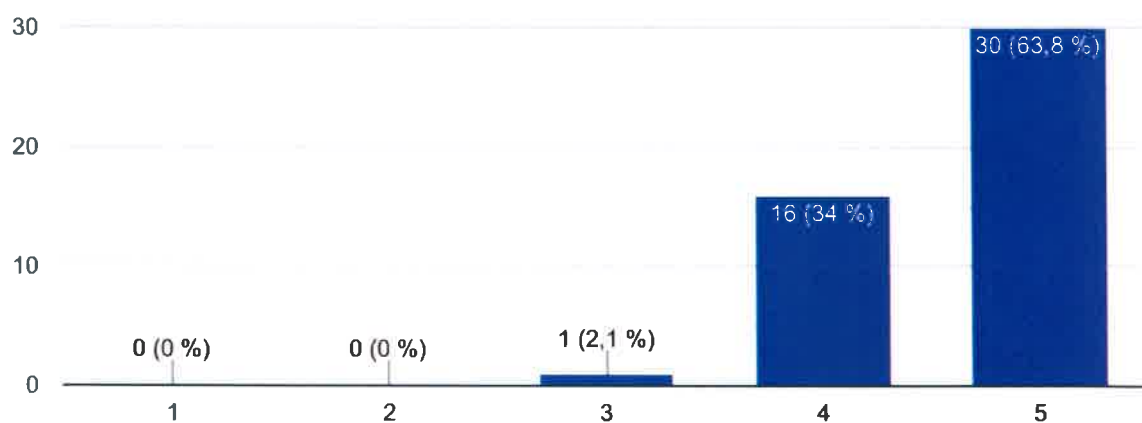
47 odgovora



Razumijevanje menadžmenta i primjena u turizmu i sportu



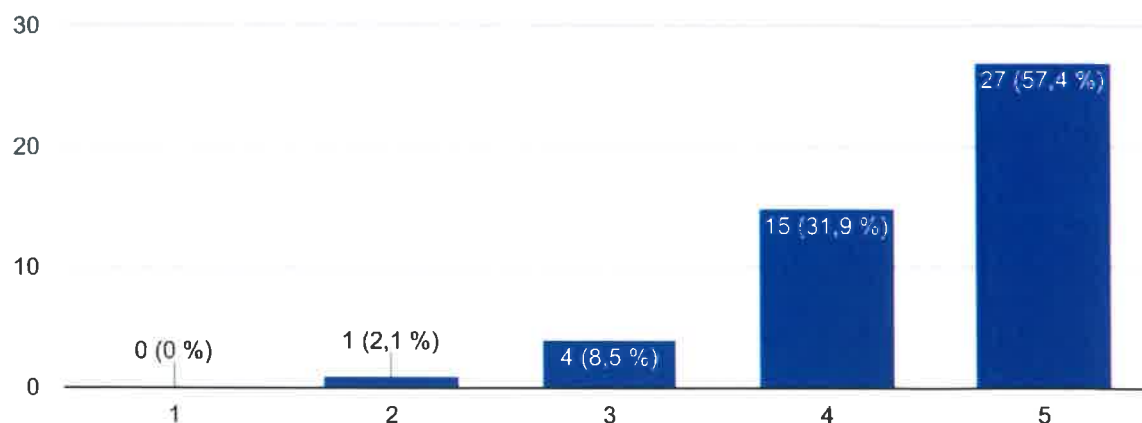
47 odgovora



Primjena engleskog i njemačkog jezika u literaturi i svakodnevnoj stručnoj komunikaciji



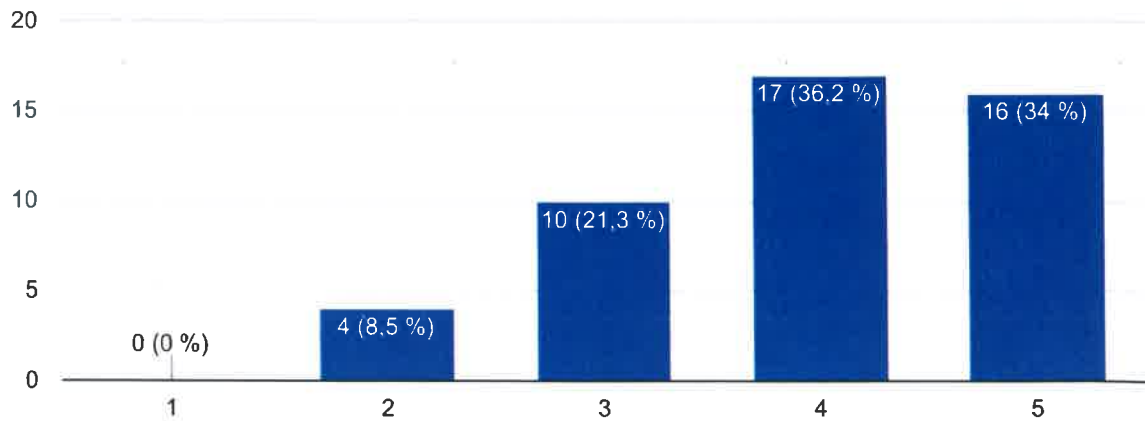
47 odgovora



Poznavanje i primjena znanja o financijama i računovodstvu

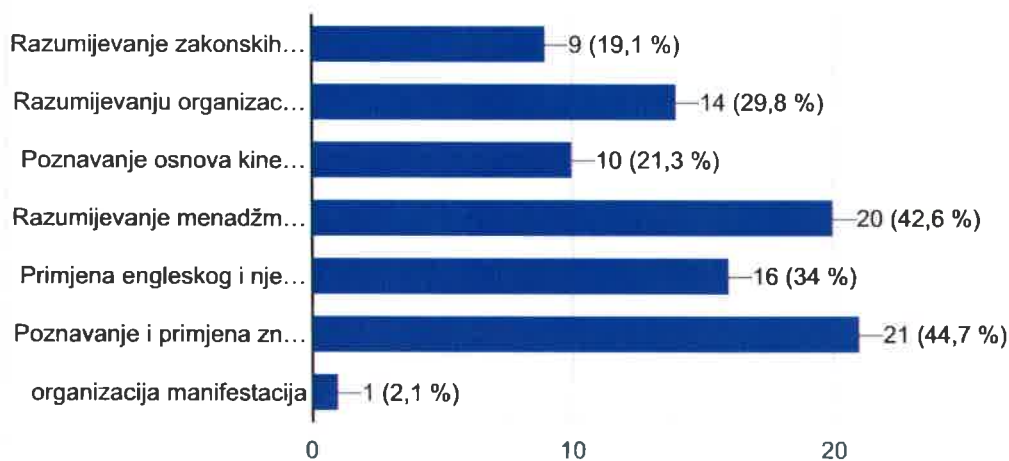


47 odgovora



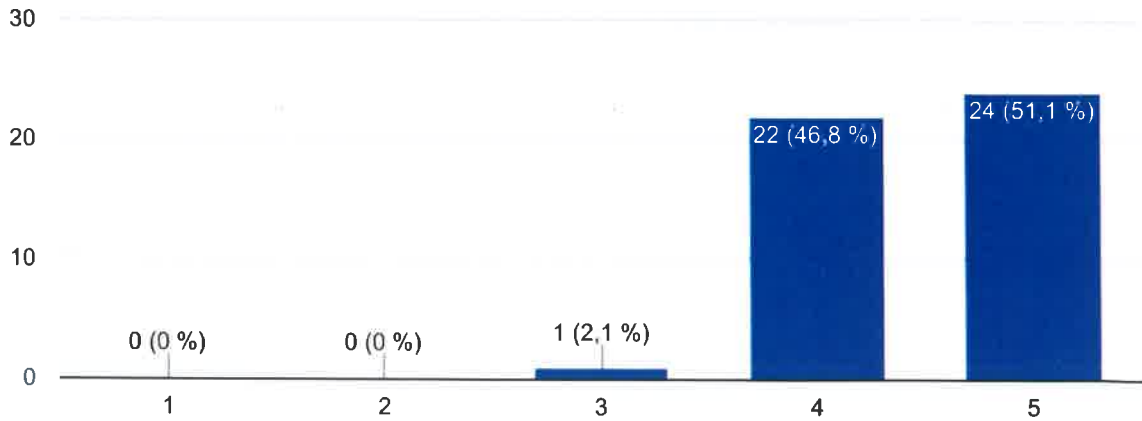
Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:

47 odgovora



Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?

47 odgovora

 Kopiraj

Komentar/prijedlozi za poboljšanje

4 odgovora

Provjeriti načine ocjenjivanja i prevadnost određenih profesora.

