

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

Старине Новака 24, 11000 Београд

ОДСЕК ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА

Војводе Степе 283, 11000 Београд

www.viser.edu.rs

e-mail: sekretarijat@viser.edu.rs

Телефон: +381 11 2471 099

Факс: +381 11 2471 099

САМОВРЕДНОВАЊЕ СТУДЕНАТА

**- АНКЕТА ЗАДОВОЉСТВА ПОСЛОДАВАЦА СТЕЧЕНИМ
КВАЛИФИКАЦИЈАМА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА -**

ШКОЛСКА 2021./22. ГОДИНЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК

ОКТОБАР 2022. ГОДИНЕ

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

Старине Новака 24, 11000 Београд

ОДСЕК ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА

Војводе Степе 283, 11000 Београд

www.viser.edu.rs

e-mail: sekretarijat@viser.edu.rs

Телефон: +381 11 2471 099

Факс: +381 11 2471 099

САДРЖАЈ

1. УВОД	3
2. ИЗГЛЕД АНКЕТЕ	4
3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ	5
Подаци о компанијама	5
Профил дипломираних студената и број запослених студената који се оцењује	6
Питање 1. Оцена стручног знања дипломираних студената	7
Питање 2. Оцена способности и вештине комуницирања дипломираних студената са осталим запосленим и корисницима	8
Питање 3. Оцена способност дипломираних студената за тимски рад	9
Питање 4. Оцена способности за иновативни и креативан рад дипломираних студената	10
Питање 5. Оцена способности за прихватање нових идеја и прилагођавање	11
променама дипломираних студената	11
Питање 6. Оцена способности и спремности за усавршавање и учење уз рад	12
и стицање нових знања и вештина	12
Питање 7. Предности и недостаци у знању дипломираних студената:	13
Коментари	13
Преглед просечних оцена запослених студената по питањима	14
Преглед просечних оцена запослених студената по компанијама	15
Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије	16
Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима	17
Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације	18
Просечна оцена студијског програма Еколошки инжењеринг	19
Просечна оцена студијског програма Информациони системи	20
Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије	21
Преглед просечних оцена према профилу дипломираних студената	22

1. УВОД

У циљу самовредновања Школе, сваке. године спроводе се анкете о задовољству послодаваца стеченим квалификацијама дипломираних студената.

Овај преглед обухвата анкете обављене у школској 2021/22. години.

Дат је табеларни и графички приказ резултата у збирном и процентуалном облику.

2. ИЗГЛЕД АНКЕТЕ

АНКЕТА ЗАДОВОЉСТВА ПОСЛОДАВАЦА СТЕЧЕНИМ КВАЛИФИКАЦИЈАМА ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА

Назив компаније и седиште	
Профил дипломираних студената који се оцењују <i>(само један профил по једном анкетном листу)</i>	
Број запослених студената који се оцењују	

Да бисмо допринели да настава на АКАДЕМИЈИ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД постане још квалитетнија, најљубазније Вас молимо да попуните овај упитник. Одговорите на следећа питања (заокруживањем оцене), при чему је 1 најнижа оцена, а 5 највиша оцена:

Р. бр.	Питања	Оцена				
1.	Оцените стручна знања дипломираних студената	1	2	3	4	5
2.	Оцените способности и вештине комуницирања дипломираних студената са осталим запосленим и корисницима	1	2	3	4	5
3.	Оцените способност дипломираних студената за тимски рад	1	2	3	4	5
4.	Оцените способност за иновативни и креативан рад дипломираних студената	1	2	3	4	5
5.	Оцените способност за прихватање нових идеја и прилагођавање променама дипломираних студената	1	2	3	4	5
6.	Оцените способности и спремност за усавршавање и учење уз рад и стицање нових знања и вештина	1	2	3	4	5

7. Наведите предности и недостатке у знању дипломираних студената:

Коментари и предлози:

3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ

Подаци о компанијама

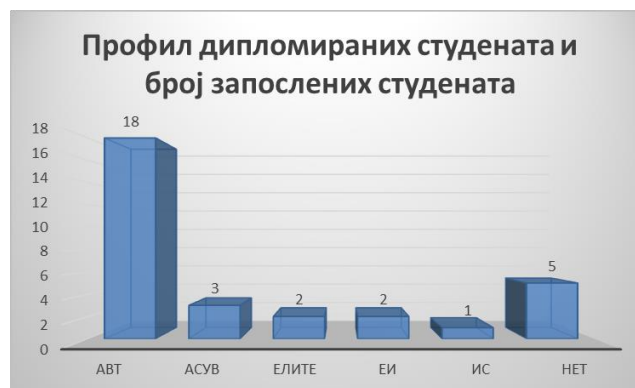
Р.бр.	Назив компаније	Седиште
1	AA CRAFT AUDIO	Крагујевац
2	Audiomat	Крагујевац
3	Тимочки омладински центар	Зајечар
4	Datalab SR doo	Београд
5	CP Мрва	Зрењанин
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	Београд
7	HUMP doo	Београд
8	Институт Михајло Пупин - Пројект Инжењеринг	Београд



У анкетирању је учествовало 8 компанија.

