

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 О ПЕДАГОШКИМ КВАЛИТЕТИМА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА -

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2020./21. 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	4
2. ИЗГЛЕД АНКЕТЕ	5
3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ	10
3.1. СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ	10
<i>СП АВТ прва година</i>	10
<i>СП АВТ друга година</i>	12
<i>СП АВТ трећа година</i>	14
<i>СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	16
3.2. СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ	17
<i>СП АСУВ прва година</i>	17
<i>СП АСУВ друга година</i>	19
<i>СП АСУВ трећа година</i>	21
<i>СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	23
3.3. ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ	24
<i>СП ЕИ прва година</i>	24
<i>СП ЕИ друга година</i>	26
<i>СП ЕИ трећа година</i>	28
<i>СП ЕИ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	30
3.4. СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ	31
<i>СП ЕЛИТЕ прва година</i>	31
<i>СП ЕЛИТЕ друга година</i>	33
<i>СП ЕЛИТЕ трећа година</i>	35
<i>СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	37
3.5. СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС	38
<i>СП ИС прва година</i>	38
<i>СП ИС друга година</i>	40
<i>СП ИС трећа година</i>	42
<i>СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	43
3.6. СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ	44
<i>СП НЕТ прва година</i>	44
<i>СП НЕТ друга година</i>	46

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

	<i>СП НЕТ трећа година</i>	48
	<i>СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	50
3.7.	СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ	51
	<i>СП НРТ прва година</i>	51
	<i>СП НРТ друга година</i>	53
	<i>СП НРТ трећа година</i>	55
	<i>СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	57
3.8.	СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ	58
	<i>СП РТ прва година</i>	58
	<i>СП РТ друга година</i>	60
	<i>СП РТ трећа година</i>	62
	<i>СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	64
3.9.	МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН	65
	<i>СП ЕЛИН прва година</i>	65
	<i>СП ЕЛИН друга година</i>	67
	<i>СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	69
3.10.	МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН	70
	<i>СП МИН прва година</i>	70
	<i>СП МИН друга година</i>	72
	<i>СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	73
3.11.	МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН	74
	<i>СП РИН прва година</i>	74
	<i>СП РИН друга година</i>	75
	<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	77
3.12.	ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП	78
	<i>Основне студије</i>	78
	<i>Мастер студије</i>	79
3.13.	ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА	80
3.14.	ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА	86

1. УВОД

У циљу самовредновања Школе, сваке. године спроводе се анкете о педагошким квалитетима наставника и сарадника.

Овај преглед обухвата анкете обављене у зимском семестру школске 2020/21. године.

Резултати су приказани у збирном облику и за сваки студијски програм засебно.

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

2. ИЗГЛЕД АНКЕТЕ

АНКЕТА О ПЕДАГОШКИМ КВАЛИТЕТИМА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

1. Уписана година студија:
 - а) прва
 - б) друга
 - в) трећа
 - г) апсолвент
 - д) специјалистичке

2. На предавањима присуствовао сам:
 - а) на свим часовима
 - б) на већини часова
 - в) на око пола часова
 - г) само на неколико часова

3. На аудиторним вежбама присуствовао сам:
 - а) на свим часова
 - б) на већини часова
 - в) на око пола часова
 - г) само на неколико часова
 - д) немам аудиторне вежбе

4. На лабораторијским вежбама присуствовао сам:
- а) на свим часовима
 - б) на већини часова
 - в) на око пола часова
 - г) само на неколико часова
5. Да ли сте задовољни понуђеним материјалима из овог предмета?
- а) јесам, у потпуности
 - б) јесам, делимично
 - в) нисам
6. Да ли користите консултације из овог предмета?
- а) да
 - б) понекад
 - в) не
7. Да ли сте задовољни консултацијама из овог предмета?
- а) јесам
 - б) делимично
 - в) нисам

8. Наставник излаже јасно и разумљиво:

ПРОФЕСОР

Немам оцену	1	2	3	4	5
-------------	---	---	---	---	---

АСИСТЕНТ

Немам оцену	1	2	3	4	5
-------------	---	---	---	---	---

САРАДНИК

Немам оцену	1	2	3	4	5
-------------	---	---	---	---	---

9. Наставник излаже прегледно и истиче најбитније:

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

10. Наставник излаже одговарајућим темпом током семестра:

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

11. Наставник долази на час добро припремљен:

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

12. Наставник држи наставу у планираним терминима и без кашњења:

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

13. Наставник одговара на питања студенатаи води рачуна о студентским коментарима везаним за предмет:

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

14. Наставник се труди да студенти овладају знањем из предмета:

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

15. Оцените доступност наставника

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

16. Досадашње оцене код овог наставника одговарају мом показаном знању:

ПРОФЕСОР

Немам оцену 1 2 3 4 5

АСИСТЕНТ

Немам оцену 1 2 3 4 5

САРАДНИК

Немам оцену 1 2 3 4 5

17. Примедбе и сугестије везане за овај предмет:

18. Да ли сте задовољни садржајем ове анкете

а) да

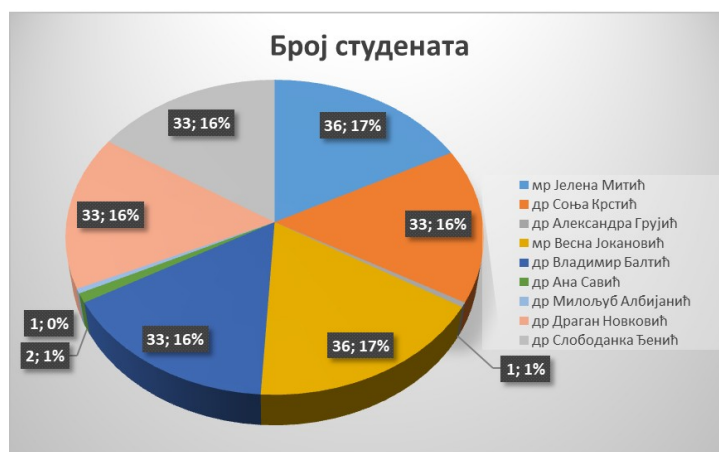
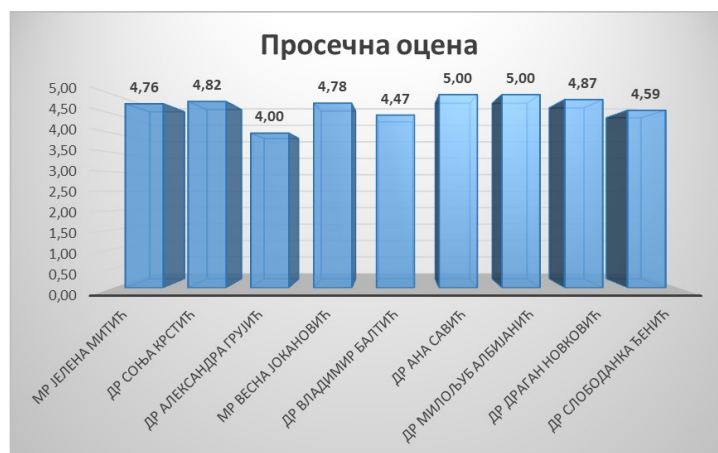
б) не

3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ

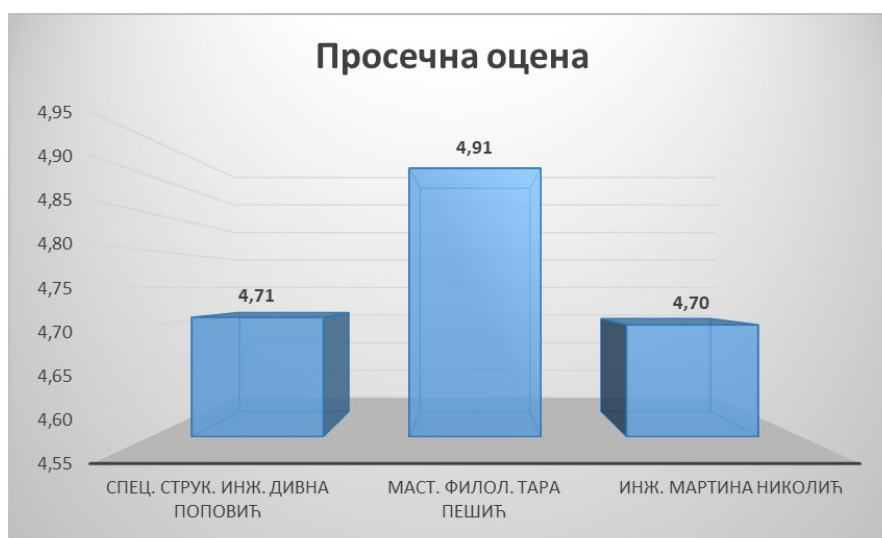
3.1. СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	36	4,76
др Соња Крстић	Електротехника	33	4,82
др Александра Грујић	Електротехника	1	4,00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	36	4,78
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	33	4,47
др Ана Савић	Инжењерска математика	2	5,00
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	1	5,00
др Драган Новковић	Основи акустике	33	4,87
др Слободанка Ђенић	Основи информационих технологија	33	4,59
Укупно:		208	4,70

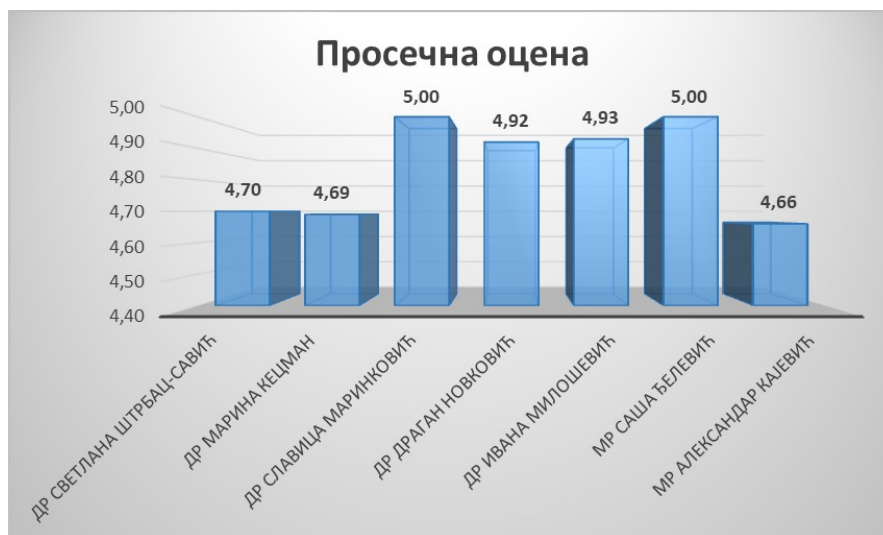


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	31	4,71
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	14	4,91
инж. Мартина Николић	Основи информационих технологија	31	4,70
Укупно:		76	4,77

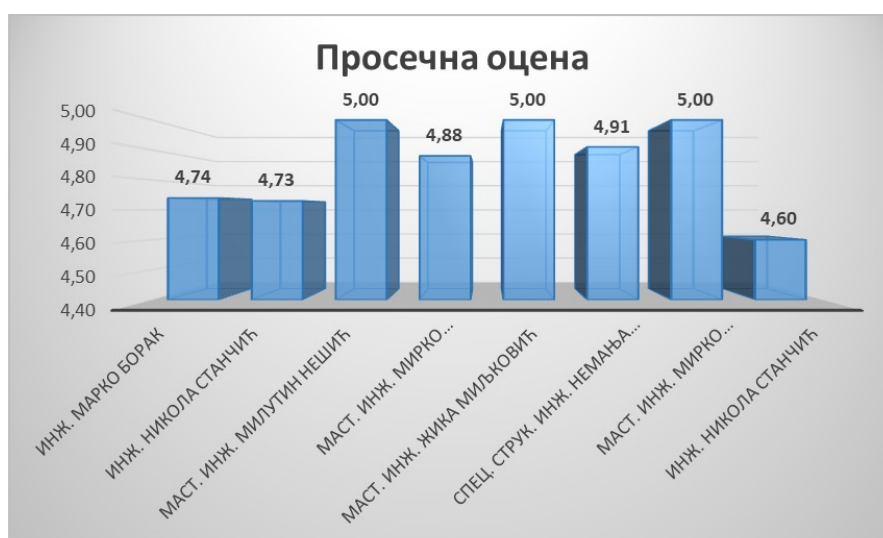


СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	12	4,70
др Марина Кеџман	Основи анимације	18	4,69
др Славица Маринковић	Основи телекомуникација	1	5,00
др Драган Новковић	Студијска аудиотехника	20	4,92
др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	14	4,93
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	1	5,00
мр Александар Кајевић	Технике снимања слике	10	4,66
Укупно:		76	4,84

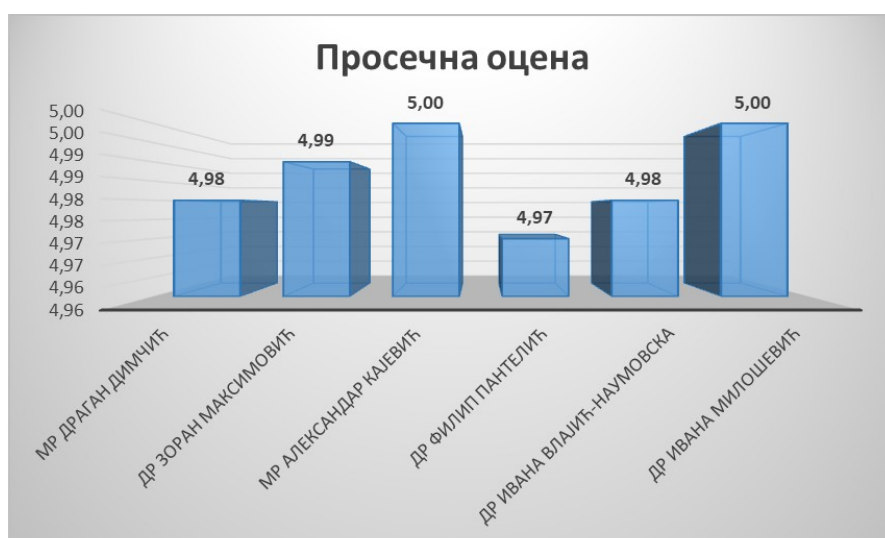


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Борак	Веб дизајн	10	4,74
инж. Никола Станчић	Основи анимације	14	4,73
маст. инж. Милутин Нешић	Основи телекомуникација	1	5,00
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска аудиотехника	20	4,88
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	1	5,00
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Телевизијски системи и видео технологије	14	4,91
маст. инж. Мирко Милошевић	Технике снимања слике	1	5,00
инж. Никола Станчић	Технике снимања слике	9	4,60
Укупно:		70	4,86

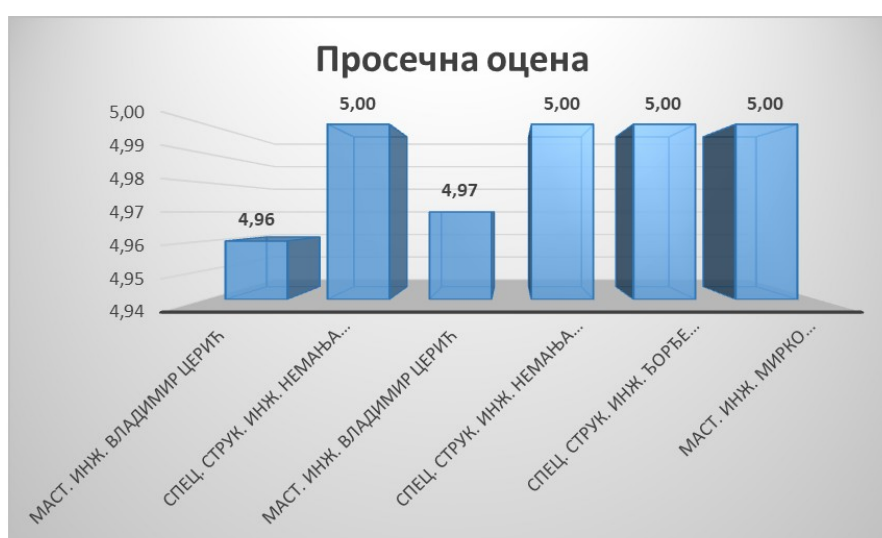


СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Драган Димчић	Видео продукција	11	4,98
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	11	4,99
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	5	5,00
др Филип Пантелић	Озвучавање	7	4,97
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	4	4,98
др Ивана Милошевић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	10	5,00
Укупно:		48	4,99



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Владимир Церић	Видео продукција	9	4,96
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Дизајн звучне слике	8	5,00
маст. инж. Владимир Церић	Дизајн звучне слике	3	4,97
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Озвучавање	7	5,00
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Пројектовање електричног осветљења	2	5,00
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	5	5,00
Укупно:		34	4,99



СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,70	4,84	4,99	4,84
Број студената	208	76	48	332

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 332 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,84.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,77	4,86	4,99	4,87
Број студената	76	70	34	180

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 180 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,87.