/

-

Google nije izradio niti podržava ovaj sadržaj. [Prijava zloupotrebe](#) - [Uvjeti pružanja usluge](#) - [Pravila o privatnosti](#)

Google Obrasci





Ocjena studija od strane prvostupnika inženjera održivog razvoja 2022.

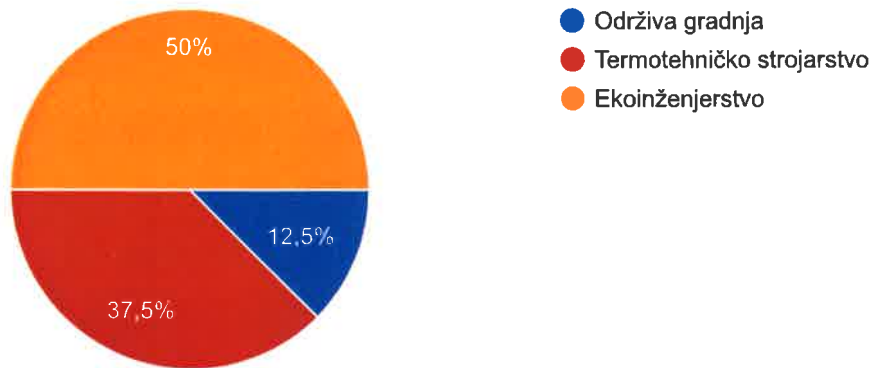
8 odgovora

Objavljivanje analize

Studijski smjer:

 Kopiraj

8 odgovora

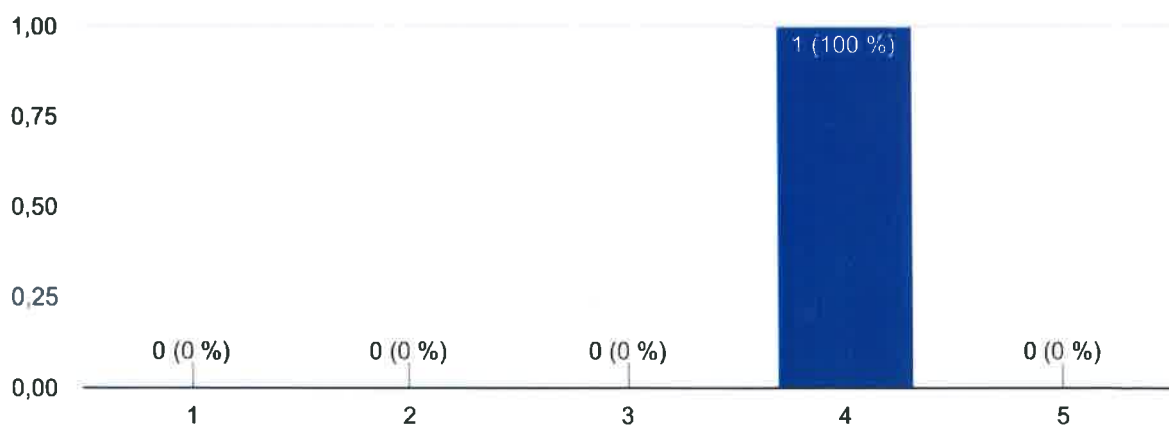


U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

Sudjelovanje u arhitektonskom i urbanističkom planiranju uz primjenu osnovnih načela energetske učinkovitosti

 Kopiraj

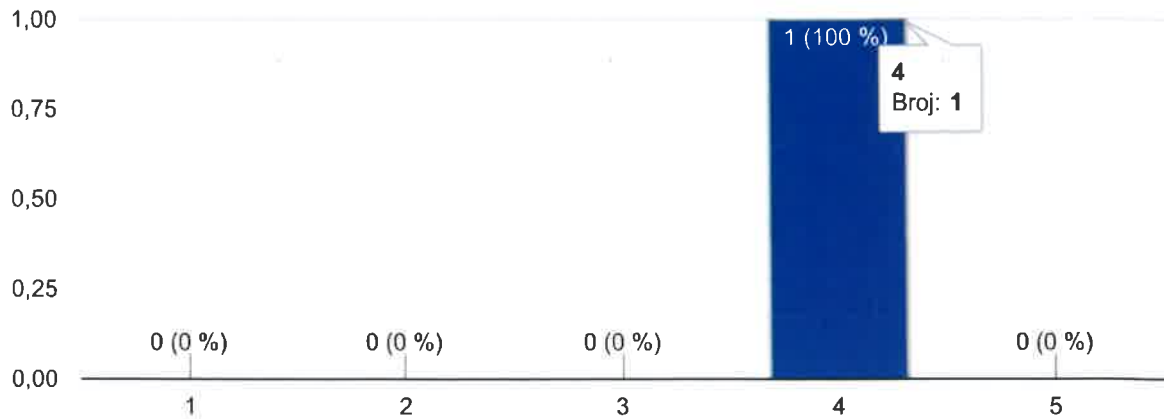
1 odgovor



Planirati i izvoditi manje građevinske zahvate na rekonstrukciji zgrada

 Kopiraj

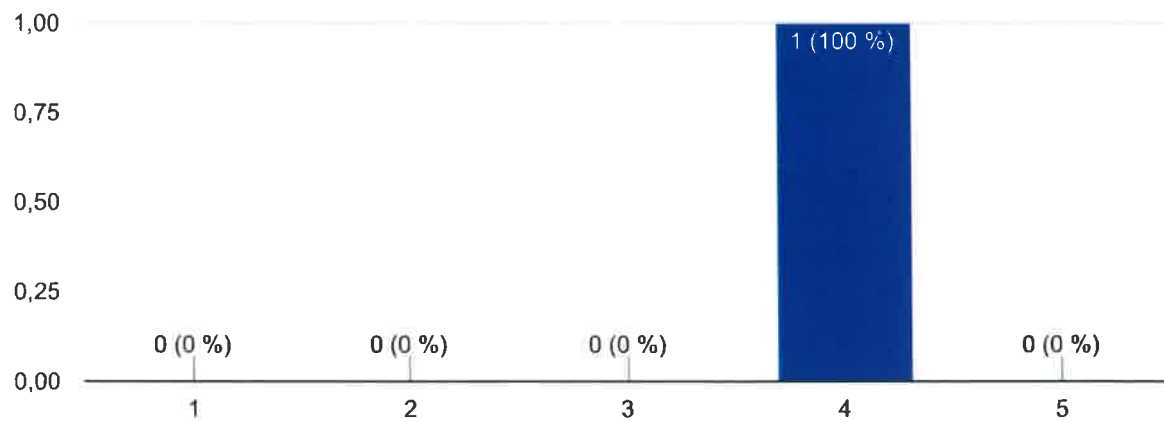
1 odgovor



Primijeniti znanja iz područja betonskih, zidanih, metalnih i drvenih konstrukcija, te sudjelovanje u dimenzioniranju manjih građevinskih konstrukcija na statička opterećenja