Профил дипломираних студената и број запослених студената који се оцењује

Р.бр.	Назив компаније	Седиште	Профил дипломираних студената	Број запослених студената
1	AA CRAFT AUDIO	Крагујевац	Аудио и видео технологије	10
2	Audiomat	Крагујевац	Аудио и видео технологије	4
3	Тимочки омладински центар	Зајечар	Аудио и видео технологије	4
4	Datalab SR doo	Београд	Аутоматика и системи управљања возилима	1
5	CP Мрва	Зрењанин	Аутоматика и системи управљања возилима	1
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	Београд	Аутоматика и системи управљања возилима	1
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	Београд	Електроника и телекомуникације	2
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	Београд	Еколошки инжењеринг	2
7	HUMP doo	Београд	Информациони системи	1
8	Институт Михајло Пупин - Пројект Инжењеринг	Београд	Нове енергетске технологије	5
Укупан број запослених студената				31



Укупан број оцењених запослених студената је 31.

Питање 1. Оцена стручног знања дипломираних студената

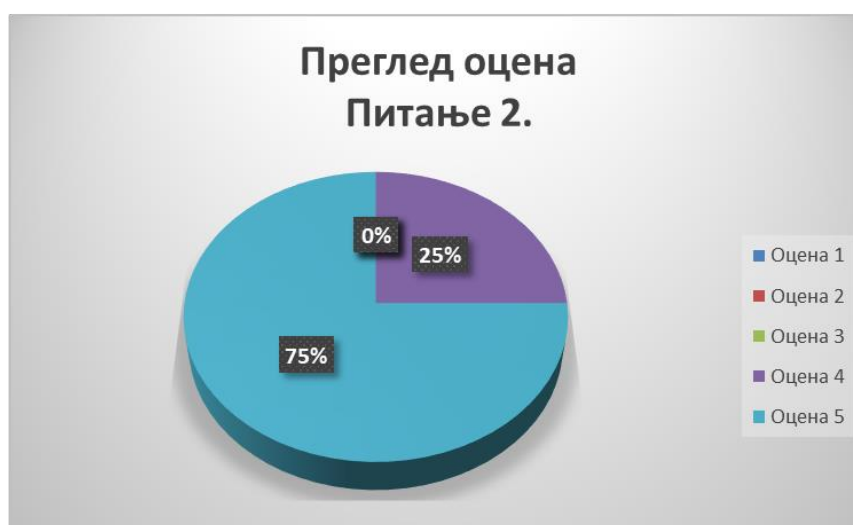
Оцена	Број оцена
Оцена 1	0
Оцена 2	0
Оцена 3	1
Оцена 4	1
Оцена 5	6
Просечна оцена	4,63



Просечна оцена стручног знања дипломираних студената износи 4,63.

Питање 2. Оцена способности и вештине комуницирања дипломираних студената са осталим запосленим и корисницима

Оцена	Број оцена
Оцена 1	0
Оцена 2	0
Оцена 3	0
Оцена 4	2
Оцена 5	6
Просечна оцена	4,75



Просечна оцена способности и вештине комуницирања дипломираних студената са осталим запосленим и корисницима износи 4,75.

Питање 3. Оцена способност дипломираних студената за тимски рад

Оцена	Број оцена
Оцена 1	0
Оцена 2	0
Оцена 3	1
Оцена 4	1
Оцена 5	6
Просечна оцена	4,63



Просечна оцена способност дипломираних студената за тимски рад износи 4,63.

Питање 4. Оцена способности за иновативни и креативан рад дипломираних студената

Оцена	Број оцена
Оцена 1	0
Оцена 2	0
Оцена 3	0
Оцена 4	1
Оцена 5	7
Просечна оцена	4,88



Просечна оцена способности за иновативни и креативан рад дипломираних студената износи 4,88.

Питање 5. Оцена способности за прихватање нових идеја и прилагођавање променама дипломираних студената

Оцена	Број оцена
Оцена 1	0
Оцена 2	0
Оцена 3	0
Оцена 4	1
Оцена 5	7
Просечна оцена	4,88



Просечна оцена способност за прихватање нових идеја и прилагођавање променама дипломираних студената износи 4,88.

Питање 6. Оцена способности и спремности за усавршавање и учење уз рад и стицање нових знања и вештина

Оцена	Број оцена
Оцена 1	0
Оцена 2	0
Оцена 3	0
Оцена 4	0
Оцена 5	8
Просечна оцена	5,00



Просечна оцена способности и спремности за усавршавање и учење уз рад и стицање нових знања и вештина износи 5,00.

