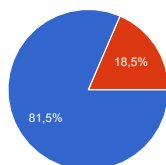


# Broj odgovora: 178

## Sažetak

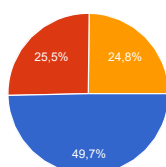
Odaberite studij:



Studij	Broj	Postotak
PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ	145	81.5%
SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ	33	18.5%

## PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ

Odaberite studij:

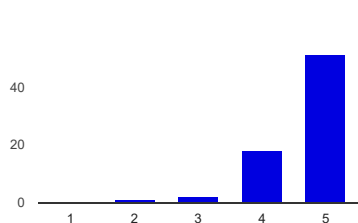


Studij	Broj	Postotak
Menadžment turizma i sporta	72	49.7%
Računarstvo	37	25.5%
Održivi razvoj	36	24.8%

## Preddiplomski stručni studij Menadžment turizma i sporta

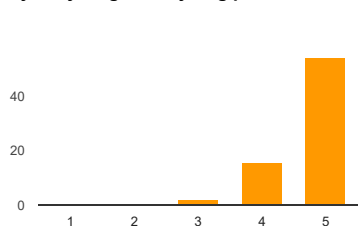
U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

Razumijevanje zakonskih okvira u području turizma i sporta



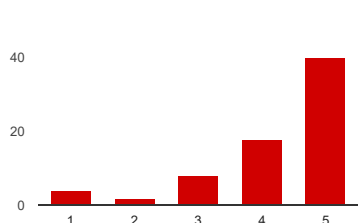
Rating	Broj	Postotak
1	0	0%
2	1	1.4%
3	2	2.8%
4	18	25%
5	51	70.8%

Razumijevanju organizacijskog procesa i marketinškog načina komuniciranja



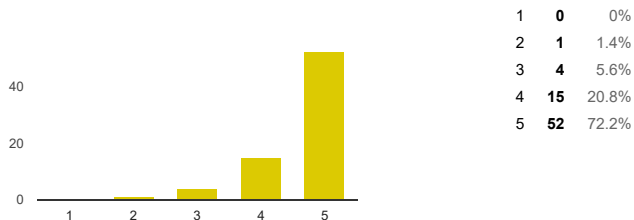
Rating	Broj	Postotak
1	0	0%
2	0	0%
3	2	2.8%
4	16	22.2%
5	54	75%

Poznavanje osnova kineziologije i primjena u praksi

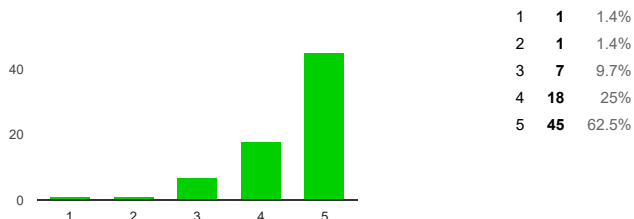


Rating	Broj	Postotak
1	4	5.6%
2	2	2.8%
3	8	11.1%
4	18	25%
5	40	55.6%

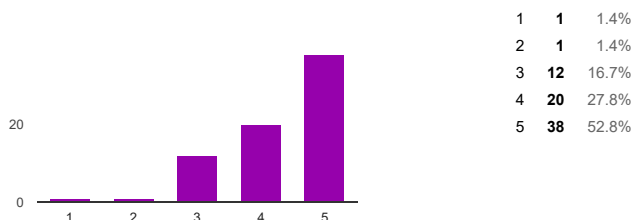
### Razumijevanje menadžmenta i primjena u turizmu i sportu



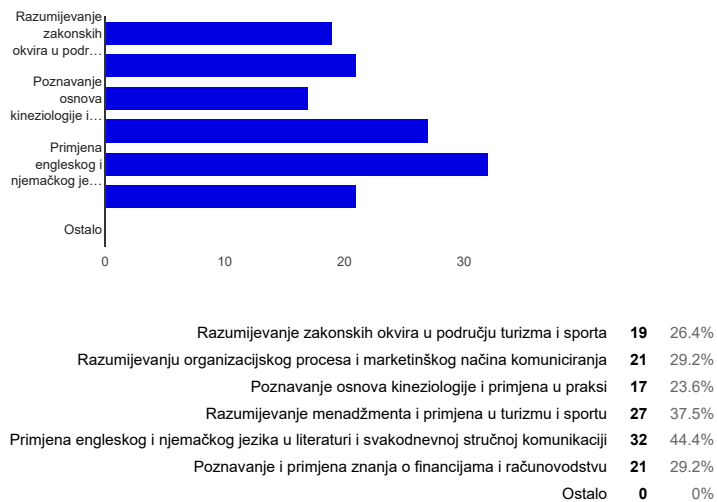
### Primjena engleskog i njemačkog jezika u literaturi i svakodnevnoj stručnoj komunikaciji



