

Република Србија
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
ОДСЕК ВИСОКА ШКОЛА
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА

Број: 161/1

Датум: 3.3.2026.

Београд, Улица војводе Степе број 283

На основу члана 91. став 2. тачка 18) Статута Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, број 603/1 од 27.2.2023. године – пречишћен текст и члана 12. став 3. Правилника о поступку самовредновања и оцењивања квалитета Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, број 3970 од 24.10.2022. године, број 730/1 од 23.2.2024. године и број 3154/1 од 25.9.2023. године, Наставно-стручно веће Одсека Висока школа електротехнике и рачунарства, на 31. ванредној – електронској седници, одржаној у времену од 26. фебруара 2026. године до 27. фебруара 2026. године, донело је

ОДЛУКУ

1. УСВАЈАЈУ СЕ документа о анализи резултата анкета и о усвајању корективних и превентивних мера, за ВИШЕР у школској 2024/2025. години.
2. Документа из претходне тачке дата су у прилогу и чине саставни део ове одлуке.
3. Ову одлуку доставити Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд на даљу надлежност.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА
руководилац Одсека



др Светлана Штрбац-Савић, проф. струк. студ.

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 2022./23. ГОДИНЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК

НОВЕМБАР 2023. 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	11
СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ	11
<i>СП АВТ прва година</i>	11
<i>СП АВТ друга година</i>	13
<i>СП АВТ трећа година</i>	15
<i>СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	17
СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ	18
<i>СП АСУВ прва година</i>	18
<i>СП АСУВ друга година</i>	20
<i>СП АСУВ трећа година</i>	22
<i>СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	24
ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ	25
<i>СП ЕИ прва година</i>	25
<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
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
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>	44
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ	45
<i>СП НЕТ прва година</i>	45
<i>СП НЕТ друга година</i>	47

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>	49
<i>СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	51
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ	52
<i>СП НРТ прва година</i>	52
<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
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
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
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>	74
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН	75
<i>СП РИН прва година</i>	75
<i>СП РИН друга година</i>	77
<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	79
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП	80
<i>Основне студије</i>	80
<i>Мастер студије</i>	81
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА	82
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 2022/23 године. Укупно је попуњено 10382 анкетних листова. За наставике је попуњено 6564 анкетних листова, а за сараднике 3818 анкетних листова.

Резултати су приказани у збирном облику и за сваки студијски програм засебно. На студијским програмима, основних струковних студија, АВТ, АСУВ, ЕЛИТЕ, ИС, НЕТ, НРТ и РТ нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовало мање од 10 студената. На студијском програму, основних струковних студија, ЕИ и студијским програмима, мастер струковних студија, ЕЛИН, МИН и РИН нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовало мање од 5 студената.

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

СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	69	4,62
др Соња Крстић	Електротехника	81	4,62
мр Весна Јокановић	Енглески језик	83	4,63
др Драган Новковић	Основи акустике	82	4,92
др Слободанка Ђенић	Основи информационих технологија	56	4,7
Укупно:		371	4,70