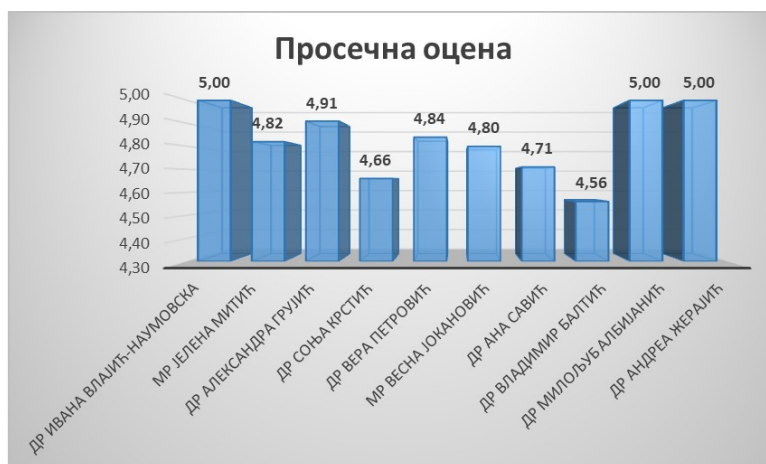


Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,86.

3.2. СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Апликативни софтвер	1	5,00
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	23	4,82
др Александра Грујић	Електротехника	12	4,91
др Соња Крстић	Електротехника	13	4,66
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	29	4,84
мр Весна Јокановић	Енглески језик	30	4,80
др Ана Савић	Инжењерска математика	12	4,71
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	18	4,56
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	7	5,00
др Андреа Жерајић	Немачки језик	1	5,00
Укупно:		146	4,83

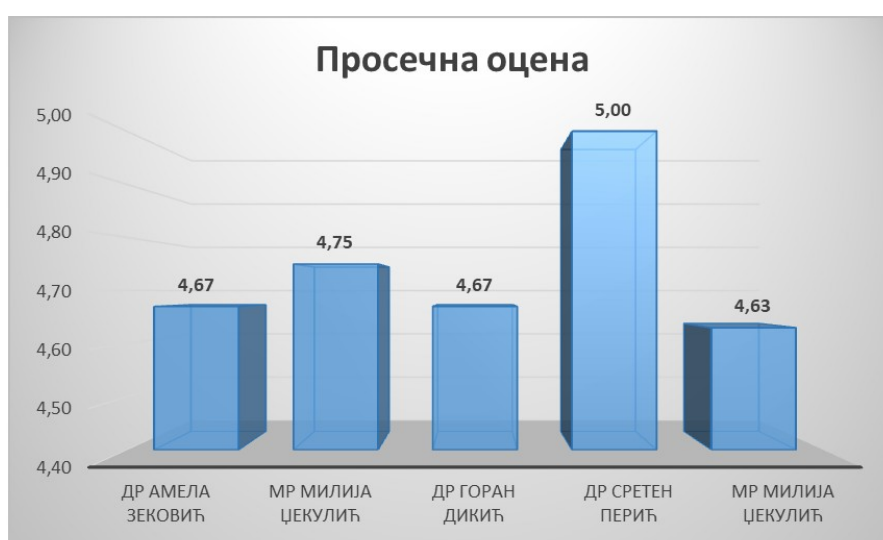


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	19	4,77
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Електротехнички материјали и компоненте	8	4,98
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Електротехнички материјали и компоненте	13	5,00
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	5	4,44
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	13	4,84
Укупно:		58	4,81

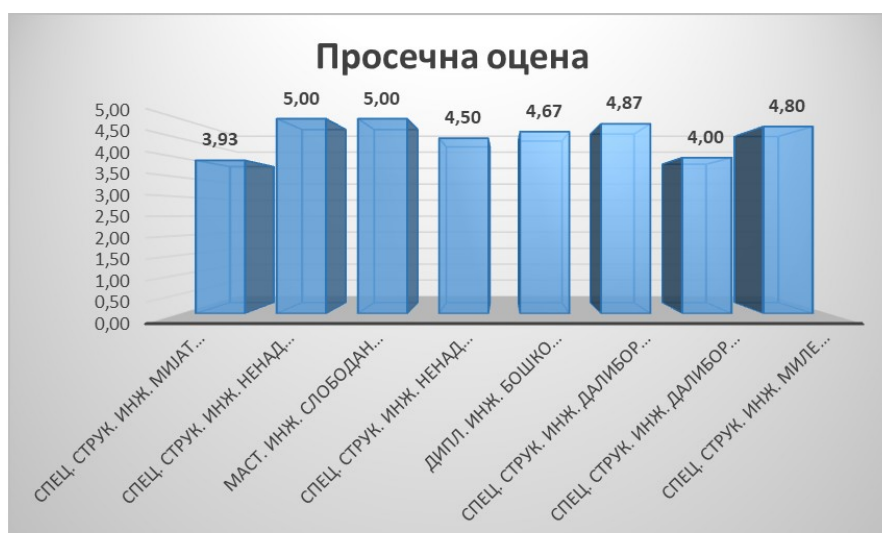


СП АСУВ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Аналогна електроника	3	4,67
мр Милија Џекулић	Елементи аутоматских система	4	4,75
др Горан Дикић	Микрорачунари	3	4,67
др Сретен Перић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	4	5,00
мр Милија Џекулић	Сензори и актуатори	6	4,63
Укупно:		20	4,74

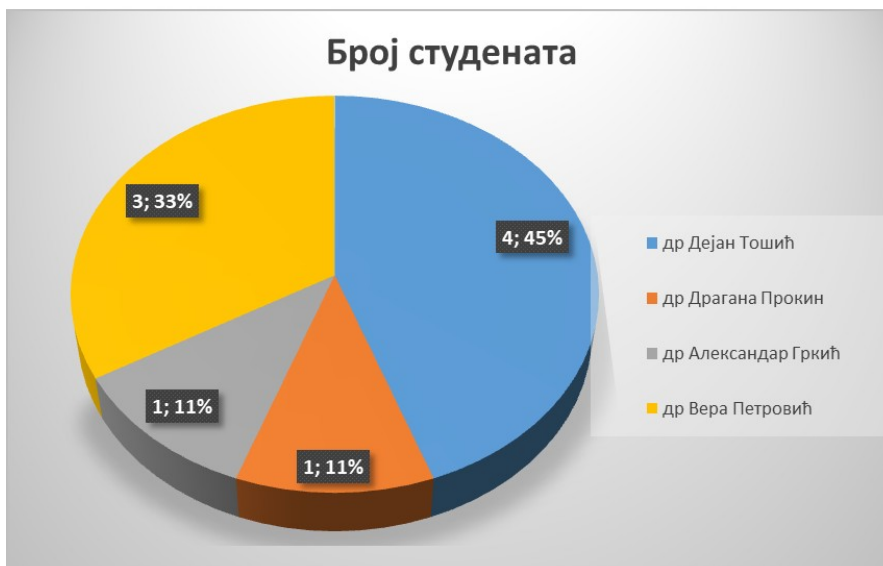
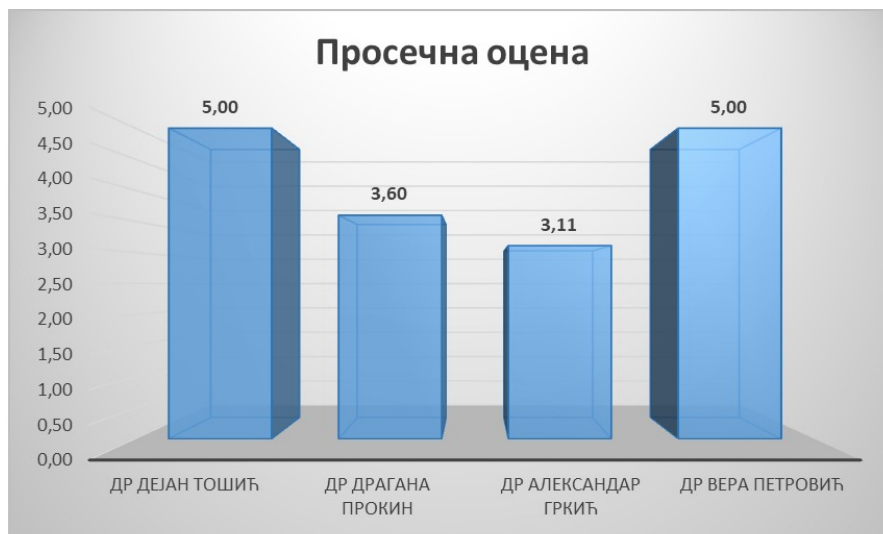


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Аналогна електроника	3	3,93
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Аутоматско управљање 1	1	5,00
маст. инж. Слободан Драшковић	Елементи аутоматских система	2	5,00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Елементи аутоматских система	2	4,50
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	3	4,67
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	2	4,87
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Сензори и актуатори	1	4,00
спец. струк. инж. Миле Навала	Сензори и актуатори	5	4,80
Укупно:		19	4,60



СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Бизнис план	4	5,00
др Драгана Прокин	Мерења 2	1	3,60
др Александар Гркић	Системи убризгавања у дизел моторима	1	3,11
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	3	5,00
Укупно:		9	4,18



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ненад Толић	Енергетска електроника	2	5,00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Енергетска електроника	2	5,00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Мерења 2	2	5,00
Укупно:		6	5,00



СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,83	4,74	4,18	4,58
Број студената	146	20	9	175

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 175 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,58.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,81	4,60	5,00	4,59
Број студената	58	19	6	83

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 83 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,59.

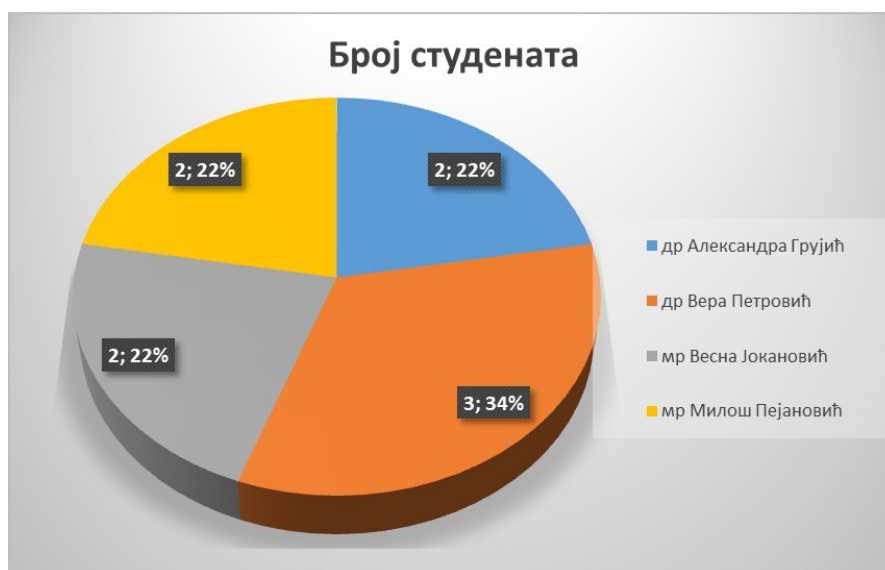
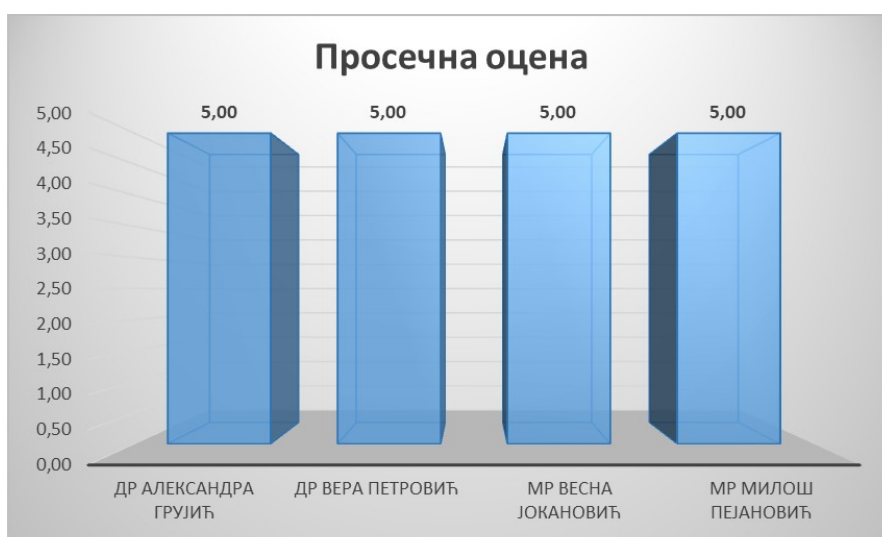


Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,59.

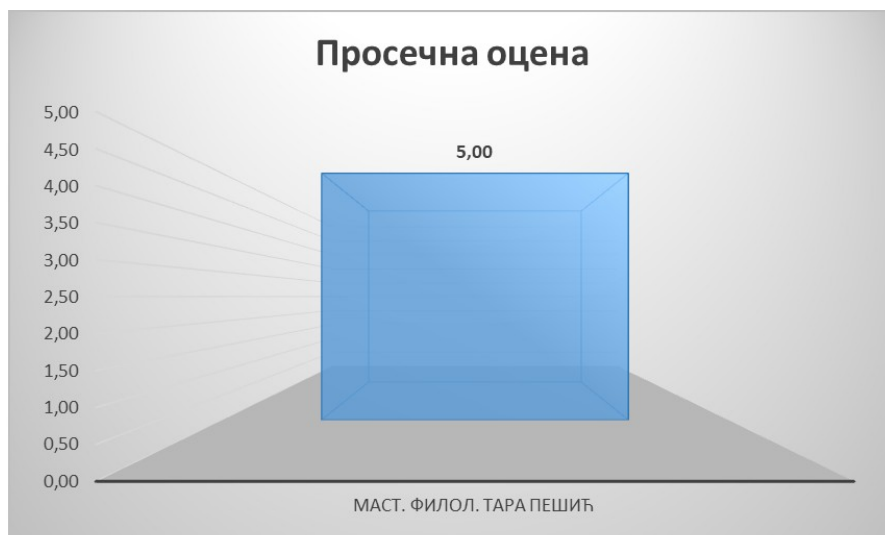
3.3. ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ

СП ЕИ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Електротехника	2	5,00
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	3	5,00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	2	5,00
мр Милош Пејановић	Интернет сервиси	2	5,00
Укупно:		9	5,00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	1	5,00
Укупно:		1	5,00



СП ЕИ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Бизнис план	2	5,00
др Александра Грујић	Нове енергетске технологије	2	4,95
др Александра Боричић	Одрживи развој	1	5,00
Укупно:		5	4,98

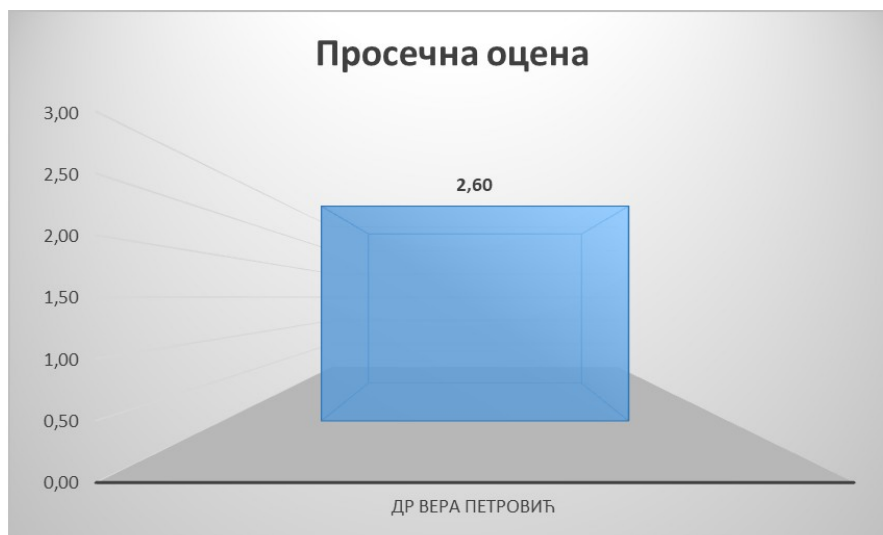


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Одрживи развој	1	5,00
Укупно:		1	5,00



СП ЕИ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	1	2,60
Укупно:		1	2,60



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Рециклажне технологије	1	3,10
Укупно:		1	3,10



СП ЕИ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	5,00	4,89	2,60	4,16
Број студената	9	5	1	15

На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 15 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,16.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	5,00	5,00	3,10	4,37
Број студената	1	1	1	3

На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 3 анкетна листа. Просечна оцена сарадника износи 4,37.