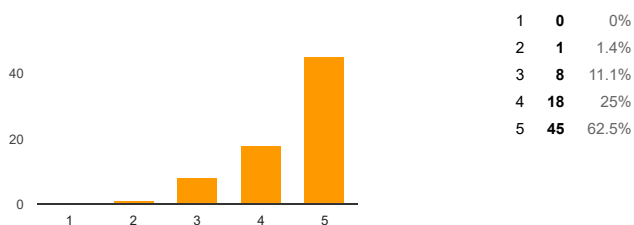
### Poznavanje i primjena znanja o financijama i računovodstvu



### Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:



### Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?



## Komentar/prijedlozi za poboljšanje

-  
Više samostalnih projekata, grupnih projekata i izlaganja.

Više posvećenosti studentu pojedinačno

više predavanja, manje dužine

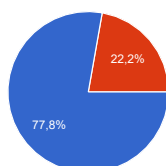
Povećati sudjelovanje izvanrednih studenata u terenskoj nastavi

Bilo bi potrebno uvesti više sati stranih jezika, koji bi koristili studentima kod daljnjeg zapošljavanja. Treba biti veći izbor izbornih predmeta, kako bi studenti odabrali predmete koji ih zanimaju, u područjima sa kojima se kasnije u životu žele baviti.

/

više stranih jezika

## Akadska godina završetka studija:

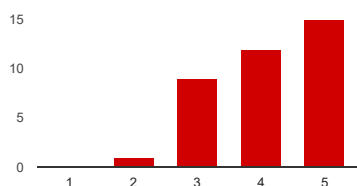


2018/19.	56	77.8%
2019/20.	16	22.2%
2020/21.	0	0%

## Preddiplomski stručni studij Računarstva

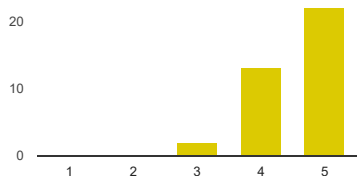
### U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

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



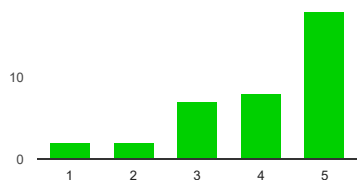
1	0	0%
2	1	2.7%
3	9	24.3%
4	12	32.4%
5	15	40.5%

#### Izrada računalnih aplikacija za osobna računala i web.



1	0	0%
2	0	0%
3	2	5.4%
4	13	35.1%
5	22	59.5%

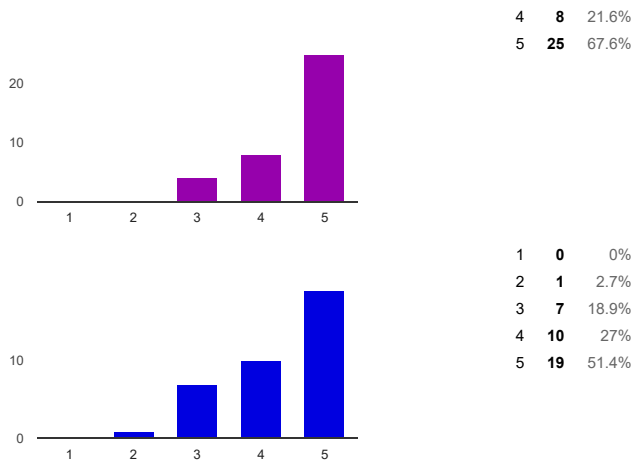
#### Izrada aplikacija za mobilne uređaje.