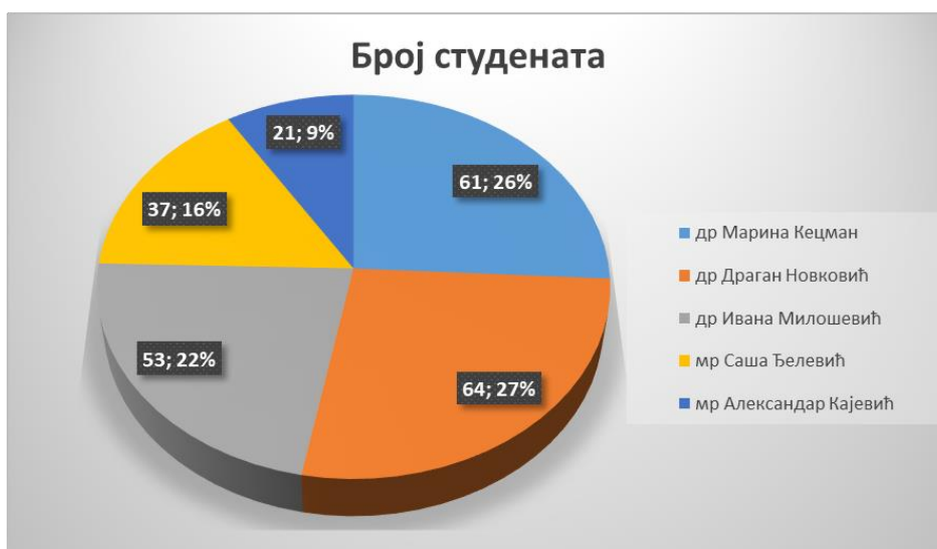
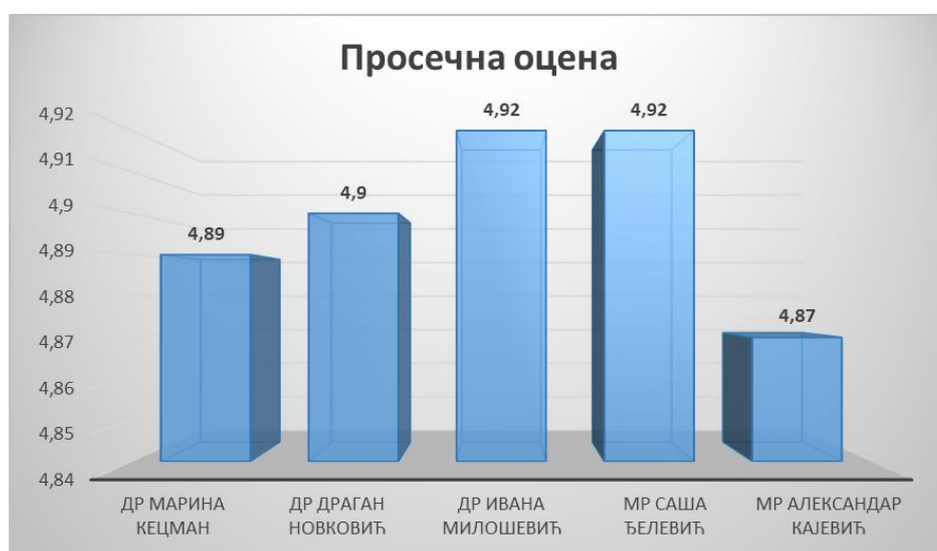


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	76	4,84
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	11	4,70
Укупно:		87	4,77



СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Марина Кеџман	Основи анимације	61	4,89
др Драган Новковић	Студијска аудиотехника	64	4,90
др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	53	4,92
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	37	4,92
мр Александар Кајевић	Технике снимања слике	21	4,87
Укупно:		236	4,90

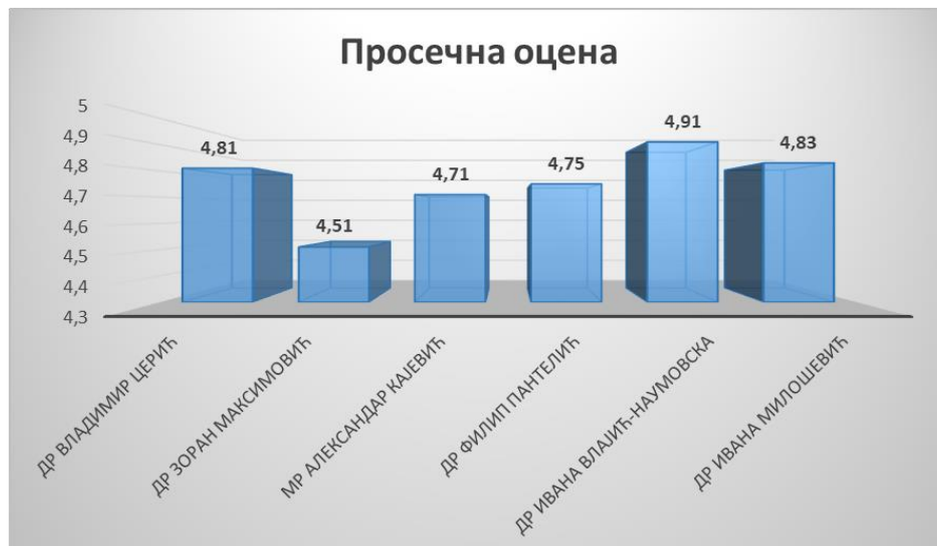


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	35	4,79
инж. Никола Станчић	Основи анимације	61	4,85
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска аудиотехника	63	4,93
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Телевизијски системи и видео технологије	26	4,95
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	28	4,93
Укупно:		213	4,89



СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Церић	Видео продукција	57	4,81
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	48	4,51
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	16	4,71
др Филип Пантелић	Озвучавање	53	4,75
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	11	4,91
др Ивана Милошевић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	52	4,83
Укупно:		237	4,75



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Дизајн звучне слике	25	4,7
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	16	4,92
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Озвучавање	52	4,95
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	28	4,92
инж. Никола Станчић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	23	4,63
Укупно:		144	4,82



СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,70	4,90	4,75	4,78
Број студената	371	236	237	844

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 844 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,78.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,77	4,89	4,82	4,83
Број студената	87	213	144	444

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 444 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,83.



Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,81.

СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Електротехника	71	4,83
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	72	4,89
мр Весна Јокановић	Енглески језик	70	4,82
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	73	4,90
др Марко Мирковић	Физика	11	4,73
Укупно:		297	4,83

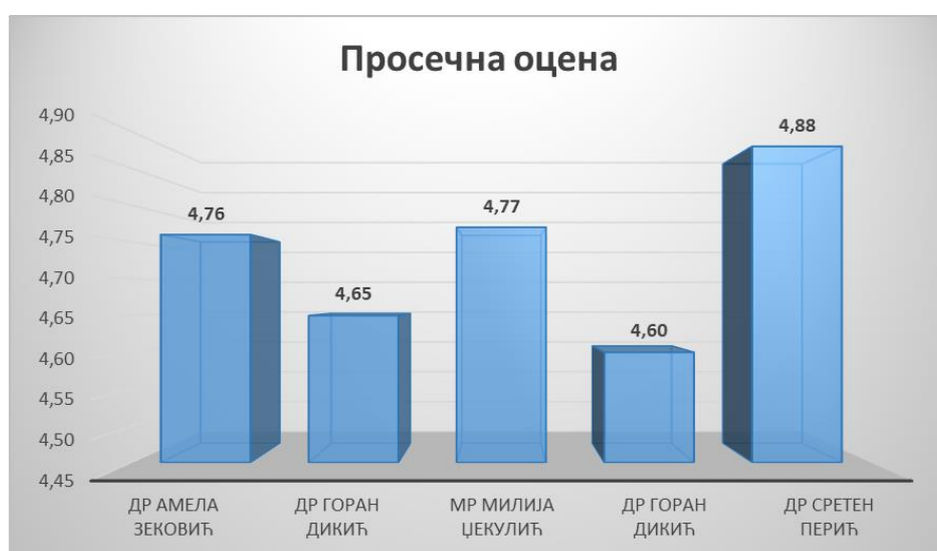


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Електротехника	38	4,89
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	51	4,91
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	15	4,71
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	12	4,85
Укупно:		116	4,84



СП АСУВ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Аналогна електроника	60	4,76
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 1	69	4,65
мр Милија Џекулић	Елементи аутоматских система	55	4,77
др Горан Дикић	Микрорачунари	56	4,60
др Сретен Перић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	58	4,88
Укупно:		298	4,73