 Kopiraj

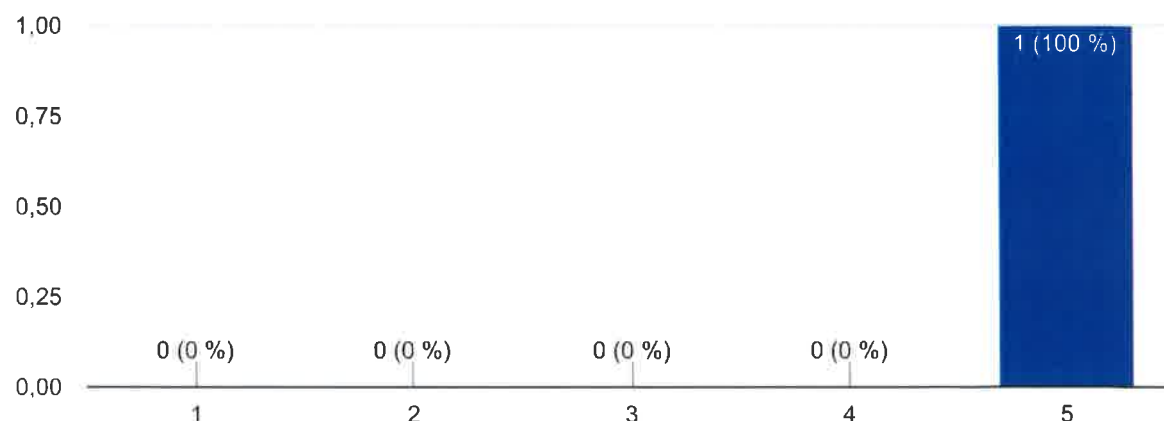
1 odgovor



Primjeniti tradicionalne i suvremene materijale u održivom razvoju graditeljstva

 Kopiraj

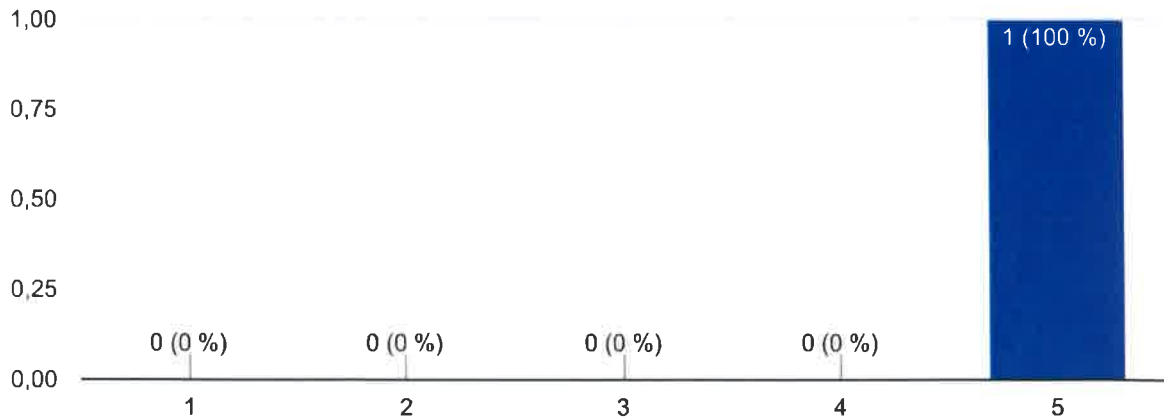
1 odgovor



Upravlјati i održavati objekte te organizaciju rada građevinske mehanizacije, postrojenja, opreme i manjih pogona pri izvedbi građevinskih radova



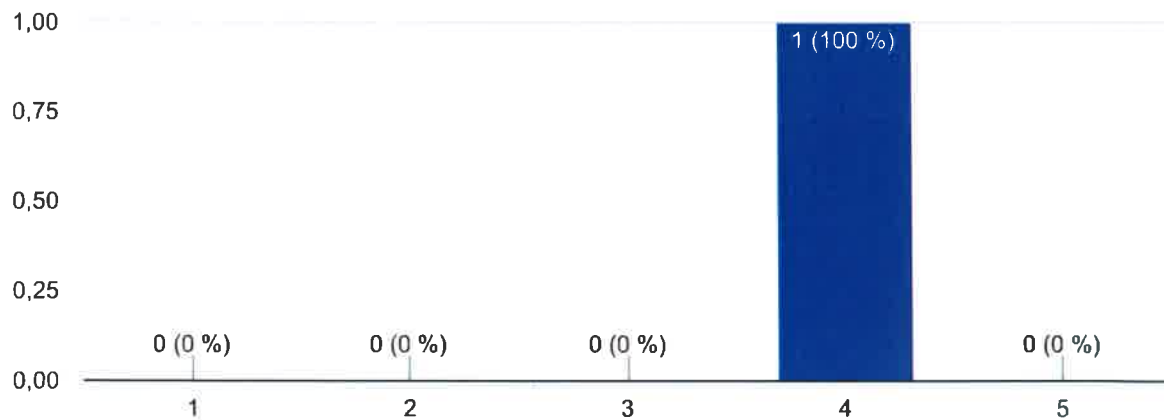
1 odgovor



Opravdati način donošenja i provođenja dokumenata prostornog uređenja



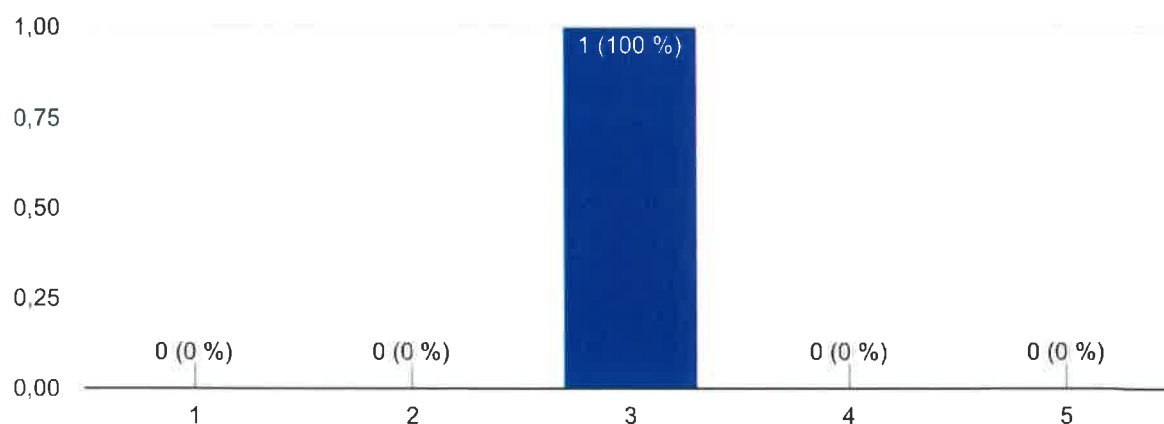
1 odgovor



Izraditi tehnološke procese izgradnje građevinskih objekata

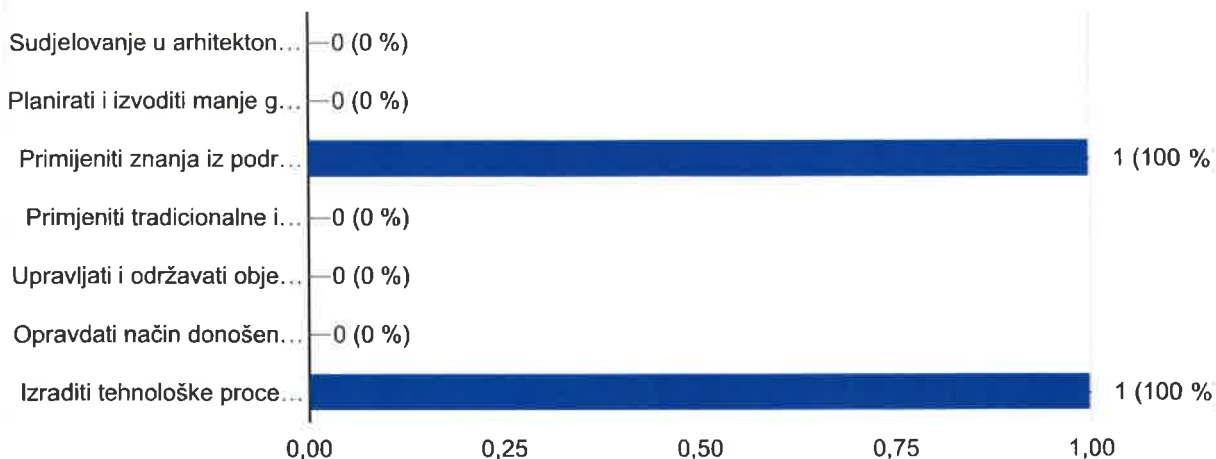


1 odgovor



Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:

1 odgovor

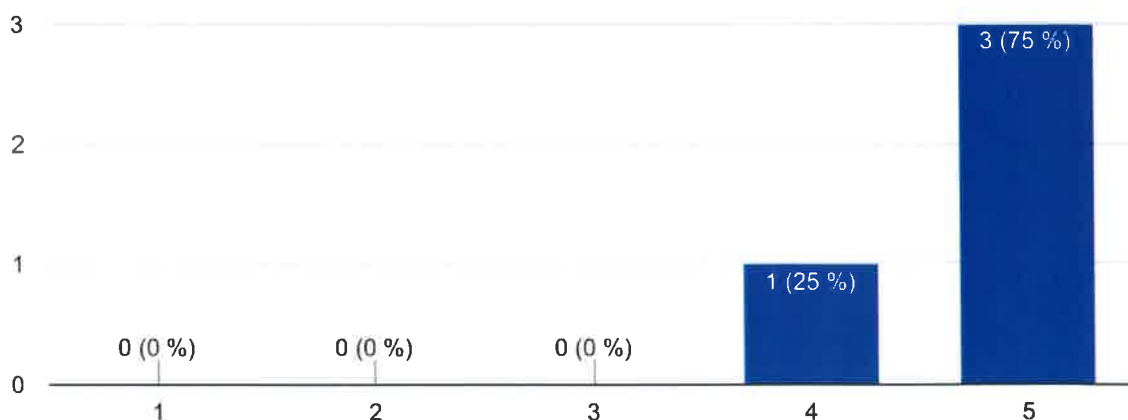
 Kopiraj

U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

Identificirati emisije iz vode, tla i zraka iz industrijskih objekata te preporučiti prijedloge rješenja za smanjen utjecaj na okoliš