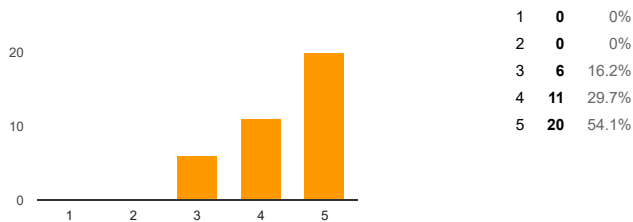
1	2	5.4%
2	2	5.4%
3	7	18.9%
4	8	21.6%
5	18	48.6%

#### Projektiranje, programiranje i održavanje računalnih baza podataka.

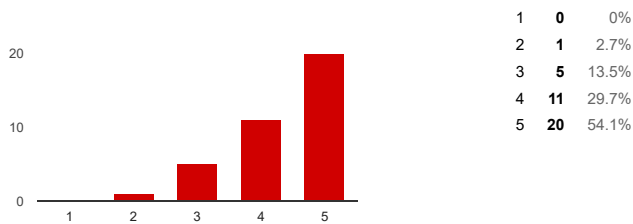
1	0	0%
2	0	0%
3	4	10.8%



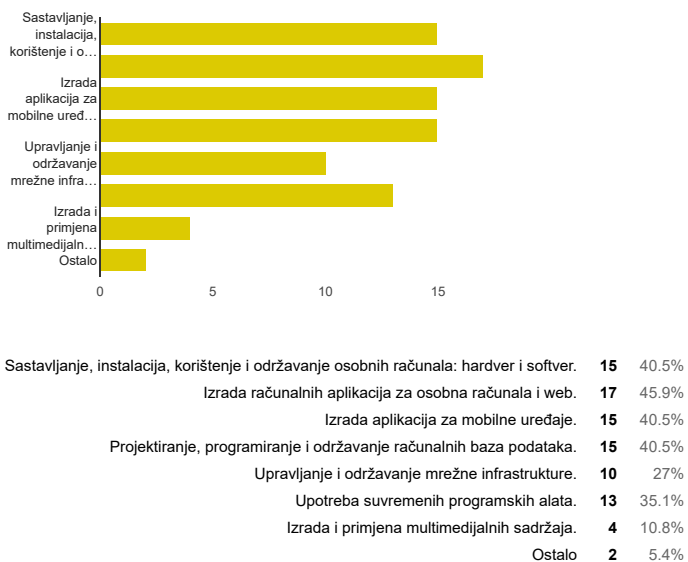
**Upotreba suvremenih programskih alata.**



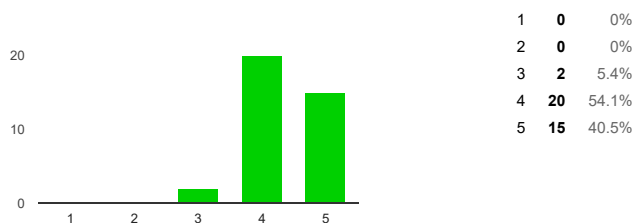
**Izrada i primjena multimedijalnih sadržaja.**



**Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:**



## Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?



## Komentar/prijedlozi za poboljšanje

Više praktičnog rada.

Najnovije verzije programskih alata, korištenje najnovijih tehnologija u standardu sa realnom primjenom programiranja. praksa

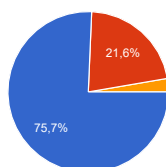
Studij je u redu, ali za programiranje student mora puno raditi i sa strane ako želi biti bolji.

Više učenja programskih jezika za mobilne aplikacije. Mobilne aplikacije su budućnost!!

Brža računala

Ažurniji alati(Visual studio,Komodo,Blender)

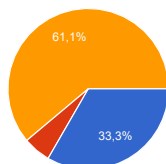
## Akadska godina završetka studija:



2018/19.	28	75.7%
2019/20.	8	21.6%
2020/21.	1	2.7%

## Preddiplomski stručni studij Održivi razvoj

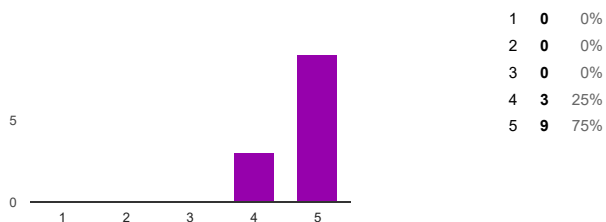
### Studijski smjer:



Održiva gradnja	12	33.3%
Termotehničko strojarstvo	2	5.6%
Ekoinženjerstvo	22	61.1%

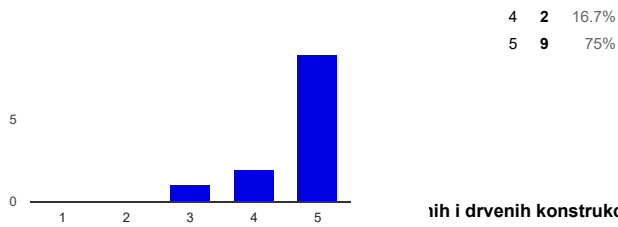
## U okviru studiranja naročito sam zadovoljan sa stečenim znanjima (kompetencijama):

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

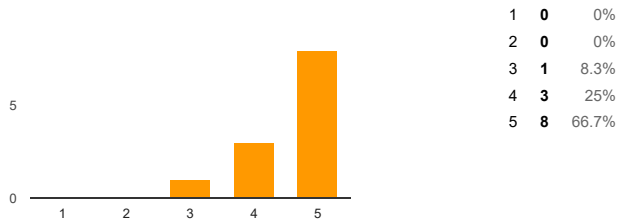


### Planirati i izvoditi manje građevinske zahvate na rekonstrukciji zgrada

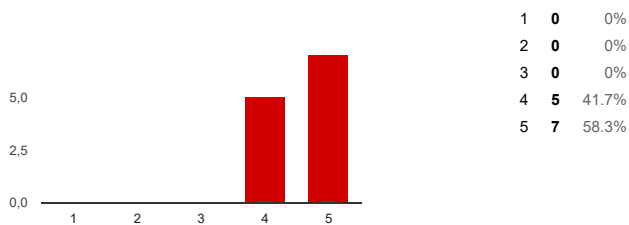
1	0	0%
2	0	0%
3	1	8.3%



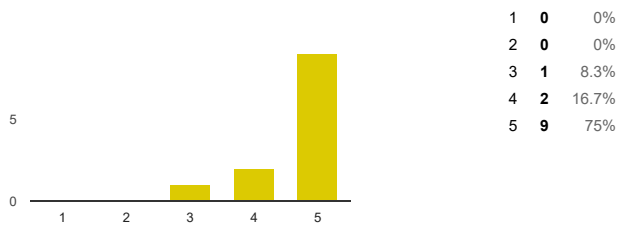
**Stupanj korištenja metalnih i drvenih konstrukcija, te sudjelovanje u dimenzioniranju manjih**



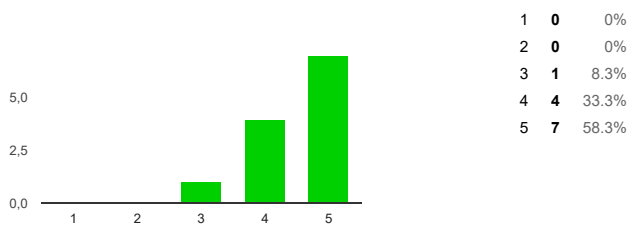
**Primjeniti tradicionalne i suvremene materijale u održivom razvoju graditeljstva**



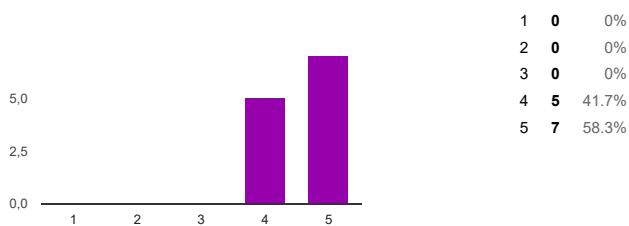
**Upravljanje i održavanje objekata te organizaciju rada građevinske mehanizacije, postrojenja, opreme i manjih pogona pri izvedbi građevinskih radova**



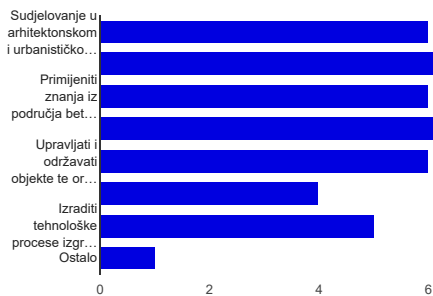
**Opravdati način donošenja i provođenja dokumenata prostornog uređenja**