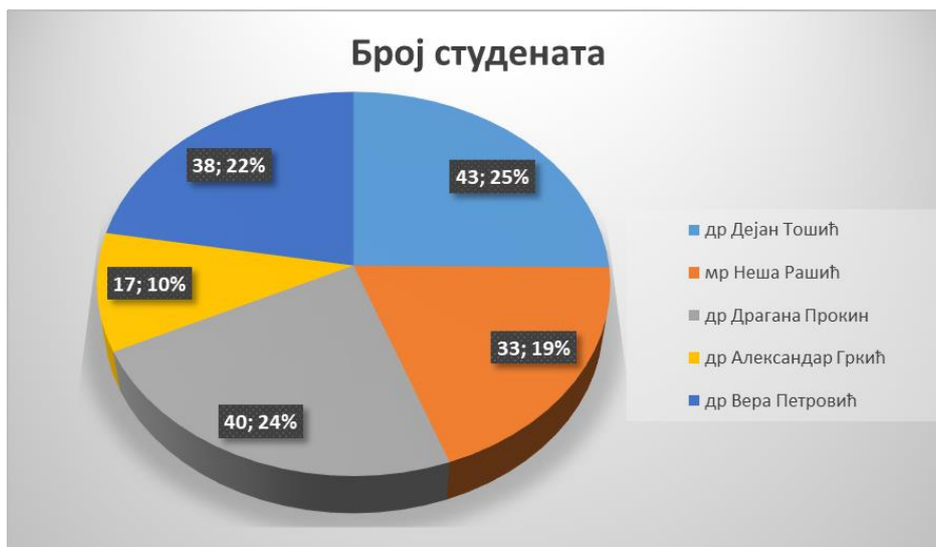


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Елементи аутоматских система	44	4,96
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	19	4,66
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	55	4,92
Укупно:		118	4,85



СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Бизнис план	43	4,69
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	33	4,44
др Драгана Прокин	Мерења 2	40	4,45
др Александар Гркић	Системи убризгавања у дизел моторима	17	4,54
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	38	4,59
Укупно:		171	4,54



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Системи убризгавања у дизел моторима	16	4,51
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Управљање у реалном времену	36	4,77
Укупно:		52	4,64



СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,83	4,73	4,54	4,70
Број студената	297	298	171	766

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 766 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,70.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,84	4,85	4,64	4,78
Број студената	116	118	52	286

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 286 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,78.

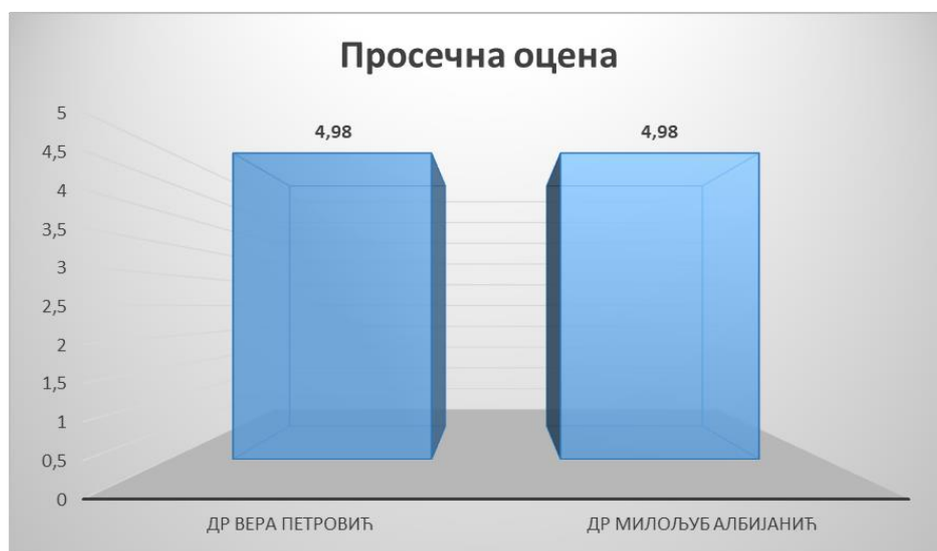


Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,74.

ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ

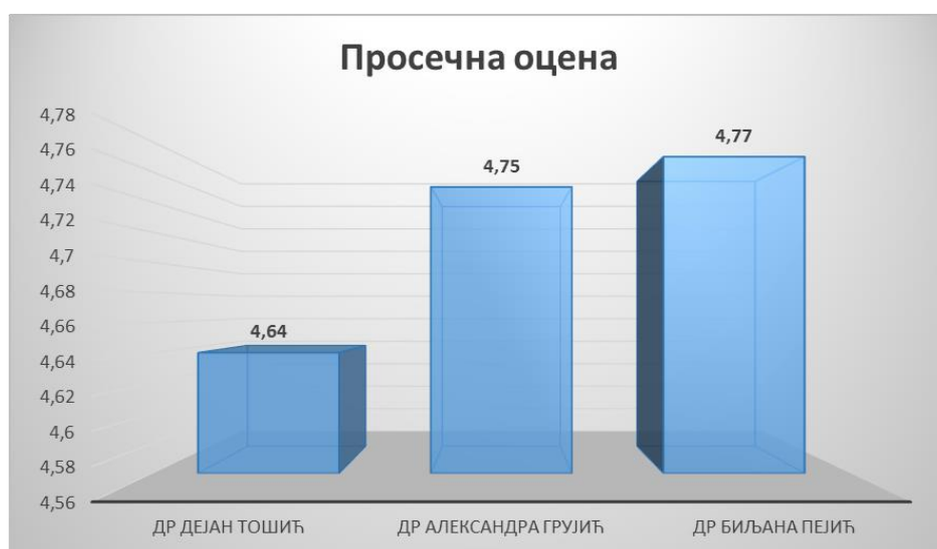
СП ЕИ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	8	4,98
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	12	4,98
Укупно:		20	4,98