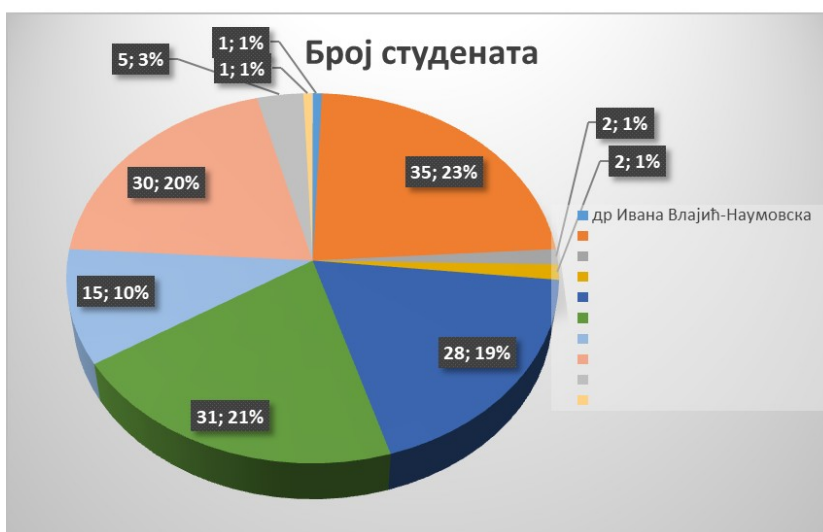
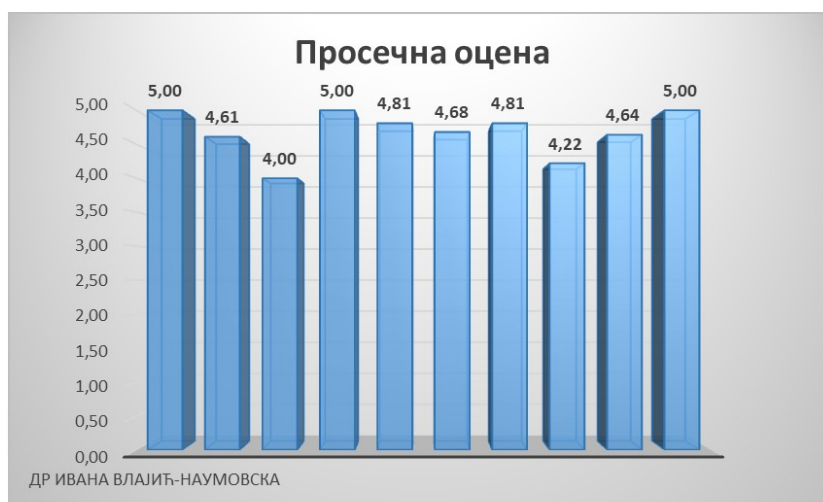


Просечна оцена студијског програма Еколошки инжењеринг износи 4,27.

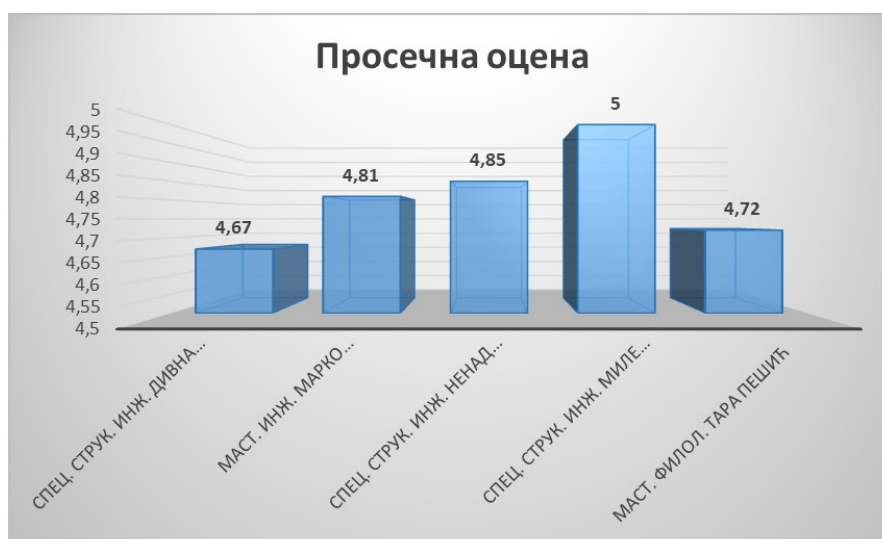
3.4. СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Апликативни софтвер	1	5,00
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	35	4,61
др Соња Крстић	Електротехника	2	4,00
др Александра Грујић	Електротехника	2	5,00
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	28	4,81
мр Весна Јокановић	Енглески језик	31	4,68
др Ана Савић	Инжењерска математика	15	4,81
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	30	4,22
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	5	4,64
др Андреа Жерајић	Немачки језик	1	5,00
Укупно:		150	4,68



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	33	4,67
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	31	4,81
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Електротехнички материјали и компоненте	26	4,85
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	1	5,00
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	10	4,72
Укупно:		101	4,81

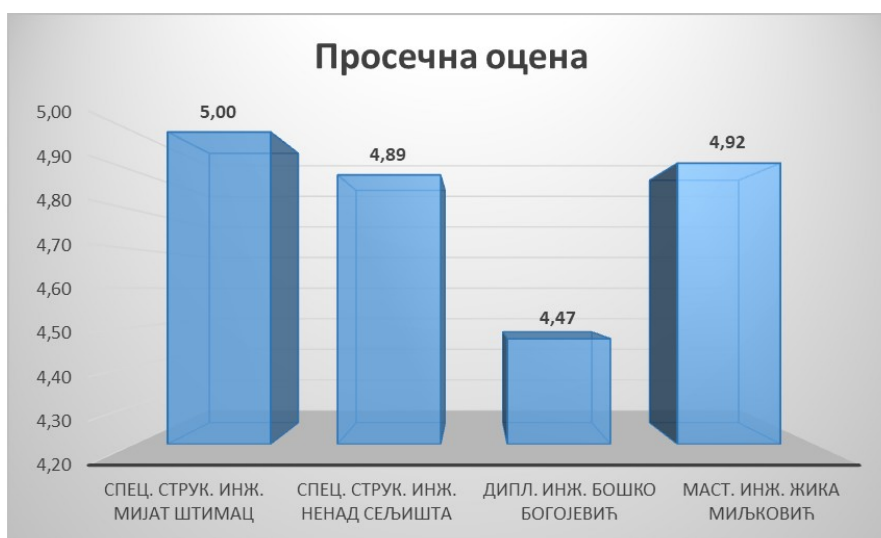


СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Аналогна електроника	7	4,99
др Горан Дикић	Микрорачунари	9	4,31
др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	9	4,84
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	1	5,00
др Славица Маринковић	Телекомуникације	12	4,88
Укупно:		38	4,80

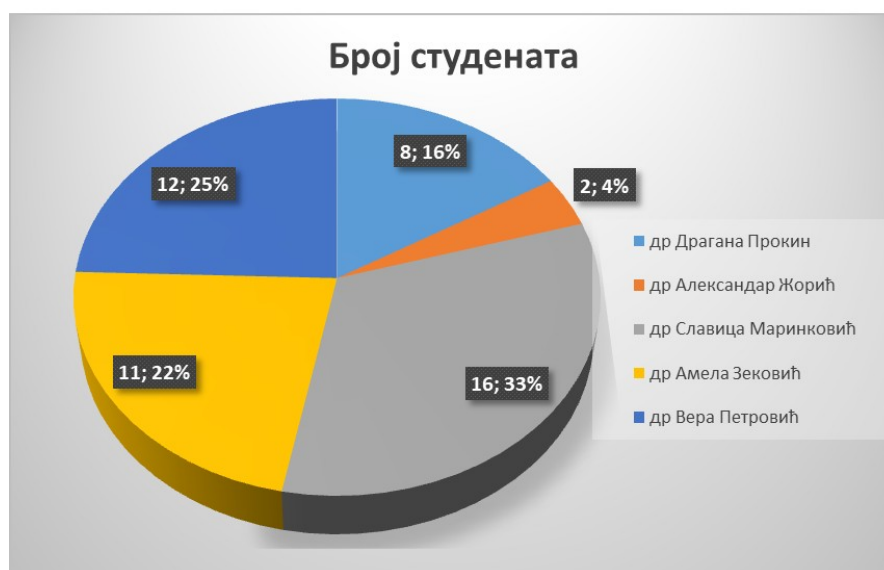
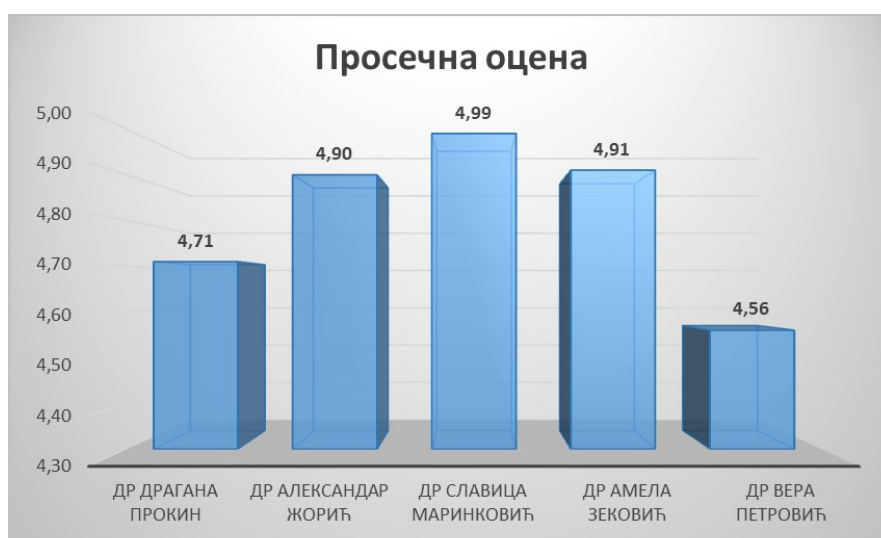


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Аналогна електроника	6	5,00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Аутоматско управљање 1	8	4,89
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	8	4,47
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	9	4,92
Укупно:		31	4,82

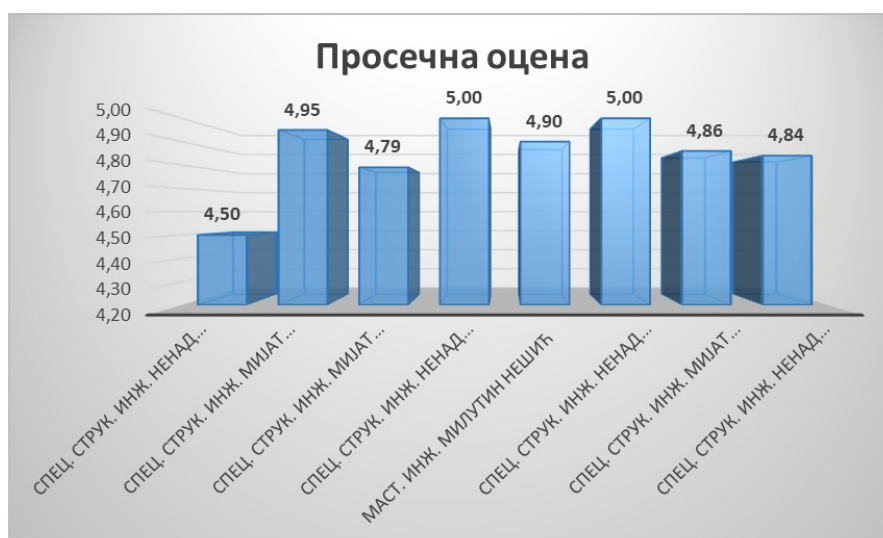


СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Мерења 2	8	4,71
др Александар Жорић	Микроконтролери	2	4,90
др Славица Маринковић	Мобилне телекомуникације	16	4,99
др Амела Зековић	Специјална електронска кола	11	4,91
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	12	4,56
Укупно:		49	4,81



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ненад Толић	Енергетска електроника	4	4,50
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Енергетска електроника	2	4,95
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Мерења 2	7	4,79
спец. струк. инж. Ненад Толић	Мерења 2	1	5,00
маст. инж. Милутин Нешић	Микроконтролери	2	4,90
спец. струк. инж. Ненад Толић	Специјална електронска кола	4	5,00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Специјална електронска кола	7	4,86
спец. струк. инж. Ненад Селјишта	Управљање у реалном времену	12	4,84
Укупно:		39	4,86



СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,68	4,80	4,81	4,76
Број студената	150	38	49	237

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 237 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,76.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,81	4,82	4,86	4,83
Број студената	101	31	39	171

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 171 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,83.

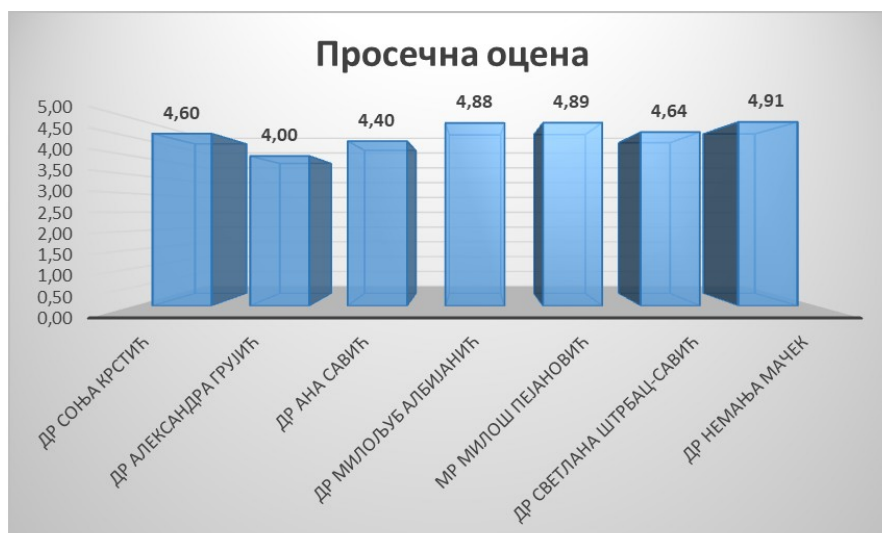


Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,80.