**Izraditi tehnološke procese izgradnje građevinskih objekata**



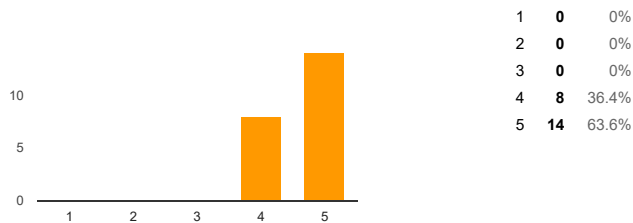
**Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:**



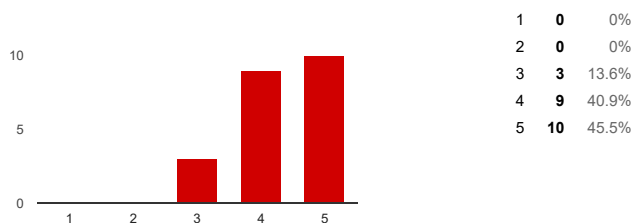
Sudjelovanje u arhitektonskom i urbanističkom planiranju uz primjenu osnovnih načela energetske učinkovitosti	6
Planirati i izvoditi manje građevinske zahvate na rekonstrukciji zgrada	7
Primijeniti znanja iz područja betonskih, zidanih, metalnih i drvenih konstrukcija, te sudjelovanje u dimenzioniranju manjih građevinskih konstrukcija na statička opterećenja	6
Primijeniti tradicionalne i suvremene materijale u održivom razvoju graditeljstva	7
Upravljati i održavati objekte te organizaciju rada građevinske mehanizacije, postrojenja, opreme i manjih pogona pri izvedbi građevinskih radova	6
Opravdati način donošenja i provođenja dokumenata prostornog uređenja	4
Izraditi tehnološke procese izgradnje građevinskih objekata	5
Ostalo	1

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

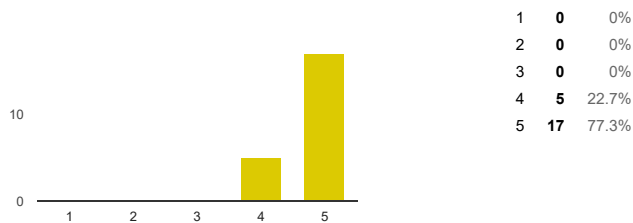
Identificirati emisije iz vode, tla i zraka iz industrijskih objekata te preporučiti prijedloge rješenja za smanjen utjecaj na okoliš



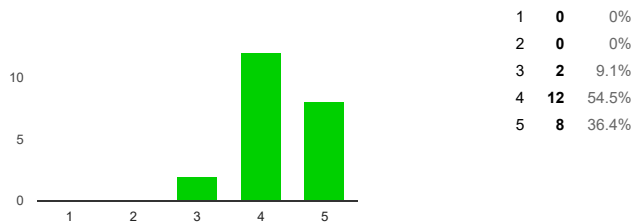
Kritički prosuditi inženjerske odgovornosti u odnosu na očuvanje prirodnih resursa neophodnih za gospodarski napredak i održivi razvitak



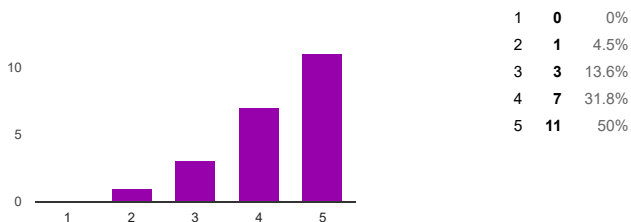
Predvidjeti nastanak vrsta otpada u pojedinoj djelatnosti i zaključiti kako se s kojom vrstom otpada postupa



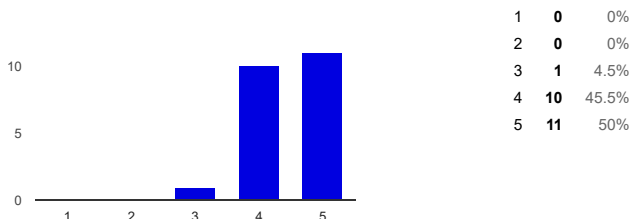
Planirati proizvodne procese u skladu s načelima održivog razvoja i zaštite okoliša