Питање 7. Предности и недостаци у знању дипломираних студената:

Р.бр.	Назив компаније	Предности и недостаци у знању дипломираних студената
1	AA CRAFT AUDIO	Предност познавање савремене опреме, интеграција различитих уређаја. Недостатак познавање страног језика.
2	Audiomat	Већина су индивидуалисти.
3	Тимочки омладински центар	Као предност истакли би да нам је било јако важно њихово познавање технике и иновативности у раду, као и однос према послу и задацима које су испуњавали. Недостатке у њиховом знању и вештинама нисмо уочили.
4	Datalab SR doo	Предност је добра основа за будућу надоградњу знања и вештина. Недостатак може да буде мањак практичних искустава.
5	CP Мрва	Веома велико теоријско предзнање, недостатак практичног знања
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	Стечено знање на лабораторијским вежбама студенти успешно примењују на свом радном месту
7	HUMP doo	-
8	Институт Михајло Пупин - Пројект Инжењеринг	Предности: Одговорност, преданост послу и солидно теоријско знање. Способни су да релативно брзо прихвате знања која се примењују у пракси. Недостаци: Недостатак почетних практичних знања са којима долазе (мисли се на знање које се примењује у реалним експлоатационим условима)

Коментари

Р.бр.	Назив компаније	Коментари
1	AA CRAFT AUDIO	-
2	Audiomat	-
3	Тимочки омладински центар	Надамо се да ћемо и у будућности наставити добру сарадњу.
4	Datalab SR doo	-
5	CP Мрва	-
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	-
7	HUMP doo	-
8	Институт Михајло Пупин - Пројект Инжењеринг	Потребно је укључити у наставни програм што више тема које се односе на практичне проблеме из области електромоторних погона и електричних машина. Потребно је посветити већу пажњу у обуци на курсевима на курсевима који се односе на израду техничке документације (програми ACAD, EPLAN).

Преглед просечних оцена запослених студената по питањима

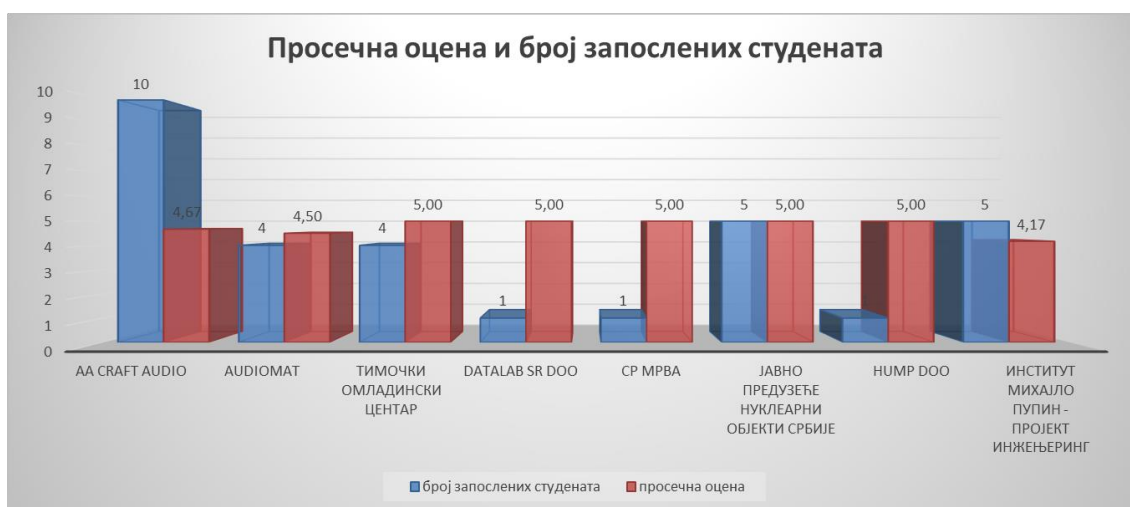
Р.бр.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6
1	AA CRAFT AUDIO	10	4	4	5	5	5	5
2	Audiomat	4	5	4	3	5	5	5
3	Тимочки омладински центар	4	5	5	5	5	5	5
4	Datalab SR doo	1	5	5	5	5	5	5
5	CP Мрва	1	5	5	5	5	5	5
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	5	5	5	5	5	5	5
7	HUMP doo	1	5	5	5	5	5	5
8	Институт Михајло Пупин - Пројект Инжењеринг	5	3	5	4	4	4	5
Просечна оцена			4,63	4,75	4,63	4,88	4,88	5,00



Укупна просечна оцена износи 4,79.