3.5. СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Електротехника	20	4,60
др Александра Грујић	Електротехника	2	4,00
др Ана Савић	Инжењерска математика	3	4,40
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	27	4,88
мр Милош Пејановић	Интернет сервиси	23	4,89
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	14	4,64
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	20	4,91
Укупно:		109	4,62

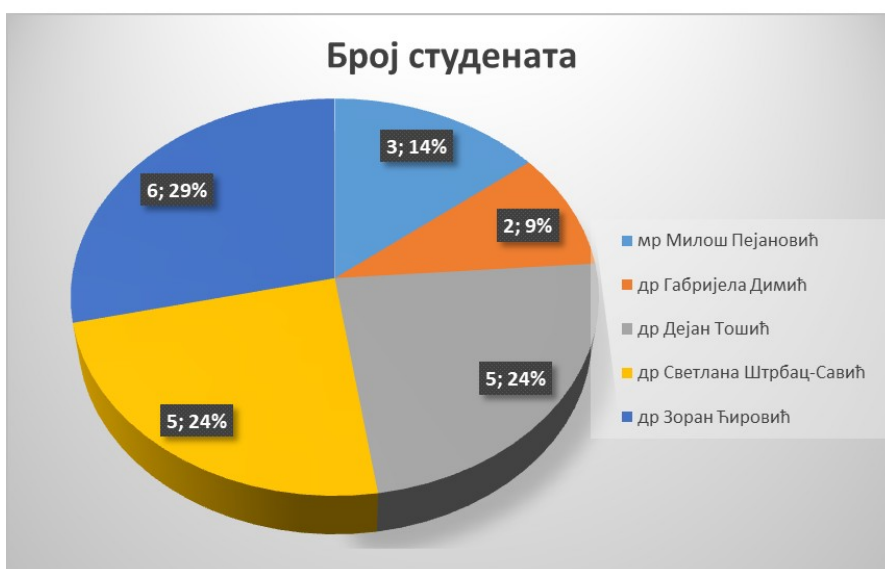


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Увод у рачунарство у облаку	10	5,00
Укупно:		10	5,00

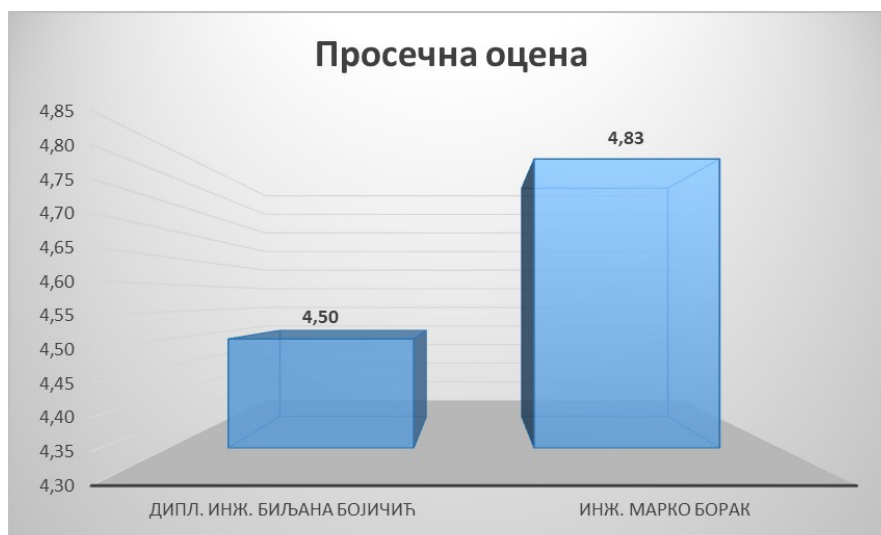


СП ИС друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Милош Пејановић	Базе података	3	4,67
др Габријела Димић	Базе података	2	4,00
др Дејан Тошић	Бизнис план	5	4,72
др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	5	4,62
др Зоран Ћировић	Увод у Интернет технологије	6	4,48
Укупно:		21	4,50

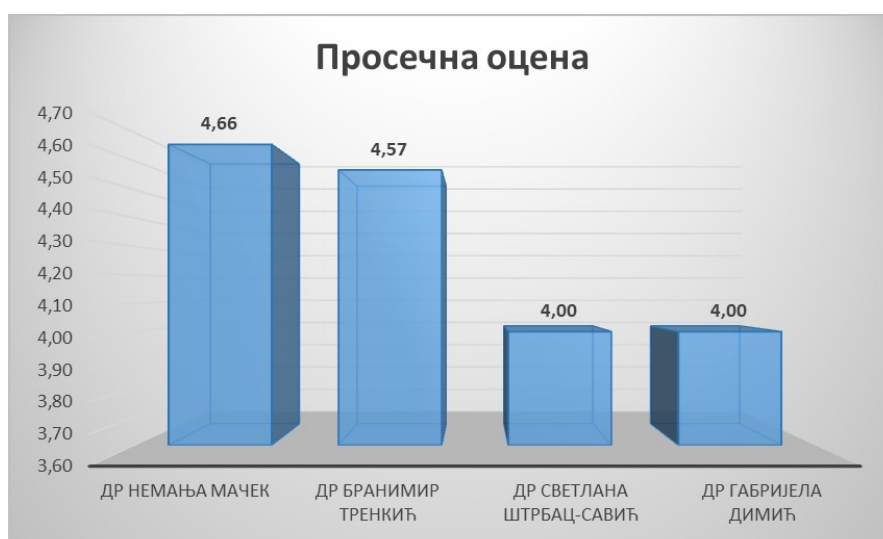


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	1	4,50
инж. Марко Борак	Веб дизајн	3	4,83
Укупно:		4	4,67



СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Немања Мачек	Безбедност и заштита информационих система	5	4,66
др Бранимир Тренкић	Електронско банкарство	7	4,57
др Светлана Штрбац-Савић	Пословни софтвер	6	4,00
др Габријела Димић	Програмирање веб апликација	1	4,00
Укупно:		19	4,31



СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,62	4,50	4,31	4,48
Број студената	109	21	19	149

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 931 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,51.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	5,00	4,67	4,84
Број студената	10	4	14

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 14 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,84.

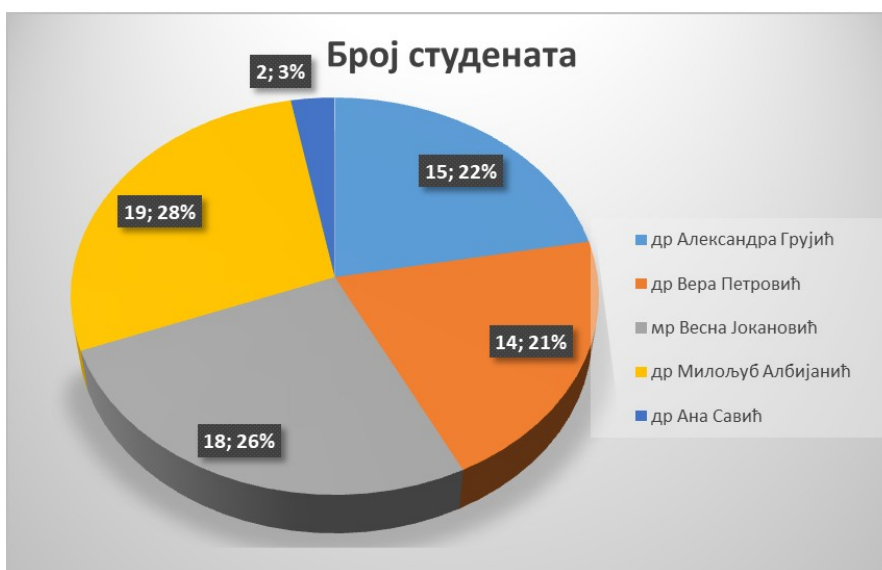
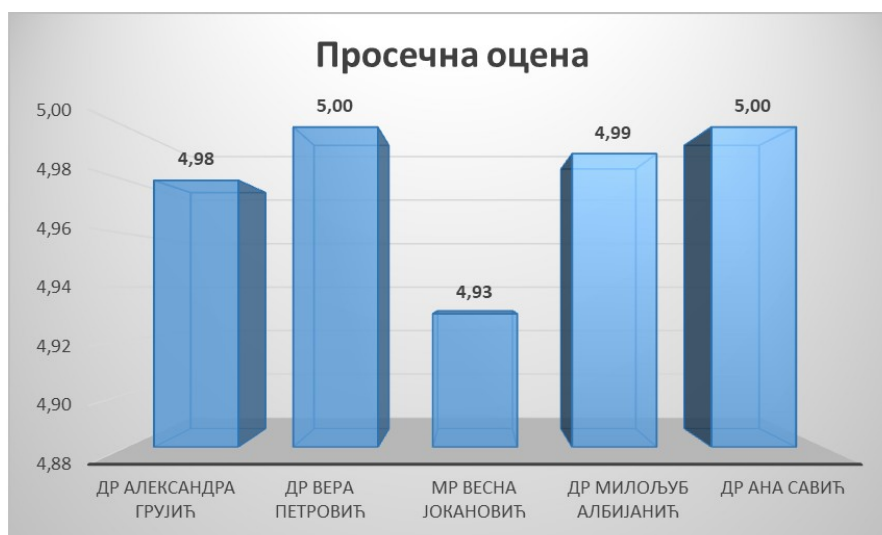


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,66.

3.6. СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

СП НЕТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Електротехника	15	4,98
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	14	5,00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	18	4,93
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	19	4,99
др Ана Савић	Инжењерска математика	2	5,00
Укупно:		68	4,98

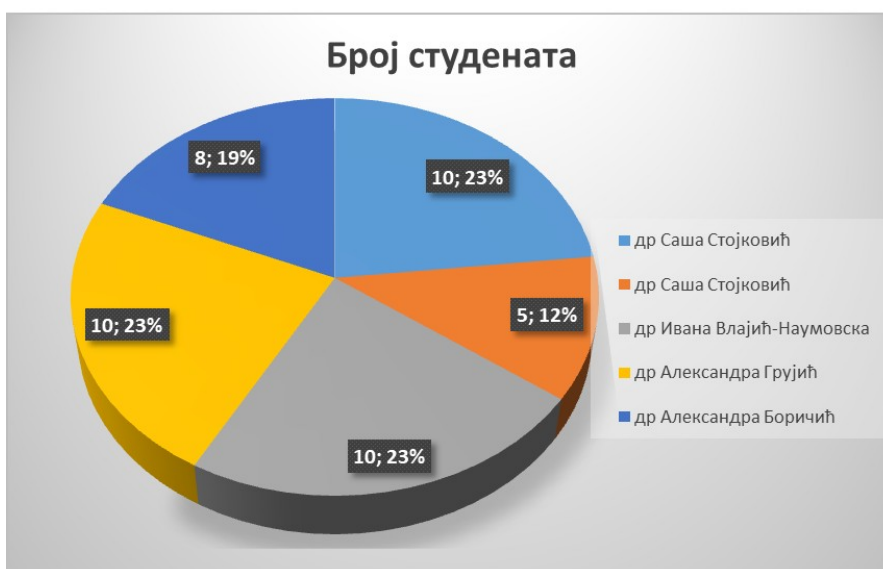
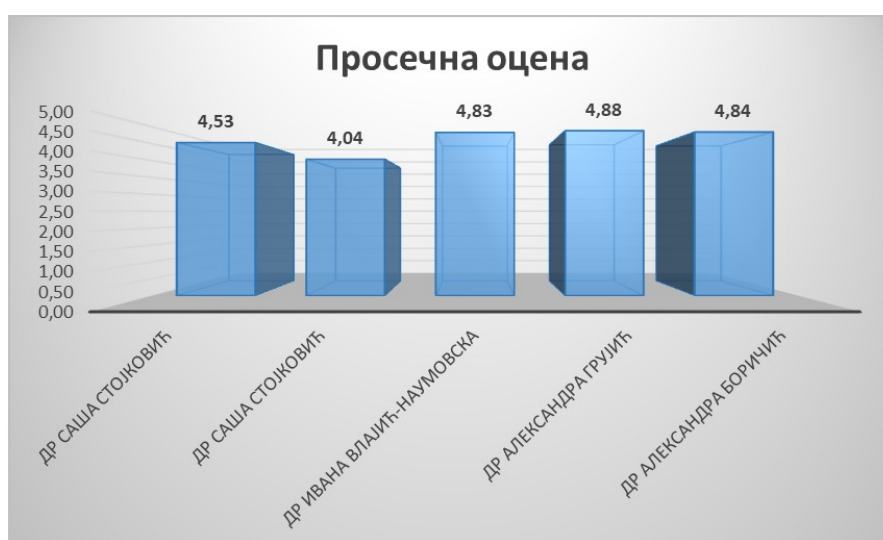


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	13	4,93
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Електротехнички материјали и компоненте	7	5,00
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	3	5,00
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	9	4,99
Укупно:		32	4,98



СП НЕТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Саша Стојковић	Високонапонски апарати	10	4,53
др Саша Стојковић	Електрични мотори	5	4,04
др Ивана Влајић-Наумовска	Елементи електроенергетских система	10	4,83
др Александра Грујић	Нове енергетске технологије	10	4,88
др Александра Боричић	Одрживи развој	8	4,84
Укупно:		43	4,62

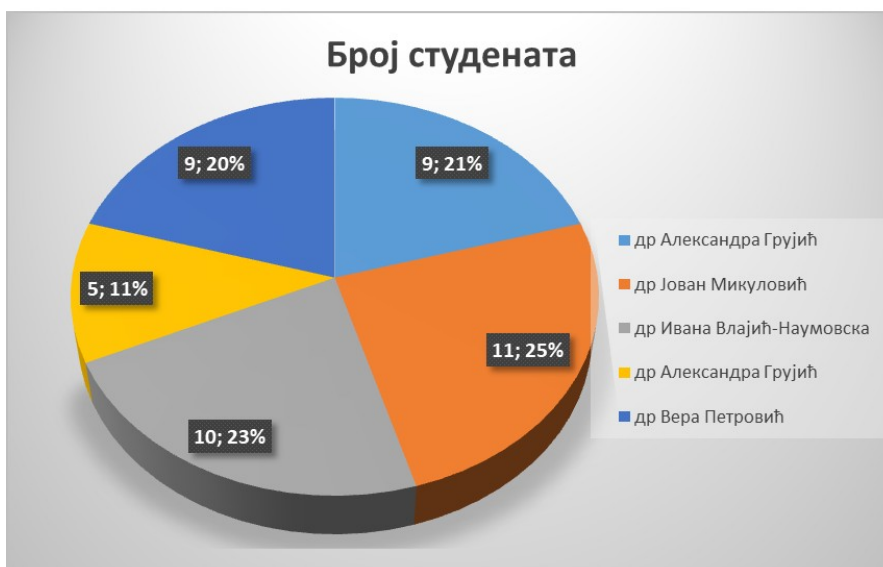
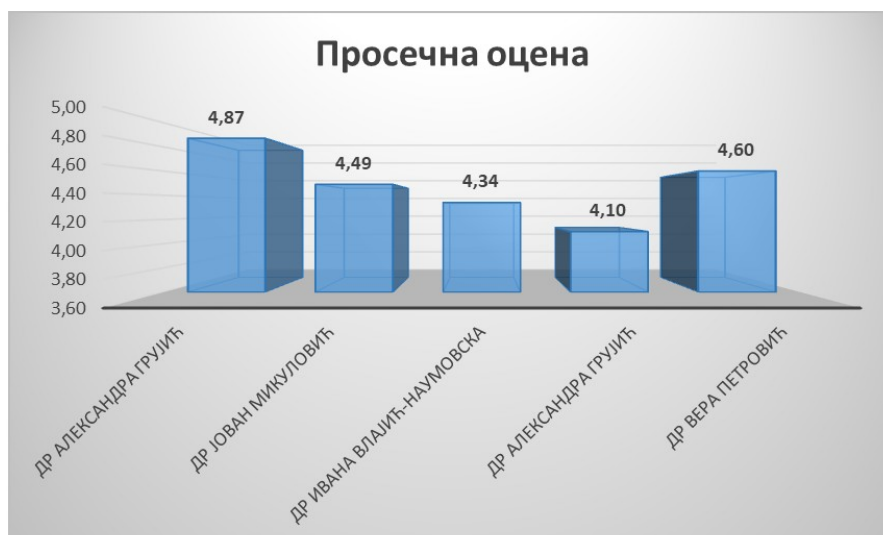


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Аутоматско управљање 1	2	5,00
маст. инж. Милан Ивезић	Елементи електроенергетских система	11	4,72
инж. Марија Митровић	Одрживи развој	7	4,84
Укупно:		20	4,85

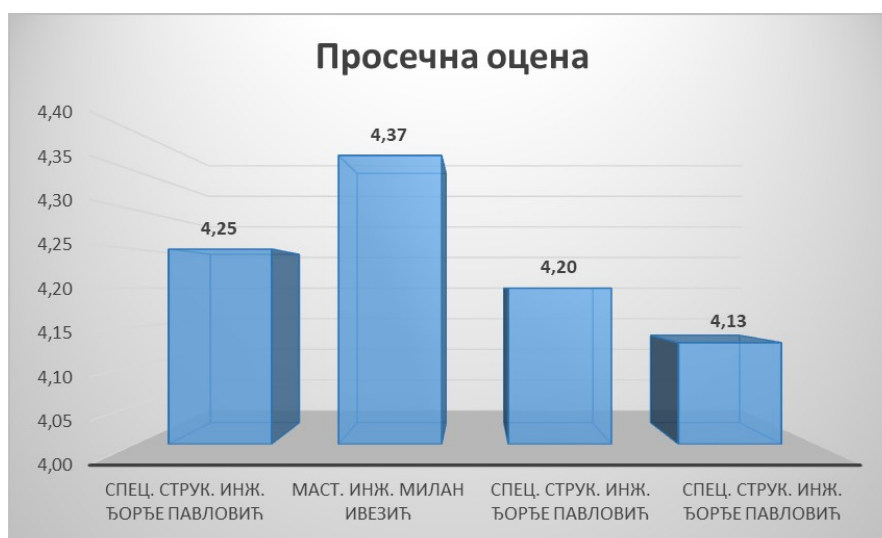


СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	9	4,87
др Јован Микуловић	Одржавање електроенергетских уређаја	11	4,49
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	10	4,34
др Александра Грујић	Стручна пракса	5	4,10
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	9	4,60
Укупно:		44	4,48



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	2	4,25
маст. инж. Милан Ивезић	Одржавање електроенергетских уређаја	7	4,37
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Одржавање електроенергетских уређаја	2	4,20
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Пројектовање електричног осветљења	4	4,13
Укупно:		15	4,24



СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,98	4,62	4,48	4,69
Број студената	68	43	44	155

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 155 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,69.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,98	4,85	4,24	4,69
Број студената	32	20	15	67

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 67 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,69.



Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,69.

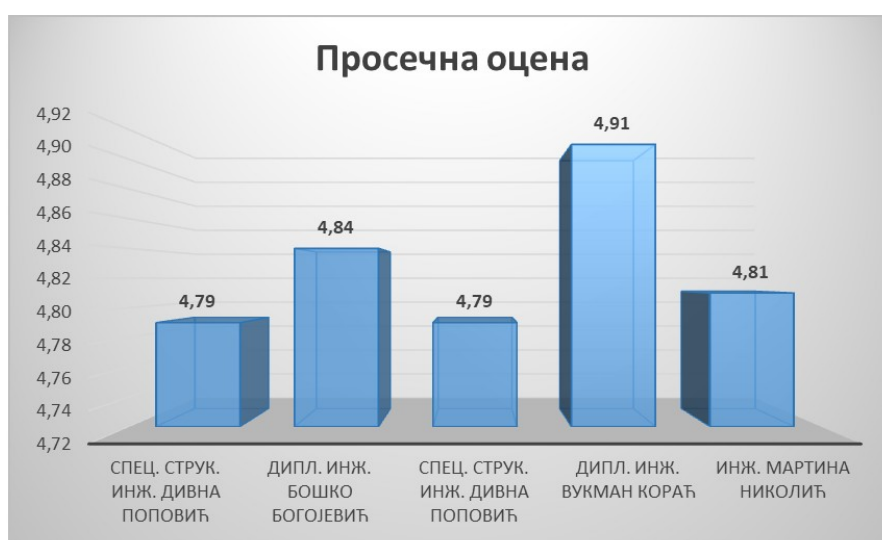
3.7. СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	73	4,77
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	76	4,70
др Соња Крстић	Електротехника	65	4,68
др Александра Грујић	Електротехника	19	4,74
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	8	4,76
др Ана Савић	Инжењерска математика	17	4,83
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	72	4,75
др Андреа Жерајић	Немачки језик	5	4,98
др Слободанка Ђенић	Основи информационах технологија	73	4,71
Укупно:		408	4,77

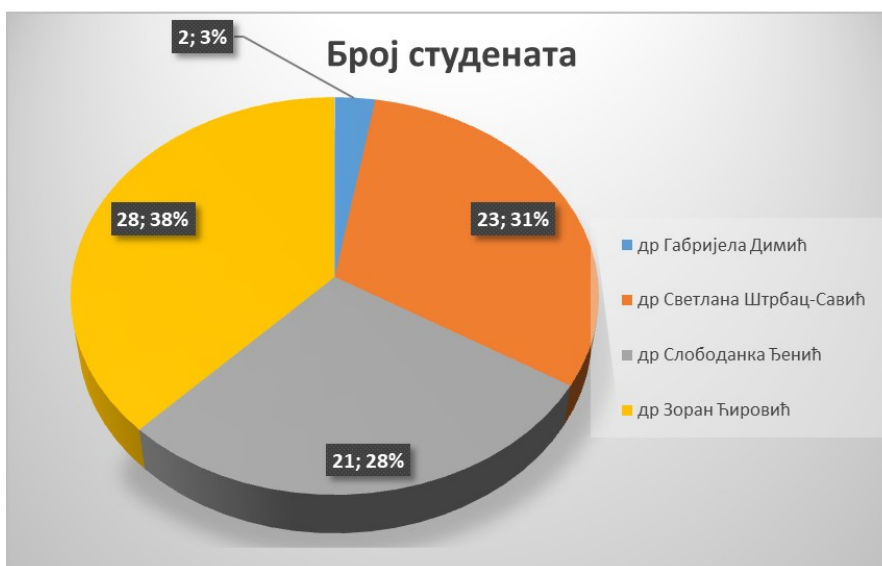
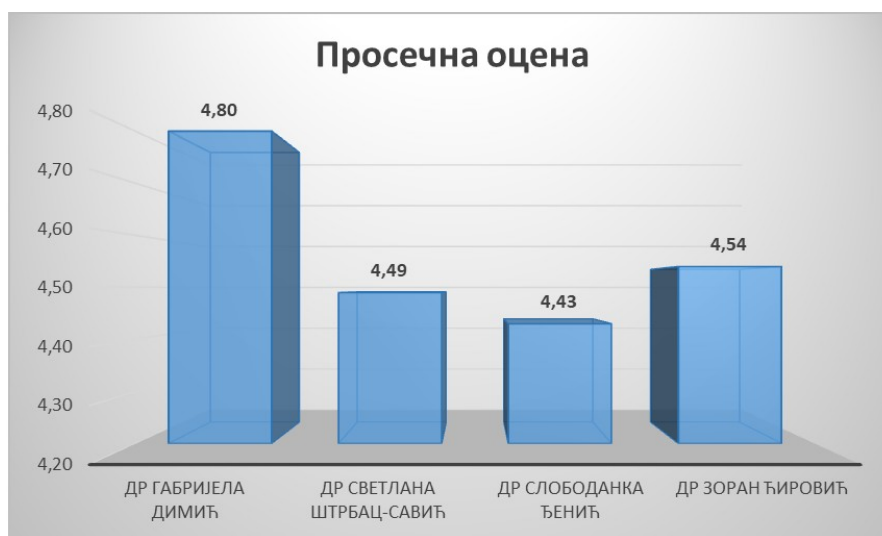


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	65	4,79
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 1	7	4,84
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Архитектура и организација рачунара 1	49	4,79
дипл. инж. Вукман Кораћ	Архитектура и организација рачунара 1	14	4,91
инж. Мартина Николић	Основи информационих технологија	67	4,81
Укупно:		202	4,83

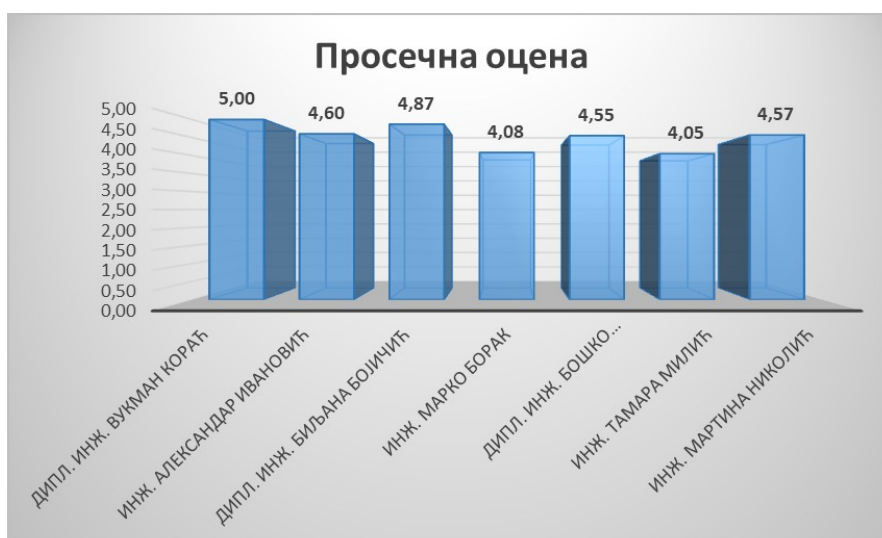


СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Базе података	2	4,80
др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	23	4,49
др Слободанка Ђенић	Програмски језици	21	4,43
др Зоран Ћировић	Увод у Интернет технологије	28	4,54
Укупно:		74	4,57

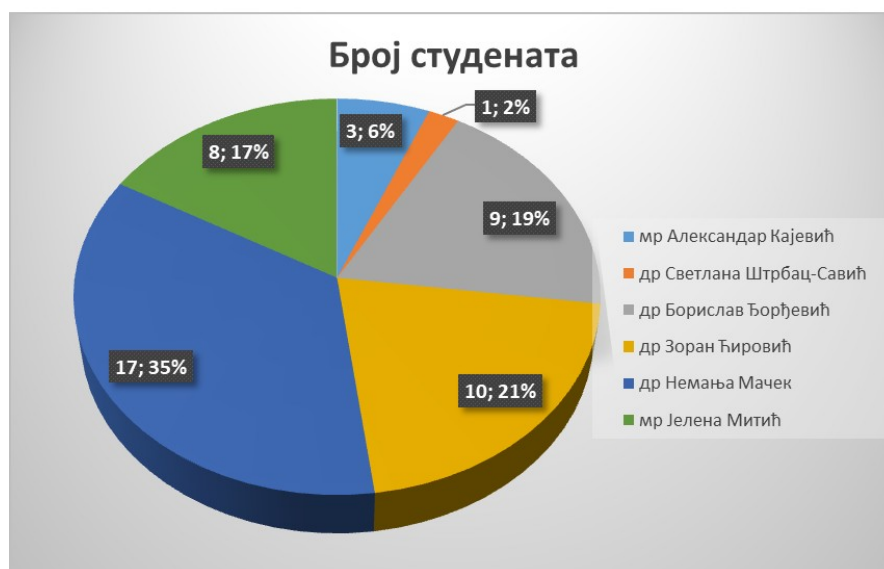
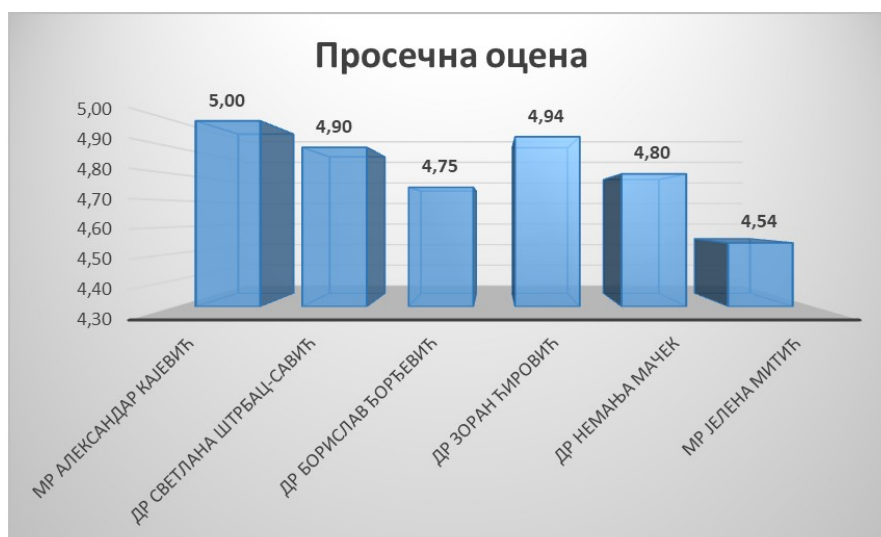


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Вукман Кораћ	Базе података	1	5,00
инж. Александар Ивановић	Базе података	1	4,60
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	3	4,87
инж. Марко Борак	Веб дизајн	15	4,08
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмски језици	11	4,55
инж. Тамара Милић	Програмски језици	10	4,05
инж. Мартина Николић	Увод у Интернет технологије	28	4,57
Укупно:		69	4,53

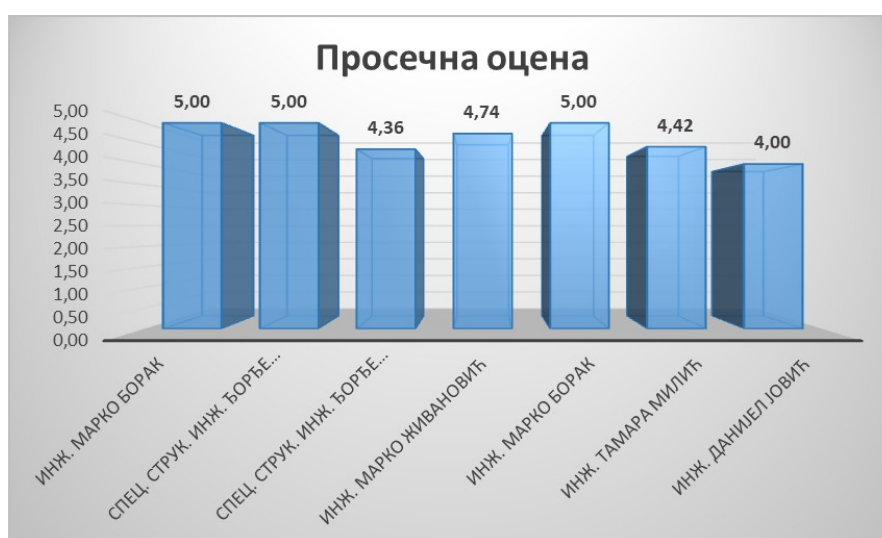


СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	3	5,00
др Светлана Штрбац-Савић	Интернет програмирање	1	4,90
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	9	4,75
др Зоран Ћировић	Пројектовање рачунарских игара	10	4,94
др Немања Мачек	Сигурност информационих система	17	4,80
мр Јелена Митић	Тестирање софтвера	8	4,54
Укупно:		48	4,82



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Борак	Интернет програмирање	12	5,00
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Оперативни системи 2	1	5,00
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Сигурност информационих система	9	4,36
инж. Марко Живановић	Сигурност информационих система	7	4,74
инж. Марко Борак	Тестирање софтвера	1	5,00
инж. Тамара Милић	Тестирање софтвера	5	4,42
инж. Данијел Јовић	Тестирање софтвера	1	4,00
Укупно:		36	4,65



СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,77	4,57	4,82	4,72
Број студената	408	74	48	530

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 530 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,72.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,83	4,53	4,65	4,67
Број студената	202	69	36	307

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 307 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,67.