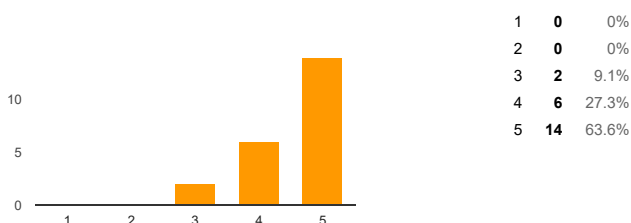
### Kritički prosuditi rasprostranjenost mikroorganizama i utjecaj ekoloških čimbenika



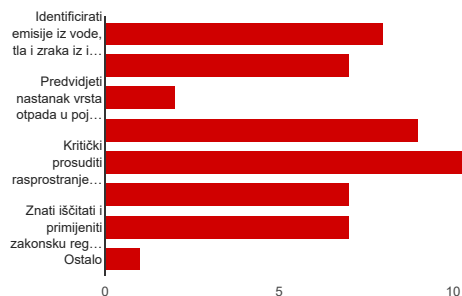
### Analizirati tehnološke postupke pročišćavanja otpadnih voda



### Znati iščitati i primijeniti zakonsku regulativu iz područja zaštite okoliša



### Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:



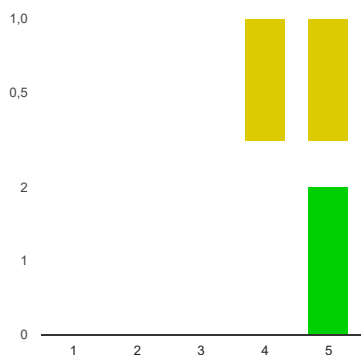
Identificirati emisije iz vode, tla i zraka iz industrijskih objekata te preporučiti prijedloge rješenja za smanjen utjecaj na okoliš	8	36.4%
Kritički prosuditi inženjerske odgovornosti u odnosu na očuvanje prirodnih resursa neophodnih za gospodarski napredak i održivi razvitak	7	31.8%
Predvidjeti nastanak vrsta otpada u pojedinoj djelatnosti i zaključiti kako se s kojom vrstom otpada postupa	2	9.1%
Planirati proizvodne procese u skladu s načelima održivog razvoja i zaštite okoliša	9	40.9%
Kritički prosuditi rasprostranjenost mikroorganizama i utjecaj ekoloških čimbenika	11	50%
Analizirati tehnološke postupke pročišćavanja otpadnih voda	7	31.8%
Znati iščitati i primijeniti zakonsku regulativu iz područja zaštite okoliša	7	31.8%
Ostalo	1	4.5%

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

#### Teoretsko razumijevanje osnova termoenergetike, termodinamike i hidromehanike

Rating	Count	Percentage
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	50%
5	1	50%

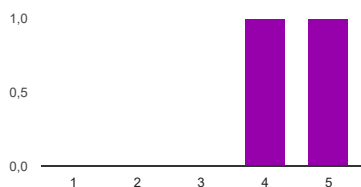




**karakterističnih energenata, primjenjivih kod termotehničkih sustava u**

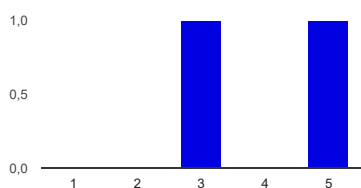
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	0	0%
5	2	100%

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



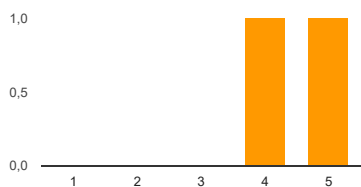
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	50%
5	1	50%