 Kopiraj

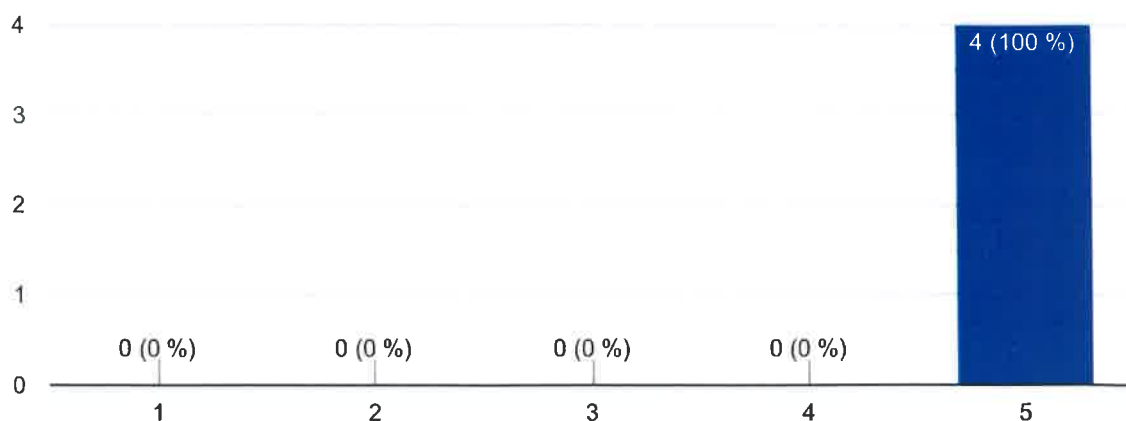
4 odgovora



Kritički prosuditi inženjerske odgovornosti u odnosu na očuvanje prirodnih resursa neophodnih za gospodarski napredak i održivi razvitak



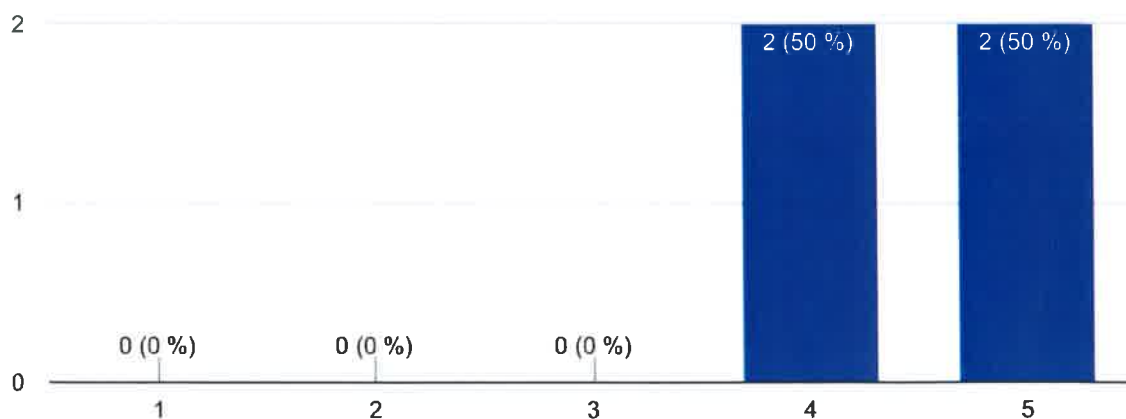
4 odgovora



Predvidjeti nastanak vrsta otpada u pojedinoj djelatnosti i zaključiti kako se s kojom vrstom otpada postupa



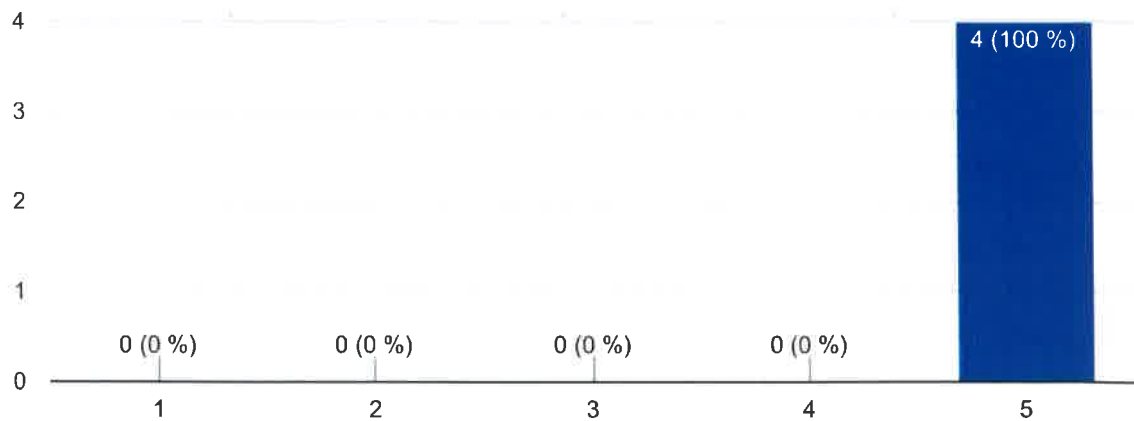
4 odgovora



Planirati proizvodne procese u skladu s načelima održivog razvoja i zaštite okoliša



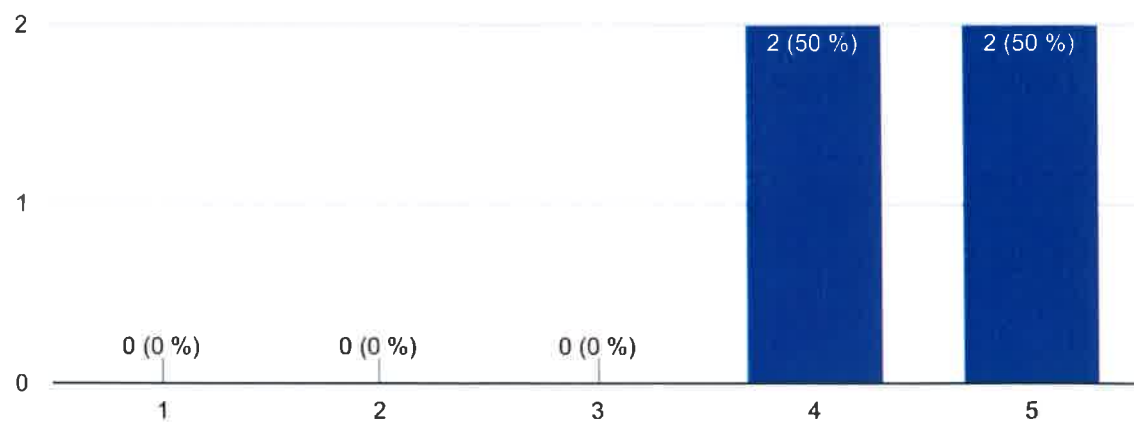
4 odgovora



Kritički prosuditi rasprostranjenost mikroorganizama i utjecaj ekoloških čimbenika