СП ЕИ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Бизнис план	15	4,64
др Александра Грујић	Нове енергетске технологије	15	4,75
др Биљана Пејић	Физичко-хемијски процеси у рециклажним технологијама	12	4,77
Укупно:		42	4,72



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Нове енергетске технологије	15	4,85
инж. Марија Митровић	Одрживи развој	14	4,67
Укупно:		29	4,76



СП ЕИ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Љиљана Пецић	Управљање пројектима	5	5,00
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	5	5,00
Укупно:		10	5,00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Рециклажне технологије	5	5,00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Управљање у реалном времену	5	5,00
Укупно:		10	5,00



СП ЕИ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,89	4,72	5,00	4,90
Број студената	20	42	10	72

На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 72 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,90.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена		4,76	5,00	4,88
Број студената		29	10	39

На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 39 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,88. На првој години нема оцењених сарадника.

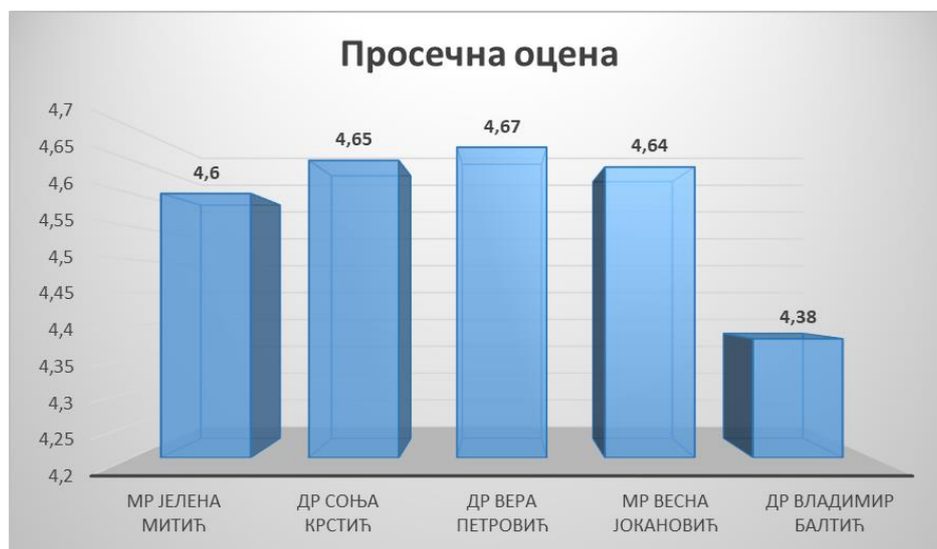


Просечна оцена студијског програма Еколошки инжењеринг износи 4,89.

СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	59	4,60
др Соња Крстић	Електротехника	10	4,65
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	57	4,67
мр Весна Јокановић	Енглески језик	55	4,64
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	56	4,38
Укупно:		237	4,59