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



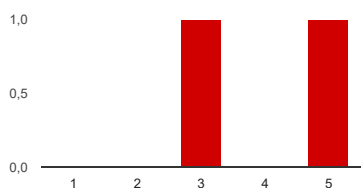
1	0	0%
2	0	0%
3	1	50%
4	0	0%
5	1	50%

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



1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	50%
5	1	50%

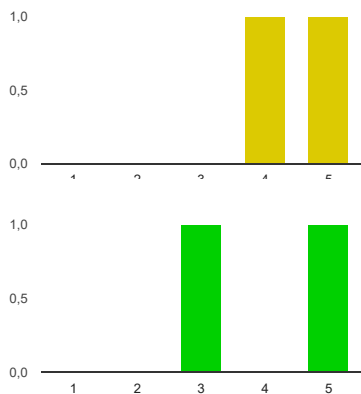
**Razumijevanje i praktično poznavanje obvezne zakonske regulative i pripremu tehničke dokumentacije za ispravno izvođenje, puštanje u pogon i primopredaju termotehničkih sustava**



1	0	0%
2	0	0%
3	1	50%
4	0	0%
5	1	50%

**Razumijevanje i praktično poznavanje osnovnih uvjeta održavanja termotehničkih i pratećih sustava**

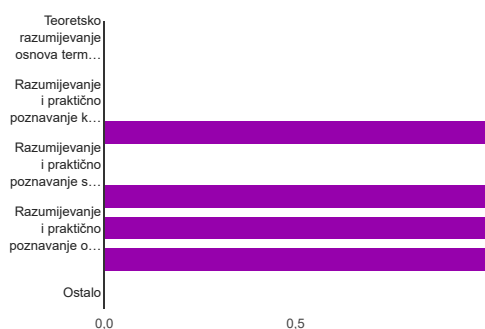
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	50%
5	1	50%



#### i nadogradnje konvencionalnih termotehničkih sustava u smjeru održivog

1	0	0%
2	0	0%
3	1	50%
4	0	0%
5	1	50%

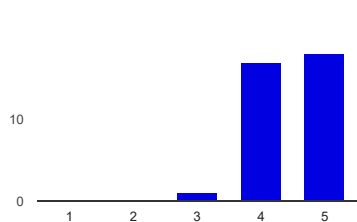
#### Znanja koja bih želio dodatno naučiti tijekom studija:



- Teoretsko razumijevanje osnova termoenergetike, termodinamike i hidromel
- Poznavanje neobnovljivih i obnovljivih izvora energije i karakterističnih energenata, primjenjivih kod termotehničkih sustava u
- Razumijevanje i praktično poznavanje konvencionalnih toplinskih, rashladnih, ventilacijskih sustava i u
- Razumijevanje i poznavanje praktične primjene i rada različitih sustava upravljanja i nadzora termotehničkih sustava, lokalizirano ili centrali
- Razumijevanje i praktično poznavanje svih vrsta, sastavnih elemenata, armature i izvedbenih materijala termotehničkih sustava te toplinskih distribucijskih
- Razumijevanje i praktično poznavanje obvezne zakonske regulative i pripremu tehničke dokumentacije za ispravno izvođenje, puštanje u pogon i primopredaju termotehničkih si
- Razumijevanje i praktično poznavanje osnovnih uvjeta održavanja termotehničkih i pratećih si
- Mogućnost kvalitetnog sagledavanja tehničkih izmjena i nadogradnje konvencionalnih termotehničkih sustava u smjeru održivog r

#### Odjeljak bez naslova

#### Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?



1	0	0%
2	0	0%
3	1	2.8%
4	17	47.2%
5	18	50%

#### Komentar/prijedlozi za poboljšanje

/

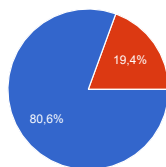
Obuhvatiti još šire područje okoliša u nastavnim cjelinama ( način rada i gradnje HE,TE, gradnja odlagališta...)

Uključivanje studenata u praktične aktivnosti.

Nema, sve je uredu



## Akadska godina završetka studija:

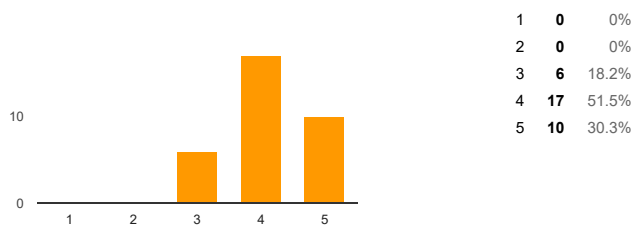


Akadska godina	Broj studenata	Postotak
2018/19.	29	80.6%
2019/20.	7	19.4%
2020/21.	0	0%