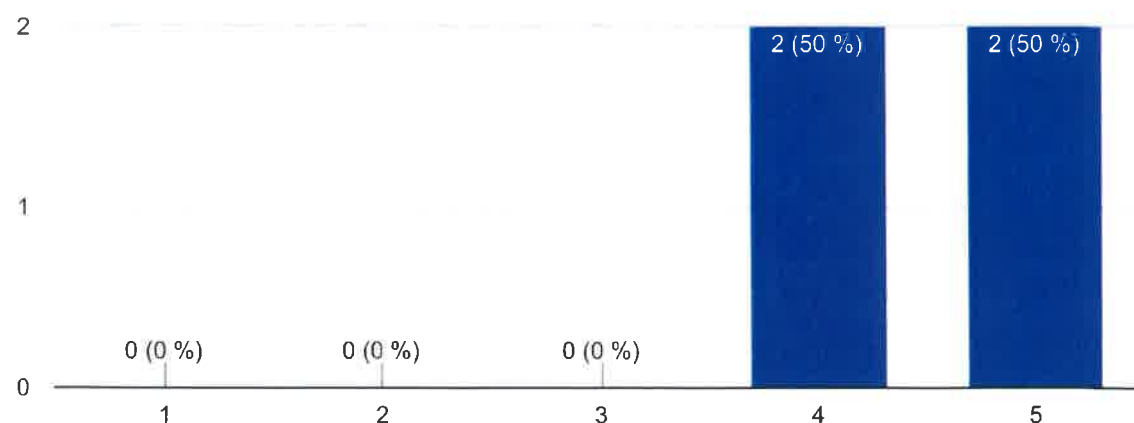
4 odgovora



Analizirati tehnološke postupke pročišćavanja otpadnih voda



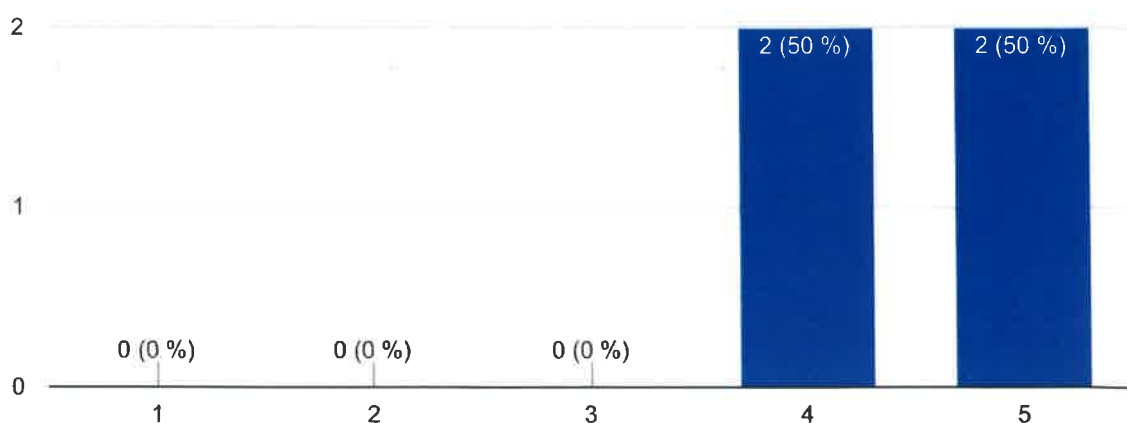
4 odgovora



Znati iščitati i primijeniti zakonsku regulativu iz područja zaštite okoliša

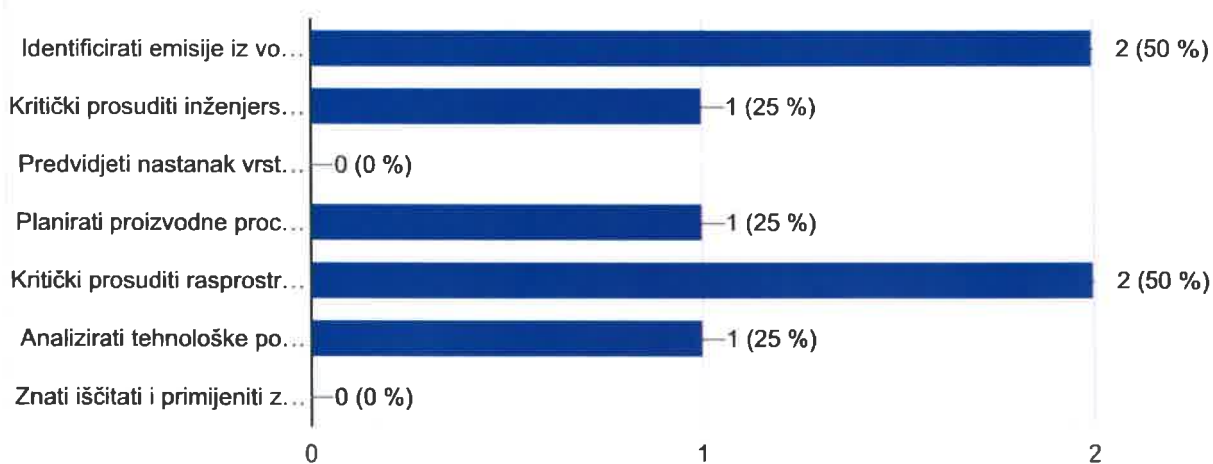


4 odgovora



Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:

4 odgovora



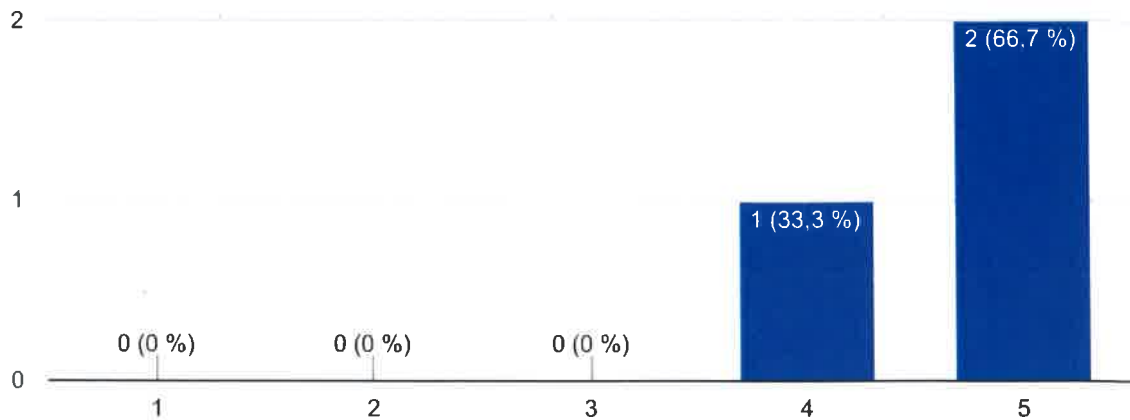
U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):



Teoretsko razumijevanje osnova termoenergetike, termodinamike i hidromehanike



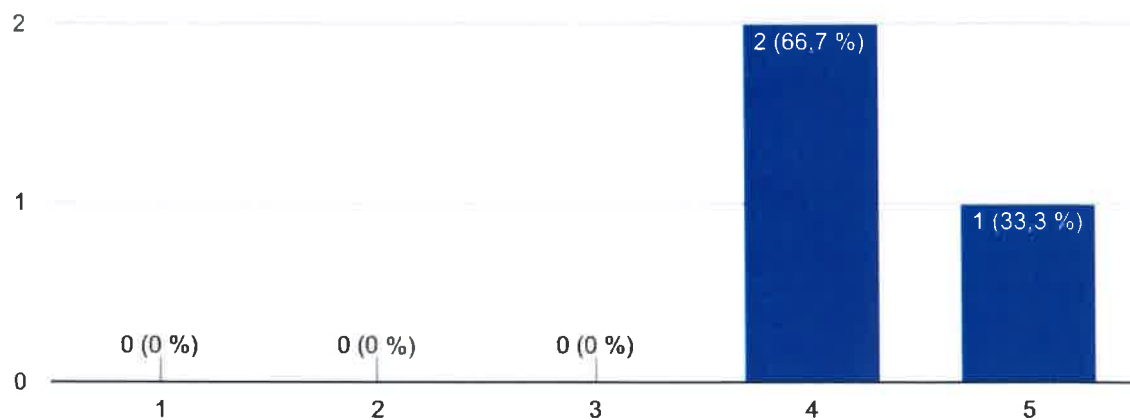
3 odgovora



Poznavanje neobnovljivih i obnovljivih izvora energije i karakterističnih energenata, primjenjivih kod termotehničkih sustava u praksi



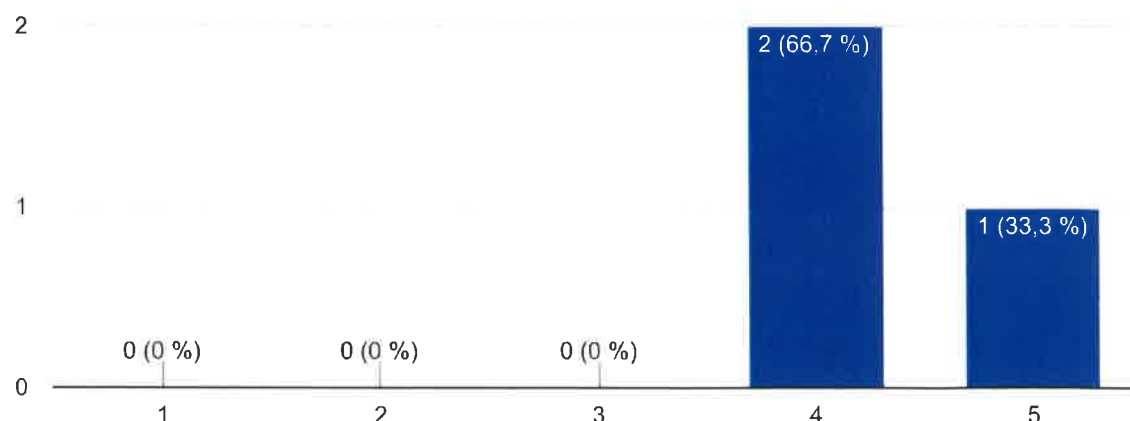
3 odgovora



Razumijevanje i praktično poznavanje konvencionalnih toplinskih, rashladnih, ventilacijskih sustava i uređaja