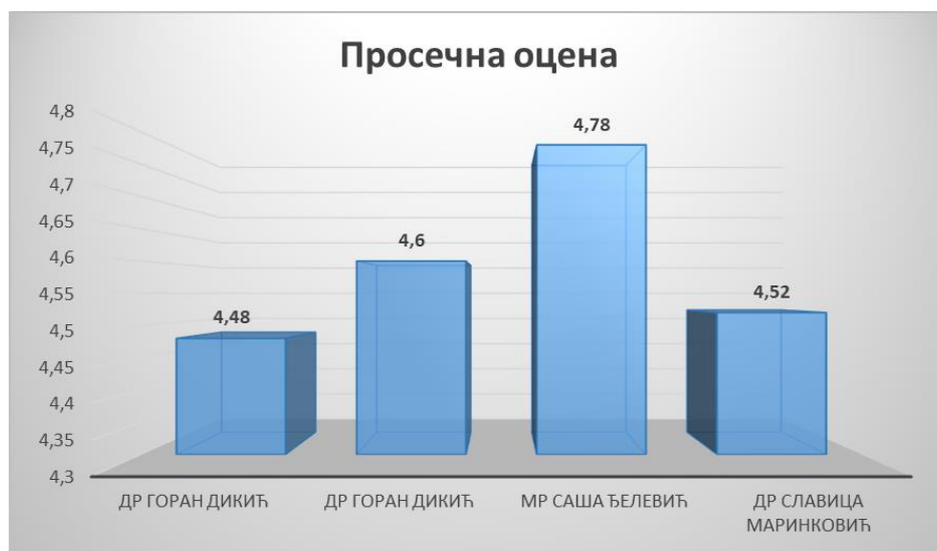


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	11	4,55
инж. Марија Митровић	Електротехника	15	4,82
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	11	4,78
Укупно:		37	4,72

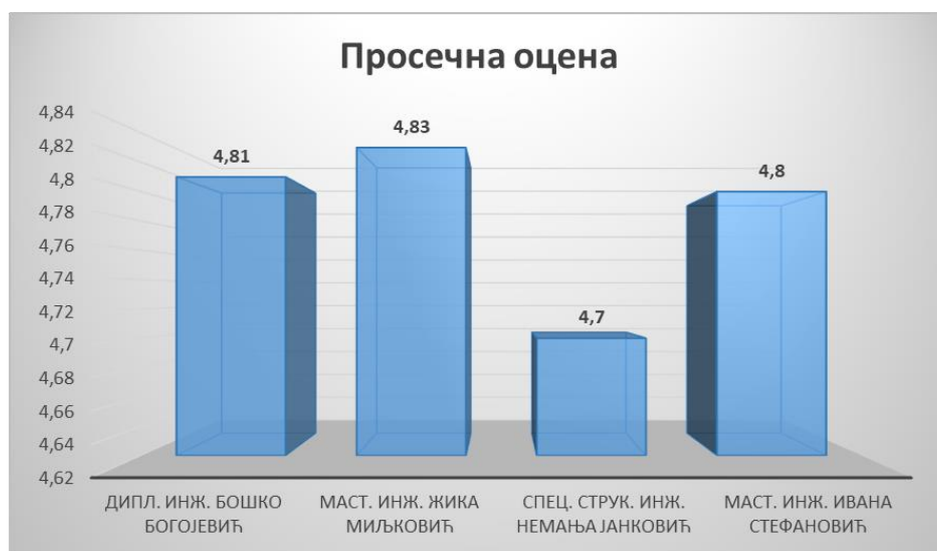


СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 1	40	4,48
др Горан Дикић	Микрорачунари	44	4,60
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	28	4,78
др Славица Маринковић	Телекомуникације	54	4,52
Укупно:		166	4,60



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	34	4,81
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	14	4,83
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Телевизијски системи и видео технологије	16	4,70
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникације	56	4,80
Укупно:		120	4,79



СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	16	4,77
др Драгана Прокин	Мерења 2	37	4,67
др Александар Жорић	Микроконтролери	13	4,85
др Славица Маринковић	Мобилне телекомуникације	43	4,53
др Амела Зековић	Специјална електронска кола	41	4,88
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	30	4,68
Укупно:		180	4,73



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милутин Нешић	Микроконтролери	13	4,82
маст. инж. Ивана Стефановић	Мобилне телекомуникације	44	4,94
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Управљање у реалном времену	27	4,82
Укупно:		84	4,86



СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,59	4,60	4,73	4,64
Број студената	237	166	180	583

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 583 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,64.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,72	4,79	4,86	4,79
Број студената	37	120	84	241

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњен 241 анкетни лист. Просечна оцена сарадника износи 4,79.