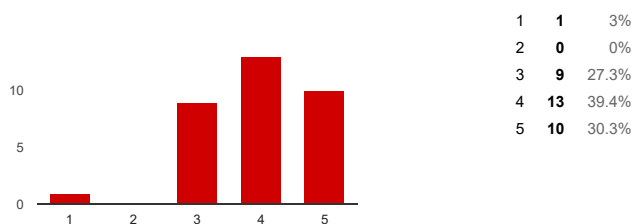
## Specijalistički diplomski stručni studij Menadžment turizma i sporta

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

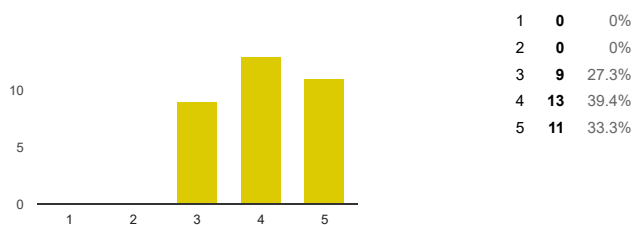
#### Izrada studija u okviru poduzetničkih projekata u turizmu i sportu



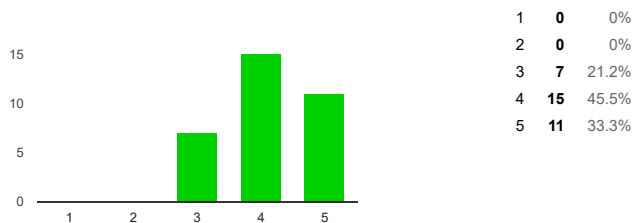
#### Izrada promotivnih programa za turističku destinaciju



#### Primjena menadžerskih alata u turizmu i sportu

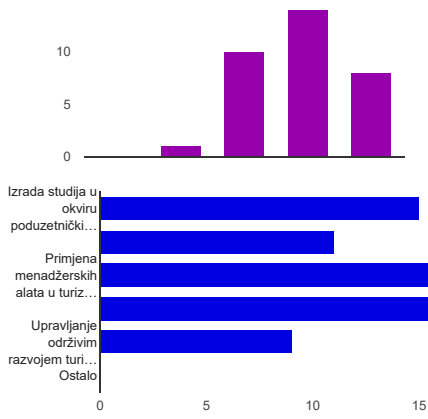


#### Upravljanje događajima u turizmu i sportu



#### Upravljanje održivim razvojem turizma na lokalnoj razini

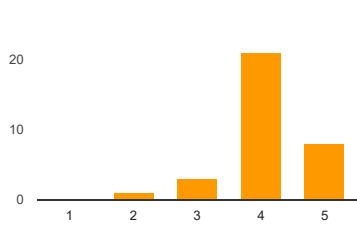
Uspostavljenost	Broj studenata	Postotak
1	0	0%
2	1	3%
3	10	30.3%
4	14	42.4%
5	8	24.2%



### om studija:

Izrada studija u okviru poduzetničkih projekata u turizmu i sportu	<b>15</b>	45.5%
Izrada promotivnih programa za turističku destinaciju	<b>11</b>	33.3%
Primjena menadžerskih alata u turizmu i sportu	<b>18</b>	54.5%
Upravljanje događajima u turizmu i sportu	<b>16</b>	48.5%
Upravljanje održivim razvojem turizma na lokalnoj razini	<b>9</b>	27.3%
Ostalo	<b>0</b>	0%

### Koju ocjenu bi dali ovom studiju u cjelini?



1	<b>0</b>	0%
2	<b>1</b>	3%
3	<b>3</b>	9.1%
4	<b>21</b>	63.6%
5	<b>8</b>	24.2%

### Komentar/prijedlozi za poboljšanje

nemam

Potrebno je više prakse i terenske nastave organizirane od strane Veleučilišta.

Više primjera iz prakse iz RH

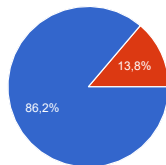
više prakse

Nastavite s praktičnim radom i umanjite teoriju.

Povećati praktične projekte za studente

Više ekonomskih predmeta

### Akadska godina završetka studija:



2018/19.	<b>25</b>	86.2%
2019/20.	<b>4</b>	13.8%
2020/21.	<b>0</b>	0%

### Broj dnevnih odgovora