Преглед просечних оцена запослених студената по компанијама

Р.бр.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6	Просечна оцена
1	AA CRAFT AUDIO	10	4	4	5	5	5	5	4,67
2	Audiomat	4	5	4	3	5	5	5	4,50
3	Тимочки омладински центар	4	5	5	5	5	5	5	5,00
4	Datalab SR doo	1	5	5	5	5	5	5	5,00
5	CP Мрва	1	5	5	5	5	5	5	5,00
6	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	5	5	5	5	5	5	5	5,00
7	HUMP doo	1	5	5	5	5	5	5	5,00
8	Институт Михајло Пупин - Пројект Инжењеринг	5	3	5	4	4	4	5	4,17
Просечна оцена									4,79



Укупна просечна оцена износи 4,79.

Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије

Р.б р.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6	Просечна оцена
1	AA CRAFT AUDIO	10	4	4	5	5	5	5	4,67
2	Audiomat	4	5	4	3	5	5	5	4,50
3	Тимочки омладински центар	4	5	5	5	5	5	5	5,00
		18	4,67	4,33	4,33	5,00	5,00	5,00	4,72



На студијском програму АВТ оцењено је 18 студената

Просечна оцена студијског програма АВТ износи 4,72.

Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима

Р.бр.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6	Просечна оцена
1	Datalab SR doo	1	5	5	5	5	5	5	5,00
2	СР Мрва	1	5	5	5	5	5	5	5,00
3	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	1	5	5	5	5	5	5	5,00
		3	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



На студијском програму АСУВ оцењена су 3 студената

Просечна оцена студијског програма АСУВ износи 5,00.

Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације

Р.бр.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6	Просечна оцена
1	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	2	5	5	5	5	5	5	5,00
		2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



На студијском програму ЕЛИТЕ оцењена су 2 студента

Просечна оцена студијског програма ЕЛИТЕ износи 5,00.

Просечна оцена студијског програма Еколошки инжењеринг

Р.бр.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6	Просечна оцена
1	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије	2	5	5	5	5	5	5	5,00
		2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

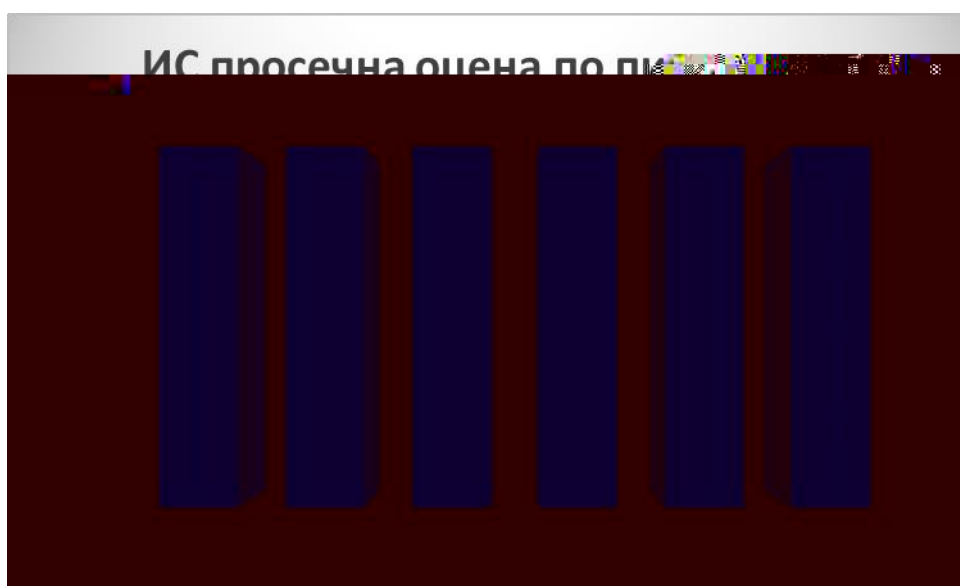


На студијском програму ЕУ оцењена су 2 студената

Просечна оцена студијског програма ЕИ износи 5,00.

Просечна оцена студијског програма Информациони системи

Р.бр.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6	Просечна оцена
1	HUMP doo	1	5	5	5	5	5	5	5,00
		1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



На студијском програму ИС оцењен је 1 студент
Просечна оцена студијског програма ИС износи 5,00.

Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије

Р.бр.	Назив компаније	Број запослених студената	П1	П2	П3	П4	П5	П6	Просечна оцена
1	Институт Михајло Пупин - Пројект Инжењеринг	5	3	5	4	4	4	5	4,17
		5	3,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,17



На студијском програму НЕТ оцењено је 5 студената

Просечна оцена студијског програма НЕТ износи 4,17.

Преглед просечних оцена према профилима дипломираних студената

Профил дипломираних студената	АВТ	АСУВ	ЕЛИТЕ	ЕИ	ИС	НЕТ
Број запослених студената	18,00	3,00	2,00	2,00	1,00	5,00
Просечна оцена	4,72	5,00	5,00	5,00	5,00	4,17