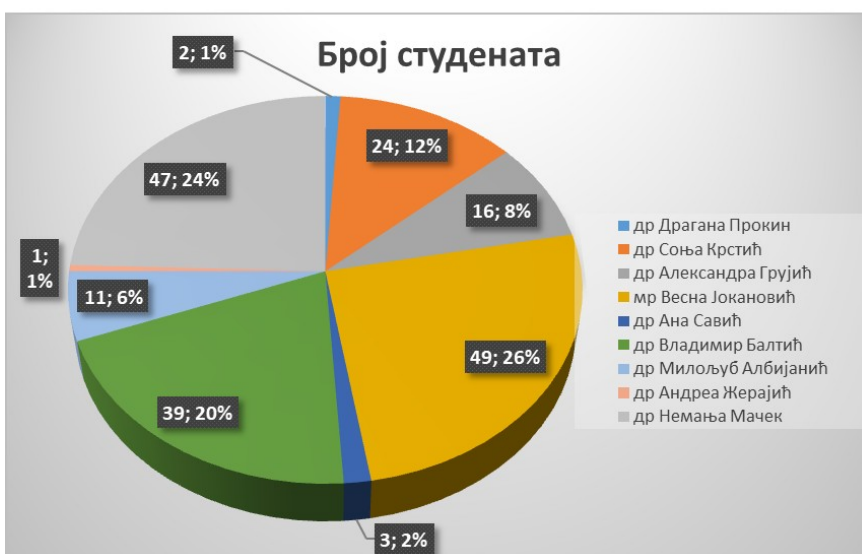
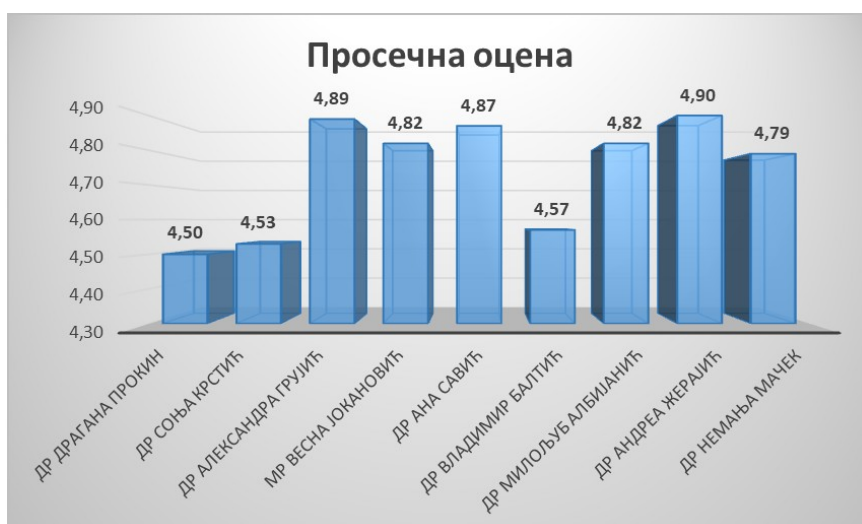


Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,70.

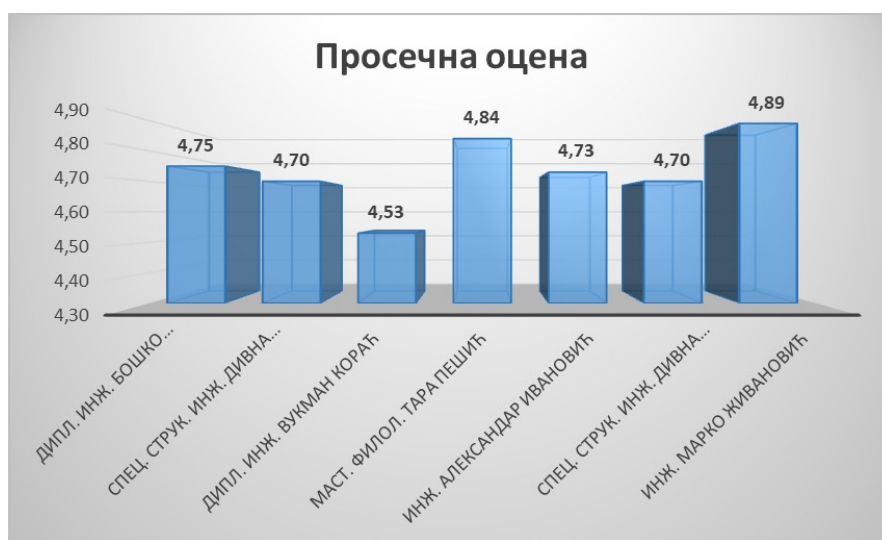
3.8. СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	2	4,50
др Соња Крстић	Електротехника	24	4,53
др Александра Грујић	Електротехника	16	4,89
мр Весна Јокановић	Енглески језик	49	4,82
др Ана Савић	Инжењерска математика	3	4,87
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	39	4,57
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	11	4,82
др Андреа Жерајић	Немачки језик	1	4,90
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	47	4,79
Укупно:		192	4,74

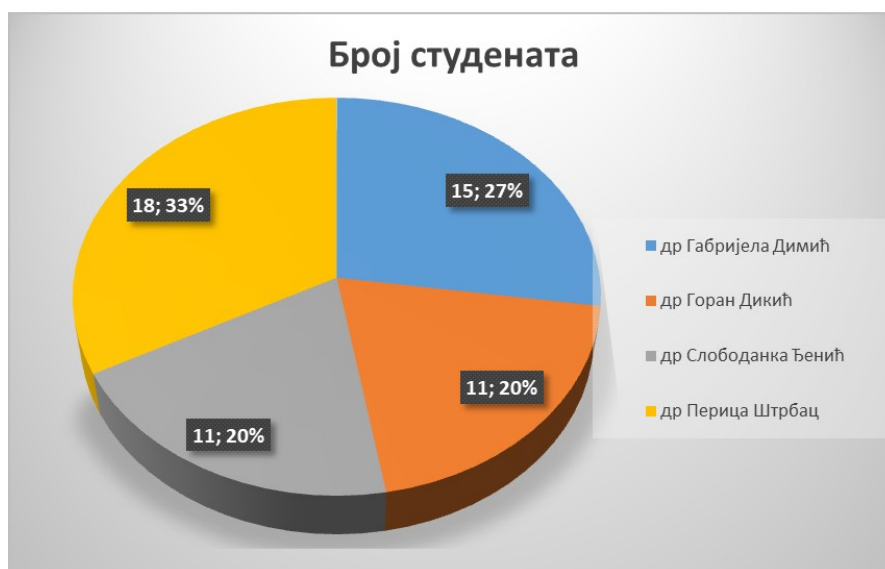
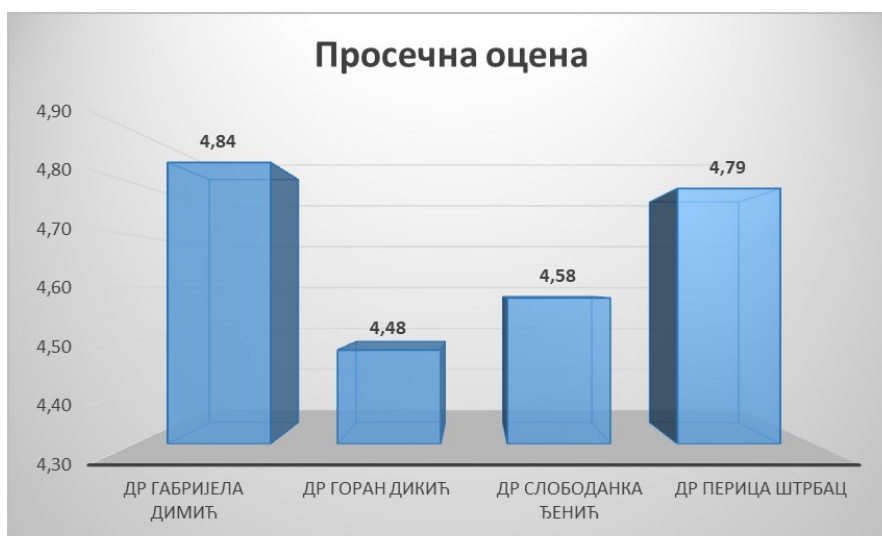


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 1	4	4,75
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Архитектура и организација рачунара 1	37	4,70
дипл. инж. Вукман Кораћ	Архитектура и организација рачунара 1	6	4,53
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	18	4,84
инж. Александар Ивановић	Увод у рачунарство у облаку	4	4,73
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Увод у рачунарство у облаку	26	4,70
инж. Марко Живановић	Увод у рачунарство у облаку	15	4,89
Укупно:		110	4,73



СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Базе података	15	4,84
др Горан Дикић	Микрорачунари	11	4,48
др Слободанка Ђенић	Програмски језици	11	4,58
др Перица Штрбац	Стандардни кориснички интерфејси	18	4,79
Укупно:		55	4,67

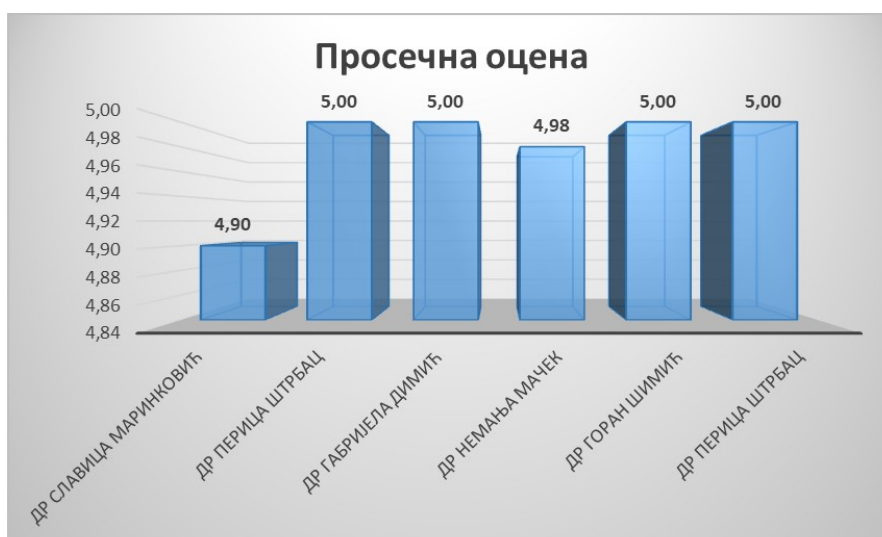


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Вукман Кораћ	Базе података	1	5,00
инж. Александар Ивановић	Базе података	14	4,87
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	11	4,82
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмски језици	11	4,71
инж. Александар Ивановић	Стандардни кориснички интерфејси	18	4,87
Укупно:		55	4,85



СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Славица Маринковић	Комуникациони системи	2	4,90
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 2	4	5,00
др Габријела Димић	Програмирање веб апликација	5	5,00
др Немања Мачек	Сигурност информационих система	5	4,98
др Горан Шимић	Софтверско инжењерство	1	5,00
др Перица Штрбац	Стручна пракса	2	5,00
Укупно:		19	4,98



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милутин Нешић	Комуникациони системи	2	4,90
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмирање веб апликација	3	5,00
инж. Марко Живановић	Сигурност информационих система	3	5,00
Укупно:		8	4,97



СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,74	4,67	4,98	4,80
Број студената	192	55	19	266

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 266 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,80.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,73	4,85	4,97	4,85
Број студената	110	55	8	173

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 173 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,85.

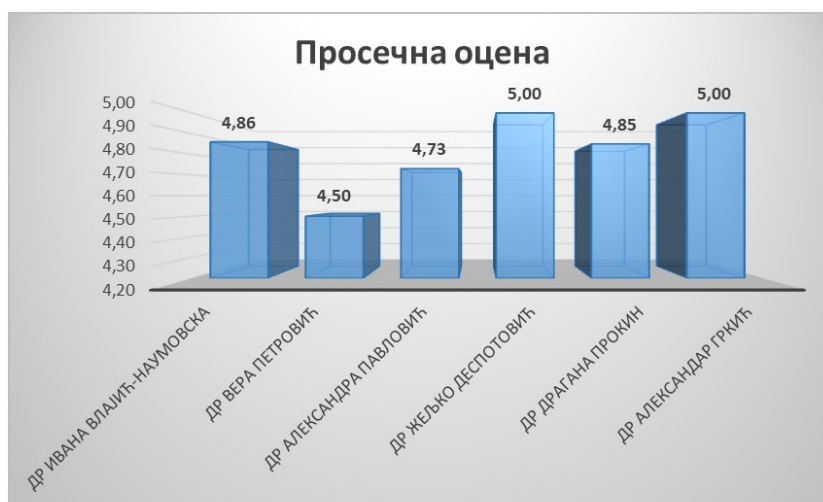


Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,82.

3.9. МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Енергетски извори	17	4,86
др Вера Петровић	Методе истраживања	6	4,50
др Александра Павловић	Методе истраживања	15	4,73
др Жељко Деспотовић	Пројектовање електроенергетских претварача	5	5,00
др Драгана Прокин	Пројектовање електронских уређаја	13	4,85
др Александар Гркић	Системи директног убризгавања бензина	2	5,00
Укупно:		58	4,82

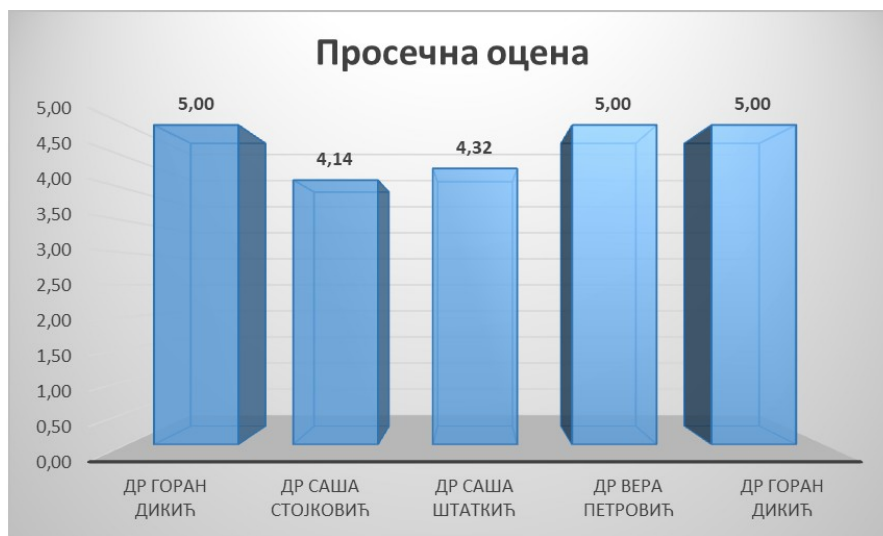


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Енергетски извори	17	4,64
маст. инж. Милутин Нешић	Мерни информациони системи	13	4,70
маст. инж. Милутин Нешић	Пројектовање електронских уређаја	13	4,88
маст. инж. Марко Миливојчевић	Системи директног убризгавања бензина	1	5,00
Укупно:		44	4,81

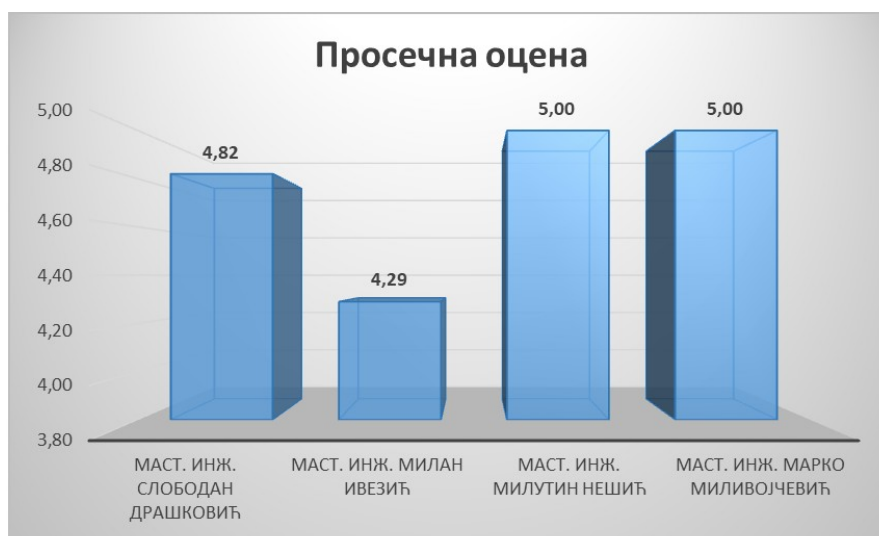


СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Дикић	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	5	5,00
др Саша Стојковић	Рачунарско пројектовање електричних постројења	5	4,14
др Саша Штаткић	Специјалне електричне инсталације	6	4,32
др Вера Петровић	Стручна пракса 2	4	5,00
др Горан Дикић	Стручна пракса 2	4	5,00
Укупно:		24	4,69



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Слободан Драшковић	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	6	4,82
маст. инж. Милан Ивезић	Специјалне електричне инсталације	5	4,29
маст. инж. Милутин Нешић	Телекомуникациона мерења	3	5,00
маст. инж. Марко Миливојчевић	Хибридна и електро возила	1	5,00
Укупно:		15	4,78



СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,82	4,69	4,76
Број студената	58	24	82

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 82 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,76.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,81	4,78	4,80
Број студената	44	15	59

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 59 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,80.