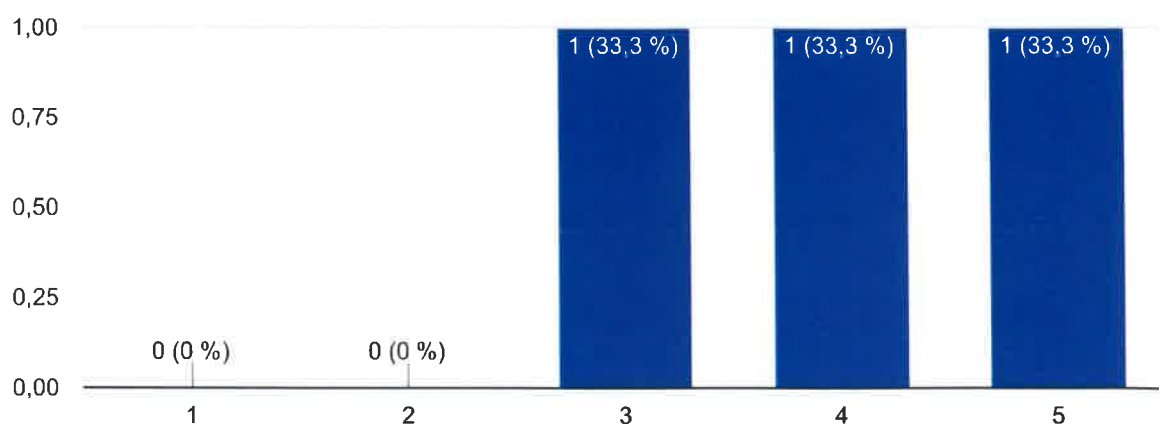
3 odgovora



Razumijevanje i poznavanje praktične primjene i rada različitih sustava upravljanja i nadzora termotehničkih sustava, lokalizirano ili centralizirano



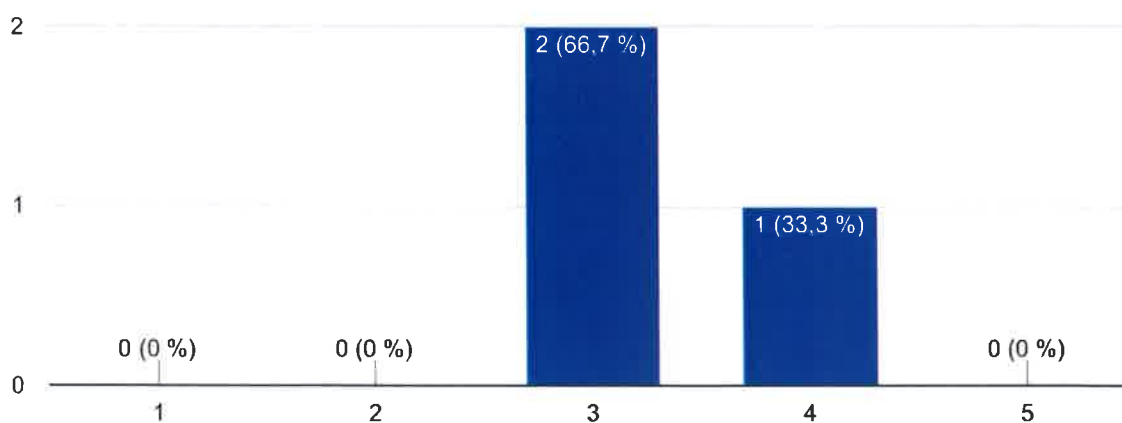
3 odgovora



Razumijevanje i praktično poznavanje svih vrsta, sastavnih elemenata, armature i izvedbenih materijala termotehničkih sustava te toplinskih distribucijskih mreža



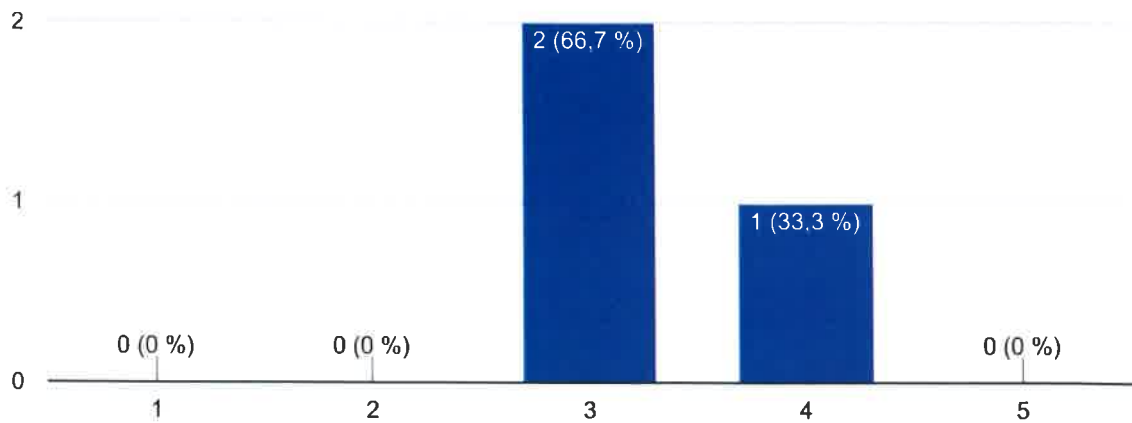
3 odgovora



Razumijevanje i praktično poznavanje obvezne zakonske regulative i pripremu tehničke dokumentacije za ispravno izvođenje, puštanje u pogon i primopredaju termotehničkih sustava



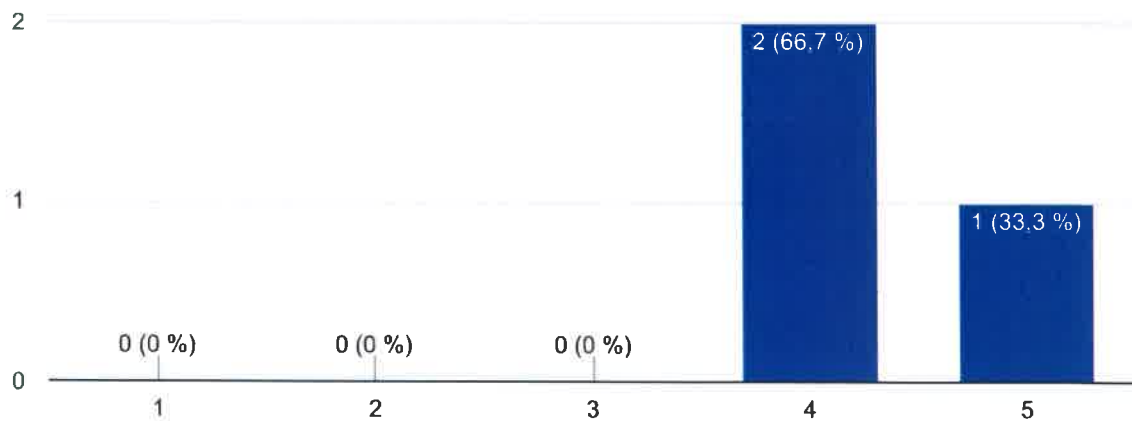
3 odgovora



Razumijevanje i praktično poznavanje osnovnih uvjeta održavanja termotehničkih i pratećih sustava