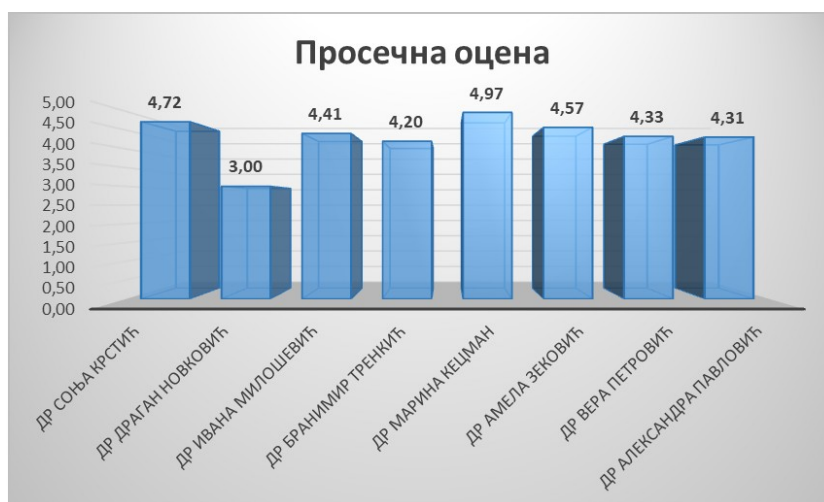


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,78.

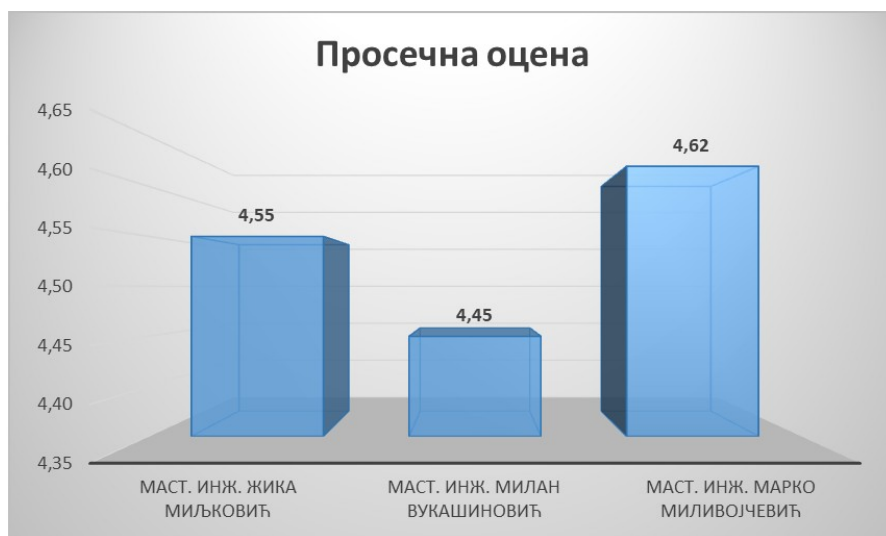
3.10. МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Аудио уређаји и системи	5	4,72
др Драган Новковић	Аудио уређаји и системи	1	3,00
др Ивана Милошевић	Видео уређаји и системи	8	4,41
др Бранимир Тренкић	Дигитални комуникациони системи	2	4,20
др Марина Кеџман	Интерактивна мултимедија	6	4,97
др Амела Зековић	Компресија аудио и видео сигнала	6	4,57
др Вера Петровић	Методе истраживања	3	4,33
др Александра Павловић	Методе истраживања	7	4,31
Укупно:		38	4,31

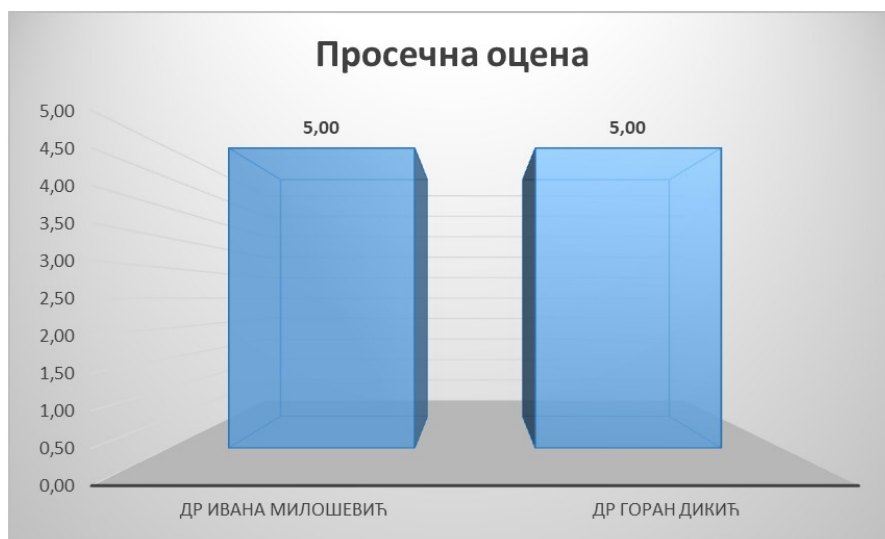


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Жика Миљковић	Видео уређаји и системи	8	4,55
маст. инж. Милан Вукашиновић	Дигитални комуникациони системи	2	4,45
маст. инж. Марко Миливојчевић	Компресија аудио и видео сигнала	6	4,62
Укупно:		16	4,54



СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Милошевић	Пројектовање студија	1	5,00
др Горан Дикић	Стручна пракса 2	1	5,00
Укупно:		2	5,00



СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,31	5,00	4,66
Број студената	38	2	40

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 67 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,83.



Сарадник	Прва година	Укупно
Просечна оцена	4,54	4,54
Број студената	16	16

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 16 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,54.

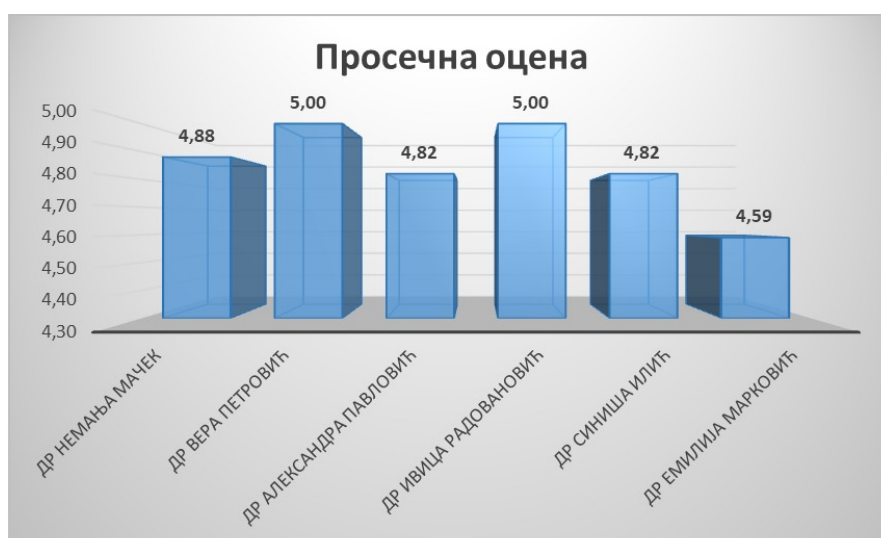


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 460.

3.11. МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

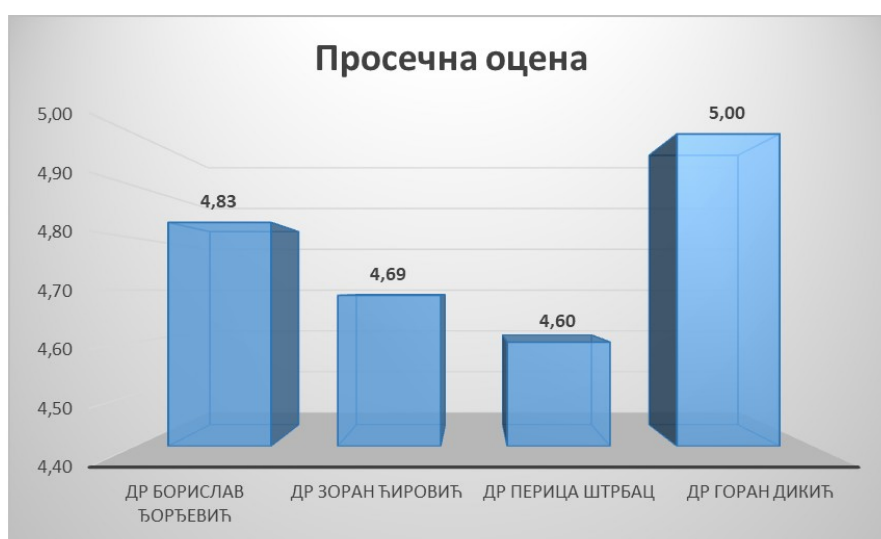
СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Немања Мачек	Машинско учење	18	4,88
др Вера Петровић	Методе истраживања	2	5,00
др Александра Павловић	Методе истраживања	25	4,82
др Ивица Радовановић	Педагогија	14	5,00
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	11	4,82
др Емилија Марковић	Психологија	20	4,59
Укупно:		90	4,85

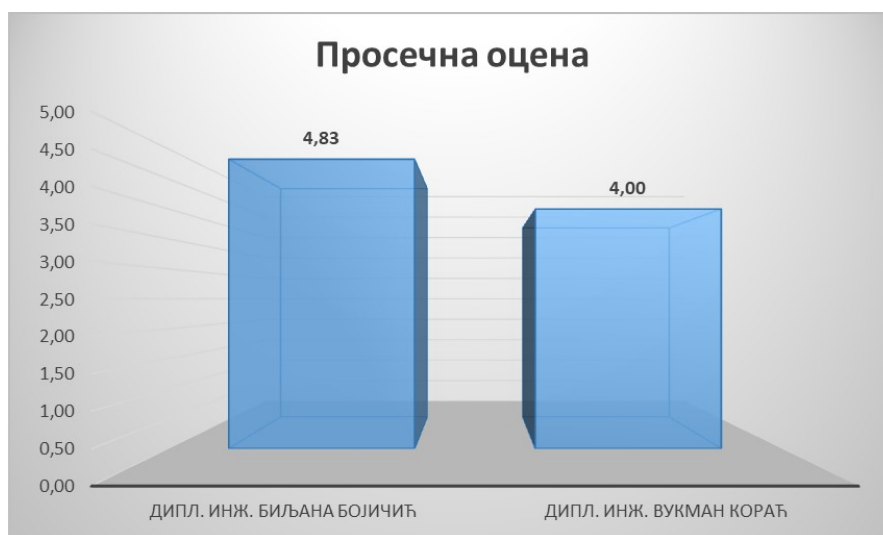


СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	10	4,83
др Зоран Ћировић	Програмирање апликација база података	7	4,69
др Перица Штрбац	Програмирање у интегрисаним технологијама	3	4,60
др Горан Дикић	Стручна пракса 2	1	5,00
Укупно:		21	4,78



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Програмирање апликација база података	4	4,83
дипл. инж. Вукман Кораћ	Програмирање у интегрисаним технологијама	3	4,00
Укупно:		7	4,42



СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,85	4,78	4,82
Број студената	90	21	111

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 111 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,76.



Сарадник	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,42	4,42
Број студената	7	7

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 7 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,42.

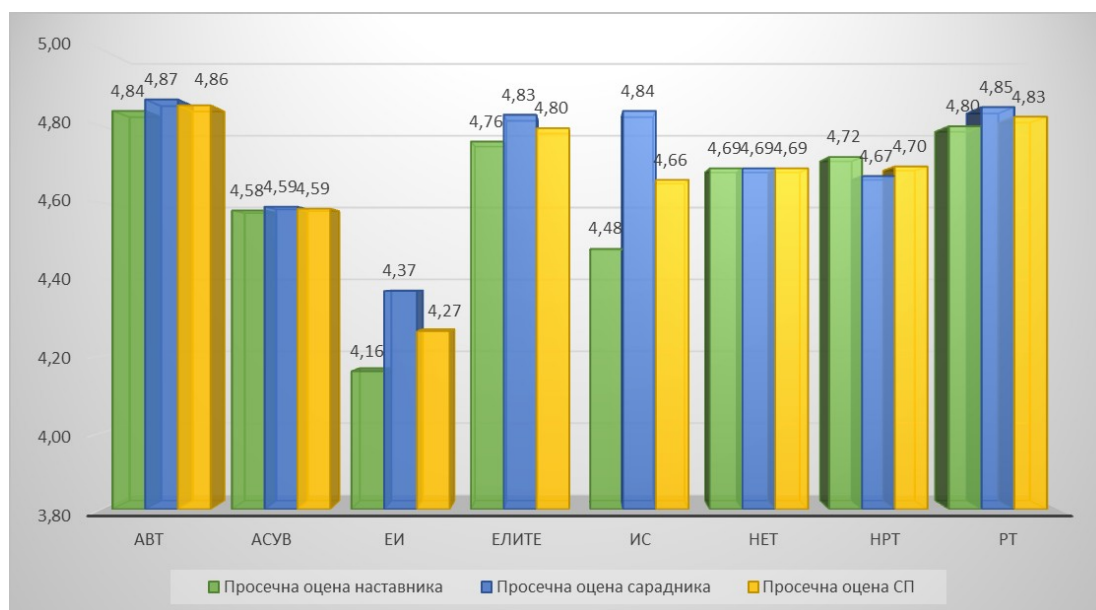


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 4,62.

3.12. ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

Основне студије

	АВТ	АСУВ	ЕИ	ЕЛИТ Е	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4,84	4,58	4,16	4,76	4,48	4,69	4,72	4,80
Просечна оцена сарадника	4,87	4,59	4,37	4,83	4,84	4,69	4,67	4,85
Просечна оцена СП	4,86	4,59	4,27	4,80	4,66	4,69	4,70	4,83

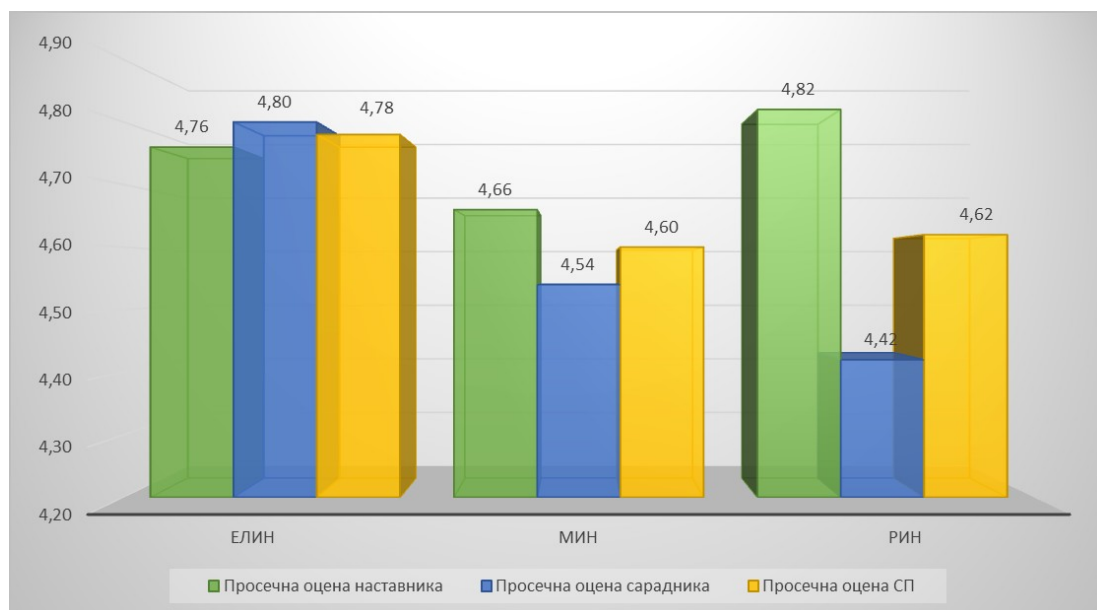


Просечна оцена свих наставника	4,63
Просечна оцена свих сарадника	4,71
Просечна оцена свих студијских програма	4,67



Мастер студије

Наставник	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4,76	4,66	4,82
Просечна оцена сарадника	4,80	4,54	4,42
Просечна оцена СП	4,78	4,60	4,62



Просечна оцена свих наставника	4,75
Просечна оцена свих сарадника	4,59
Просечна оцена свих студијских програма	4,67



3.13. ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александар Гркић	Системи убризгавања у дизел моторима	АСУВ	1	3,11
	Системи директног убризгавања бензина	ЕЛИН	2	5,00
др Александар Жорић	Микроконтролери	ЕЛИТЕ	2	4,90
др Александра Боричић	Одрживи развој	ЕИ	1	5,00
	Одрживи развој	НЕТ	8	4,84
др Александра Грујић	Електротехника	АСУВ	12	4,91
	Електротехника	АВТ	1	4,00
	Електротехника	ЕИ	2	5,00
	Нове енергетске технологије	ЕИ	2	4,95
	Електротехника	ЕЛИТЕ	2	5,00
	Електротехника	ИС	2	4,00
	Електротехника	НРТ	19	4,74
	Електротехника	НЕТ	15	4,98
	Нове енергетске технологије	НЕТ	10	4,88
	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	НЕТ	9	4,87
	Стручна пракса	НЕТ	5	4,10
	Електротехника	РТ	16	4,89
	др Александра Павловић	Методе истраживања	МИН	7
Методе истраживања		ЕЛИН	15	4,73
Методе истраживања		РИН	25	4,82
др Амела Зековић	Аналогна електроника	АСУВ	3	4,67
	Аналогна електроника	ЕЛИТЕ	7	4,99
	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	11	4,91
	Компресија аудио и видео сигнала	МИН	6	4,57
др Ана Савић	Инжењерска математика	АСУВ	12	4,71
	Инжењерска математика	АВТ	2	5,00
	Инжењерска математика	ЕЛИТЕ	15	4,81
	Инжењерска математика	ИС	3	4,40
	Инжењерска математика	НРТ	17	4,83
	Инжењерска математика	НЕТ	2	5,00
	Инжењерска математика	РТ	3	4,87

др Андреа Жерајић	Немачки језик	АСУВ	1	5,00
	Немачки језик	ЕЛИТЕ	1	5,00
	Немачки језик	НРТ	5	4,98
	Немачки језик	РТ	1	4,90
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	НРТ	9	4,75
	Системи за складиштење података	РИН	2	5
	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	10	4,83
др Бранимир Тренкић	Електронско банкарство	ИС	7	4,57
	Дигитални комуникациони системи	МИН	2	4,20
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	29	4,84
	Управљање у реалном времену	АСУВ	3	5,00
	Електротехнички материјали и компоненте	ЕИ	3	5,00
	Управљање у реалном времену	ЕИ	1	2,60
	Електротехнички материјали и компоненте	ЕЛИТЕ	28	4,81
	Управљање у реалном времену	ЕЛИТЕ	12	4,56
	Електротехнички материјали и компоненте	НЕТ	14	5,00
	Управљање у реалном времену	НЕТ	9	4,60
	Методе истраживања	МИН	3	4,33
	Методе истраживања	ЕЛИН	6	4,50
	Методе истраживања	РИН	2	5
	др Владимир Балтић	Инжењерска математика	АСУВ	18
Инжењерска математика		АВТ	33	4,47
Инжењерска математика		ЕЛИТЕ	30	4,22
Инжењерска математика		НРТ	72	4,75
Инжењерска математика		РТ	39	4,57
др Габријела Димић	Базе података	ИС	2	4,00
	Програмирање веб апликација	ИС	1	4,00
	Базе података	НРТ	2	4,80
	Базе података	РТ	15	4,84
	Програмирање веб апликација	РТ	5	5,00
	Big Data инфраструктуре и сервиси	РИН	2	5

др Горан Дикић	Микрорачунари	АСУВ	3	4,67
	Микрорачунари	ЕЛИТЕ	9	4,31
	Микрорачунари	РТ	11	4,48
	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	ЕЛИН	5	5,00
	Стручна пракса 1	РИН	1	5
др Горан Шимић	Софтверско инжењерство	РТ	1	5,00
др Дејан Тошић	Бизнис план	АСУВ	4	5,00
	Бизнис план	ЕИ	2	5,00
	Бизнис план	ИС	5	4,72
др Драган Новковић	Основи акустике	АВТ	33	4,87
	Студијска аудиотехника	АВТ	20	4,92
	Аудио уређаји и системи	МИН	1	3,00
др Драгана Прокин	Мерења 2	АСУВ	1	3,60
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	8	4,71
	Архитектура и организација рачунара 1	НРТ	76	4,70
	Архитектура и организација рачунара 1	РТ	2	4,50
	Пројектовање електронских уређаја	ЕЛИН	13	4,85
др Емилија Марковић	Психологија	РИН	20	4,59
др Жељко Деспотовић	Пројектовање електроенергетских претварача	ЕЛИН	5	5,00
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	АВТ	11	4,99
др Зоран Ћировић	Увод у Интернет технологије	ИС	6	4,48
	Увод у Интернет технологије	НРТ	28	4,54
	Пројектовање рачунарских игара	НРТ	10	4,94
	Програмирање апликација база података	РИН	7	4,69
др Ивана Влајић-Наумовска	Апликативни софтвер	АСУВ	1	5,00
	Пројектовање електричног осветљења	АВТ	4	4,98
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	1	5,00
	Елементи електроенергетских система	НЕТ	10	4,83
	Пројектовање електричног осветљења	НЕТ	10	4,34
	Енергетски извори	ЕЛИН	17	4,86

др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	14	4,93
	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	10	5,00
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	9	4,84
	Видео уређаји и системи	МИН	8	4,41
	Пројектовање студија	МИН	1	5,00
др Ивица Радовановић	Педагогија	РИН	14	5
др Јован Микуловић	Одржавање електроенергетских уређаја	НЕТ	11	4,49
др Марина Кеџман	Основи анимације	АВТ	18	4,69
	Интерактивна мултимедија	МИН	6	4,97
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	АСУВ	7	5,00
	Инжењерска математика	АВТ	1	5,00
	Инжењерска математика	ЕЛИТЕ	5	4,64
	Инжењерска математика	ИС	27	4,88
	Инжењерска математика	НРТ	8	4,76
	Инжењерска математика	НЕТ	19	4,99
	Инжењерска математика	РТ	11	4,82
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	ИС	20	4,91
	Безбедност и заштита информационих система	ИС	5	4,66
	Сигурност информационих система	НРТ	17	4,80
	Увод у рачунарство у облаку	РТ	47	4,79
	Сигурност информационих система	РТ	5	4,98
	Машинско учење	РИН	18	4,88
др Перица Штрбац	Стандардни кориснички интерфејси	РТ	18	4,79
	Објектно програмирање 2	РТ	4	5,00
	Стручна пракса	РТ	2	5,00
	Програмирање у интегрисаним технологијама	РИН	3	4,60
др Саша Стојковић	Високонапонски апарати	НЕТ	10	4,53
	Електрични мотори	НЕТ	5	4,04
	Рачунарско пројектовање електричних постројења	ЕЛИН	5	4,14
др Саша Штаткић	Специјалне електричне инсталације	ЕЛИН	6	4,32

др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	АВТ	12	4,70
	Увод у објектно програмирање	ИС	14	4,64
	Веб дизајн	ИС	5	4,62
	Пословни софтвер	ИС	6	4,00
	Веб дизајн	НРТ	23	4,49
	Интернет програмирање	НРТ	1	4,90
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	РИН	11	4,82
	Објектно оријентисана анализа и дизајн	РИН	2	5
др Славица Маринковић	Основи телекомуникација	АВТ	1	5,00
	Телекомуникације	ЕЛИТЕ	12	4,88
	Мобилне телекомуникације	ЕЛИТЕ	16	4,99
	Комуникациони системи	РТ	2	4,90
др Слободанка Ђенић	Основи информационих технологија	АВТ	33	4,59
	Основи информационих технологија	НРТ	73	4,71
	Програмски језици	НРТ	21	4,43
	Програмски језици	РТ	11	4,58
др Соња Крстић	Електротехника	АСУВ	13	4,66
	Електротехника	АВТ	33	4,82
	Електротехника	ЕЛИТЕ	2	4,00
	Електротехника	ИС	20	4,60
	Електротехника	НРТ	65	4,68
	Електротехника	РТ	24	4,53
	Аудио уређаји и системи	МИН	5	4,72
др Сретен Перић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	АСУВ	4	5,00
др Филип Пантелић	Озвучавање	АВТ	7	4,97
мр Александар Кајевић	Технике снимања слике	АВТ	10	4,66
	Дизајн штампе	АВТ	5	5,00
	Дизајн штампе	НРТ	3	5,00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	АСУВ	30	4,80
	Енглески језик	АВТ	36	4,78
	Енглески језик	ЕИ	2	5,00
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	31	4,68
	Енглески језик	НЕТ	18	4,93
	Енглески језик	РТ	49	4,82

мр Драган Димчић	Видео продукција	АВТ	11	4,98
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	АСУВ	23	4,82
	Апликативни софтвер	АВТ	36	4,76
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	35	4,61
	Апликативни софтвер	НРТ	73	4,77
	Тестирање софтвера	НРТ	8	4,54
мр Милија Џекулић	Елементи аутоматских система	АСУВ	4	4,75
	Сензори и актуатори	АСУВ	6	4,63
мр Милош Пејановић	Интернет сервиси	ЕИ	2	5,00
	Интернет сервиси	ИС	23	4,89
	Базе података	ИС	3	4,67
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	1	5,00
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	1	5,00
Укупно:			2089	4,71

Укупно је попуњено 2089 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,71.

3.14. ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	ИС	1	4,50
	Веб дизајн	НРТ	3	4,87
	Програмирање апликација база података	РТ	4	4,83
	Програмирање апликација база података	РИН	4	4,83
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	АСУВ	3	4,67
	Микрорачунари	ЕЛИТЕ	8	4,47
	Архитектура и организација рачунара 1	НРТ	7	4,84
	Програмски језици	НРТ	11	4,55
дипл. инж. Вукман Кораћ	Архитектура и организација рачунара 1	НРТ	14	4,91
	Базе података	НРТ	1	5,00
	Програмирање у интегрисаним технологијама	РТ	3	4,00
	Програмирање у интегрисаним технологијама	РИН	3	4,00
инж. Александар Ивановић	Базе података	НРТ	1	4,60
инж. Данијел Јовић	Тестирање софтвера	НРТ	1	4,00
инж. Марија Митровић	Одрживи развој	ЕИ	1	5,00
	Рециклажне технологије	ЕИ	1	3,10
	Одрживи развој	НЕТ	7	4,84
инж. Марко Борак	Веб дизајн	АВТ	10	4,74
	Веб дизајн	ИС	3	4,83
	Веб дизајн	НРТ	15	4,08
	Интернет програмирање	НРТ	12	5,00
	Тестирање софтвера	НРТ	1	5,00
инж. Марко Живановић	Сигурност информационих система	НРТ	7	4,74
инж. Мартина Николић	Основи информационих технологија	АВТ	31	4,70
	Основи информационих технологија	НРТ	67	4,81
	Увод у Интернет технологије	НРТ	28	4,57
инж. Никола Станчић	Основи анимације	АВТ	14	4,73
	Технике снимања слике	АВТ	9	4,60
инж. Тамара Милић	Програмски језици	НРТ	10	4,05
	Тестирање софтвера	НРТ	5	4,42

маст. инж. Владимир Церић	Видео продукција	АВТ	9	4,96
	Дизајн звучне слике	АВТ	3	4,97
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	1	5,00
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	9	4,92
	Видео уређаји и системи	МИН	8	4,55
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	ЕЛИТЕ	31	4,81
	Електротехника	НЕТ	13	4,93
	Системи директног убригавања бензина	ЕЛИН	1	5,00
	Хибридна и електро возила	ЕЛИН	1	5,00
	Компресија аудио и видео сигнала	МИН	6	4,62
маст. инж. Милан Вукашиновић	Дигитални комуникациони системи	МИН	2	4,45
маст. инж. Милан Ивезић	Елементи електроенергетских система	НЕТ	11	4,72
	Одржавање електроенергетских уређаја	НЕТ	7	4,37
	Енергетски извори	ЕЛИН	17	4,64
	Специјалне електричне инсталације	ЕЛИН	5	4,29
маст. инж. Милутин Нешић	Основи телекомуникација	АВТ	1	5,00
	Микроконтролери	ЕЛИТЕ	2	4,90
	Мерни информациони системи	ЕЛИН	13	4,70
	Пројектовање електронских уређаја	ЕЛИН	13	4,88
	Телекомуникациона мерења	ЕЛИН	3	5,00
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска аудиотехника	АВТ	20	4,88
	Технике снимања слике	АВТ	1	5,00
	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	5	5,00
маст. инж. Слободан Драшковић	Елементи аутоматских система	АСУВ	2	5,00
	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	ЕЛИН	6	4,82
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	АВТ	14	4,91
	Енглески језик	АСУВ	13	4,84
	Енглески језик	ЕИ	1	5,00
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	10	4,72
	Енглески језик	НЕТ	9	4,99
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	13	5,00
	Мотори са унутрашњим сагоревањем	АСУВ	2	4,87
	Сензори и актуатори	АСУВ	1	4,00
	Електротехнички материјали и компоненте	НЕТ	7	5,00

спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	АВТ	31	4,71
	Апликативни софтвер	АСУВ	19	4,77
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	33	4,67
	Увод у рачунарство у облаку	ИС	10	5,00
	Апликативни софтвер	НРТ	65	4,79
	Архитектура и организација рачунара 1	НРТ	49	4,79
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Пројектовање електричног осветљења	АВТ	2	5,00
	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	НЕТ	2	4,25
	Одржавање електроенергетских уређаја	НЕТ	2	4,20
	Пројектовање електричног осветљења	НЕТ	4	4,13
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Оперативни системи 2	НРТ	1	5,00
	Сигурност информационих система	НРТ	9	4,36
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Аналогна електроника	АСУВ	3	3,93
	Енергетска електроника	АСУВ	2	5,00
	Мерења 2	АСУВ	2	5,00
	Аналогна електроника	ЕЛИТЕ	6	5,00
	Енергетска електроника	ЕЛИТЕ	2	4,95
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	7	4,79
спец. струк. инж. Миле Навала	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	7	4,86
	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	5	4,44
	Сензори и актуатори	АСУВ	5	4,80
	Електротехнички материјали и компоненте	ЕЛИТЕ	1	5,00
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Електротехнички материјали и компоненте	НЕТ	3	5,00
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	14	4,91
	Дизајн звучне слике	АВТ	8	5,00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Озвучавање	АВТ	7	5,00
	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	8	4,98
	Аутоматско управљање 1	АСУВ	1	5,00
	Елементи аутоматских система	АСУВ	2	4,50
	Електротехнички материјали и компоненте	ЕЛИТЕ	26	4,85
	Аутоматско управљање 1	ЕЛИТЕ	8	4,89
	Управљање у реалном времену	ЕЛИТЕ	12	4,84
Аутоматско управљање 1	НЕТ	2	5,00	

спец. струк. инж. Ненад Толић	Енергетска електроника	АСУВ	2	5,00
	Енергетска електроника	ЕЛИТЕ	4	4,50
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	1	5,00
	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	4	5,00
Укупно:			914	4,73

Укупно је попуњено 914 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,73.