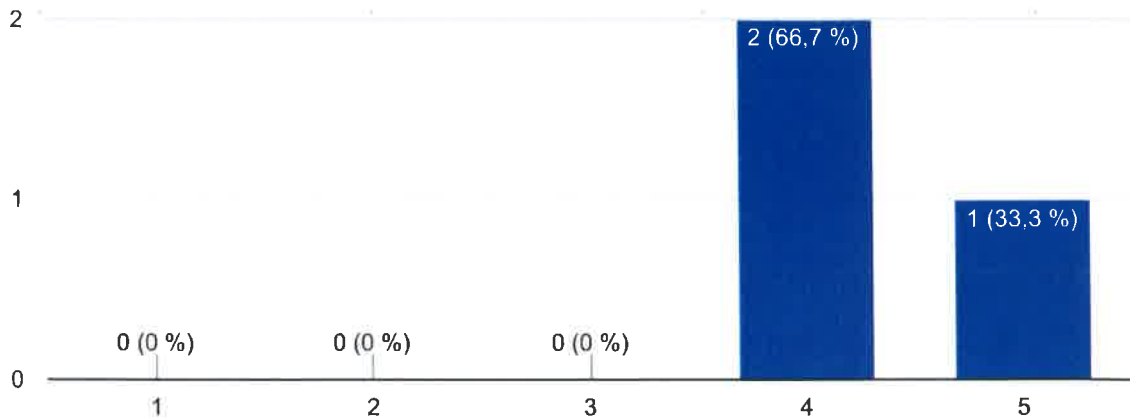
3 odgovora



Mogućnost kvalitetnog sagledavanja tehničkih izmjena i nadogradnje konvencionalnih termotehničkih sustava u smjeru održivog razvoja

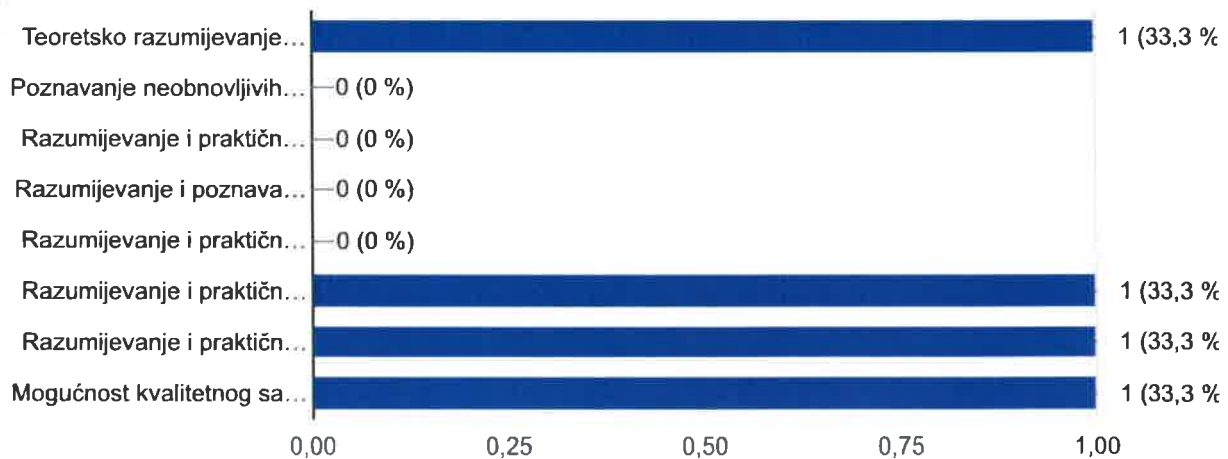


3 odgovora



Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:

3 odgovora

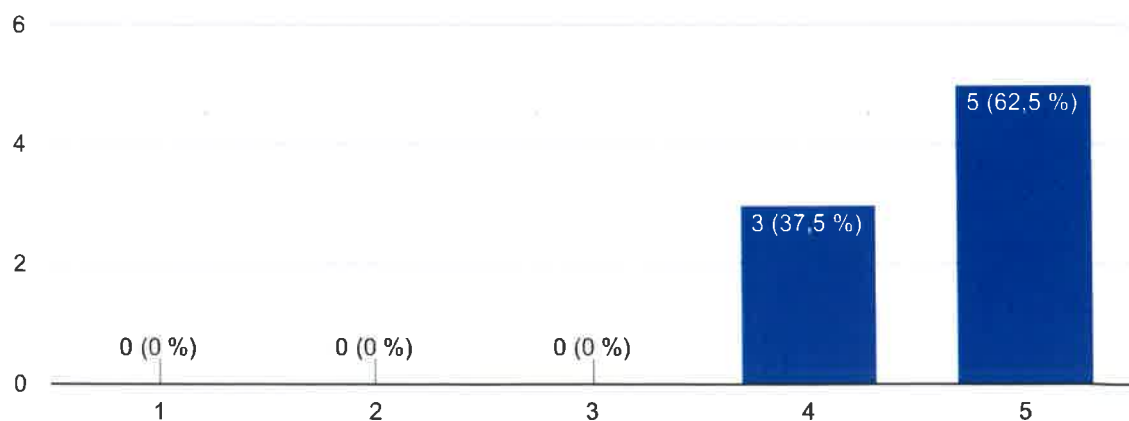


Odjeljak bez naslova

Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?



8 odgovora

 Kopiraj**Komentar/prijedlozi za poboljšanje**

0 odgovora

Na to pitanje još nema odgovora.

Google nije izradio niti podržava ovaj sadržaj. [Prijava zloupotrebe](#) - [Uvjeti pružanja usluge](#) - [Pravila o privatnosti](#)**Google** Obrasci



Ocjena studija od strane stručnih specijalista ekonomije 2022.

30 odgovora

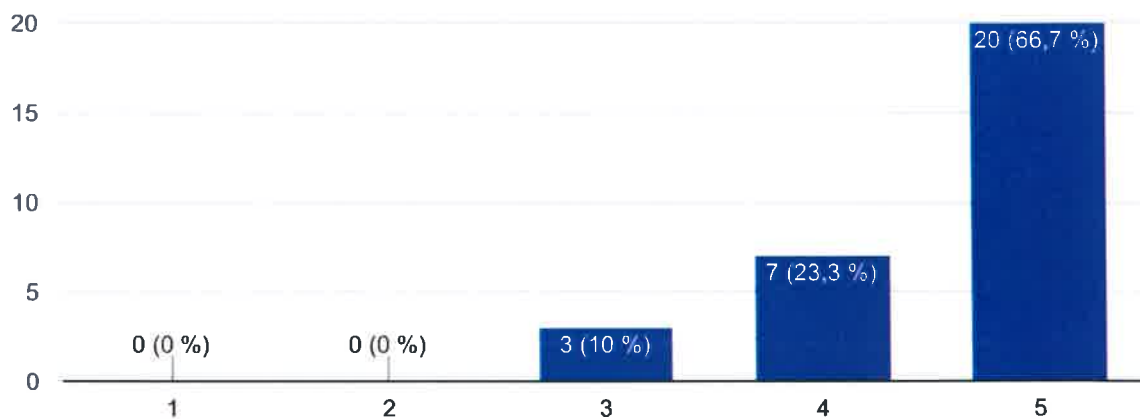
Objavljivanje analize

U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

Izrada studija u okviru poduzetničkih projekata u turizmu i sportu

 Kopiraj

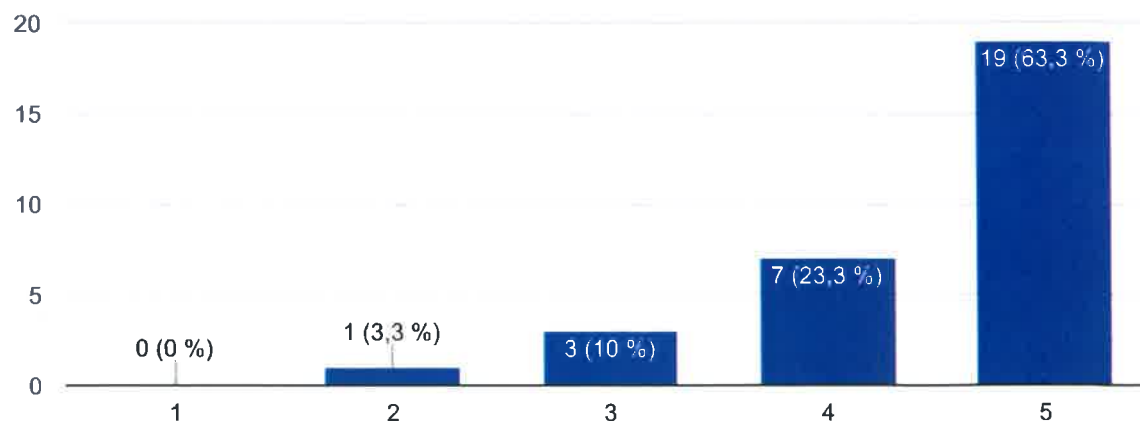
30 odgovora



Izrada promotivnih programa za turističku destinaciju

 Kopiraj

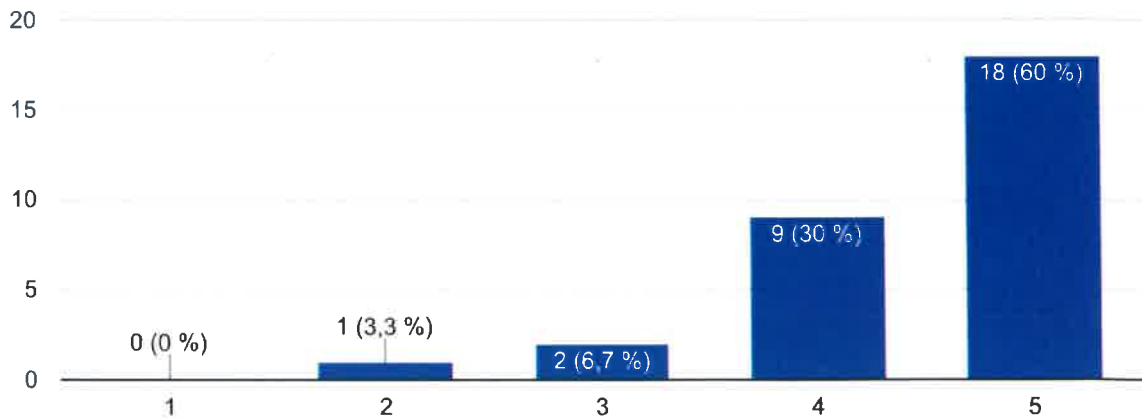
30 odgovora



Primjena menadžerskih alata u turizmu i sportu

 Kopiraj

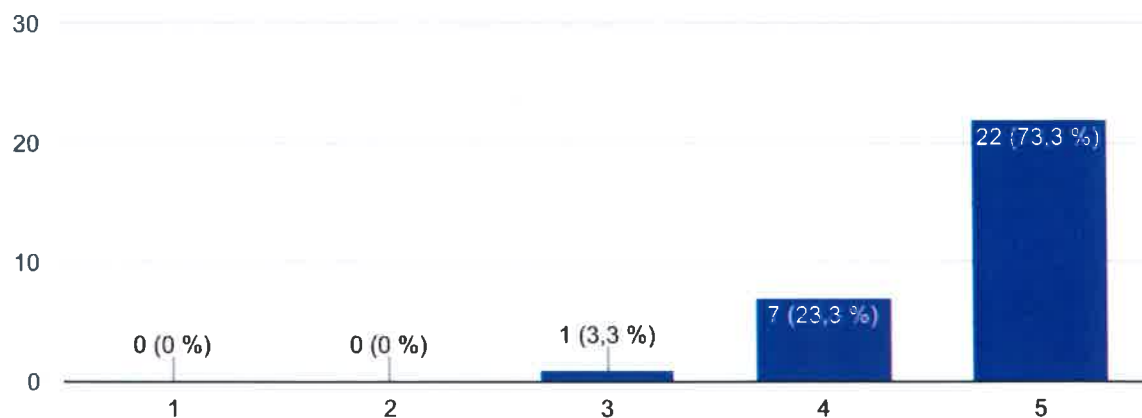
30 odgovora



Upravljanje događajima u turizmu i sportu

 Kopiraj

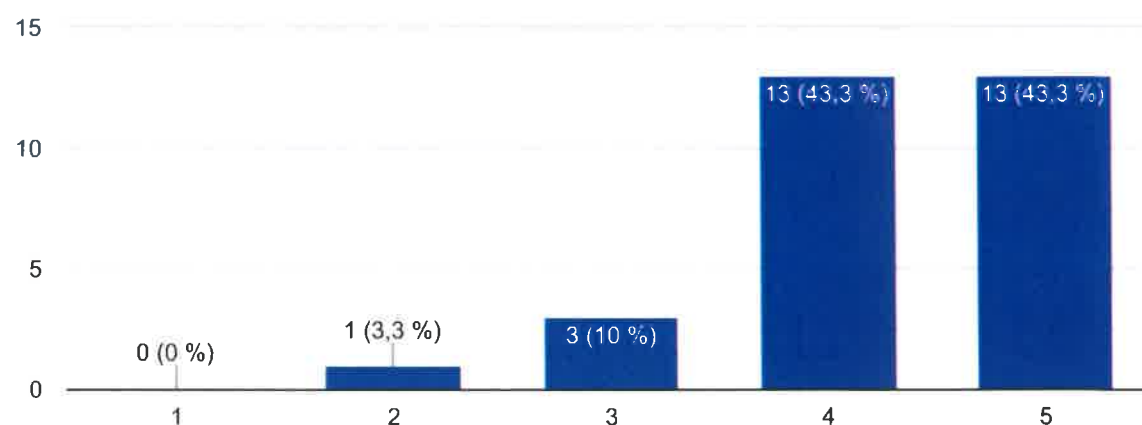
30 odgovora



Upravljanje održivim razvojem turizma na lokalnoj razini

 Kopiraj

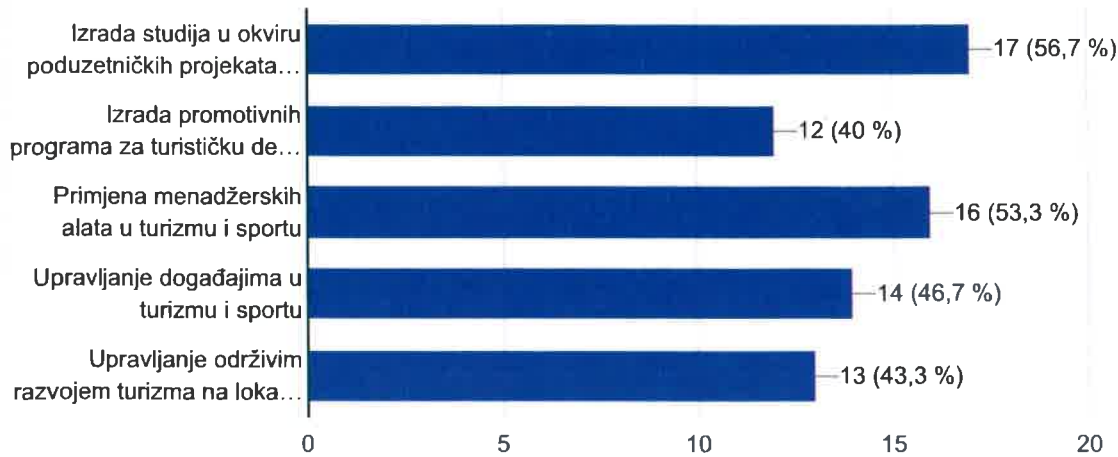
30 odgovora



Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:

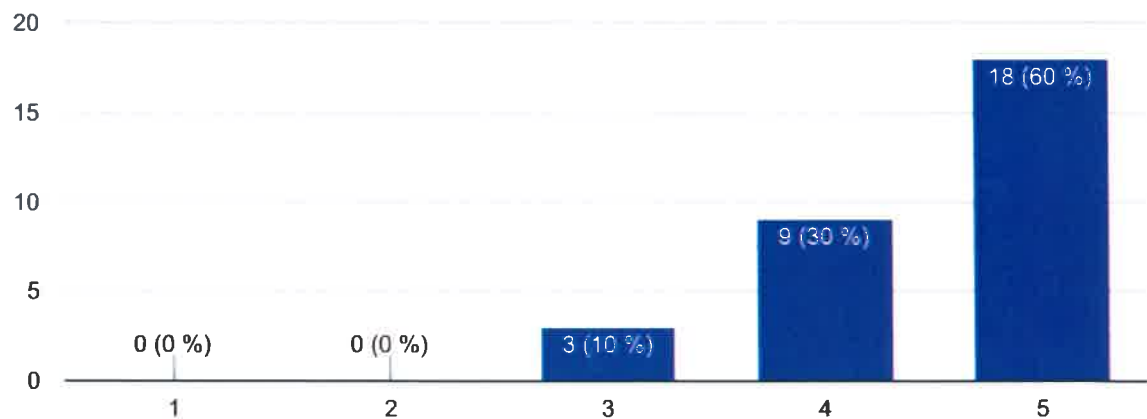


30 odgovora

 Kopiraj


Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?

30 odgovora

 Kopiraj


Komentar/prijedlozi za poboljšanje

3 odgovora

Bolji kronološki raspored kolegija, dakle, prethodno imati kolegij koji će nam pomoći kod kolegija sličnog tipa na višim godinama

Uvijek je pametno ulagati u digitalizaciju poslovanja i marketing.

Više primjera u praksi, terenske nastave u poduzeća srodna studiju i bolja uključenost profesora u sami rad studenata

Google Obrasci