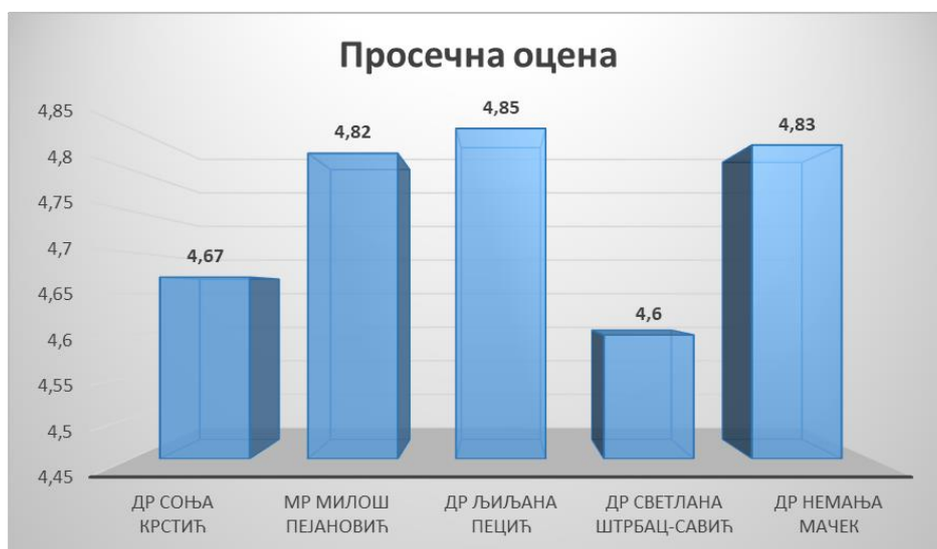


Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,72.

СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Електротехника	71	4,67
мр Милош Пејановић	Интернет сервиси	65	4,82
др Љиљана Пецић	Менаџмент	93	4,85
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	49	4,60
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	66	4,83
Укупно:		344	4,75

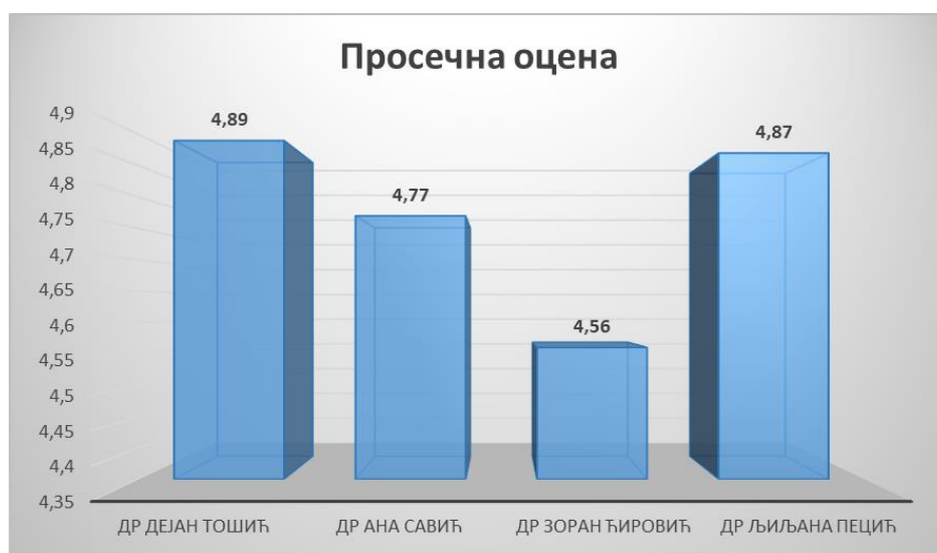


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	60	4,86
струк. инж. Катарина Коруга	Интернет сервиси	63	4,91
дипл. инж. Биљана Бојичић	Увод у објектно програмирање	48	4,63
Укупно:		171	4,80



СП ИС друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Бизнис план	72	4,89
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	12	4,77
др Зоран Ћировић	Увод у Интернет технологије	69	4,56
др Љиљана Пецић	Управљање пројектима	69	4,87
Укупно:		222	4,77



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Никола Стојановић	Бизнис план	59	4,93
струк. инж. Никола Хајдер	Увод у Интернет технологије	37	4,70
струк. инж. Предраг Стевић	Увод у Интернет технологије	26	4,68
Укупно:		122	4,77

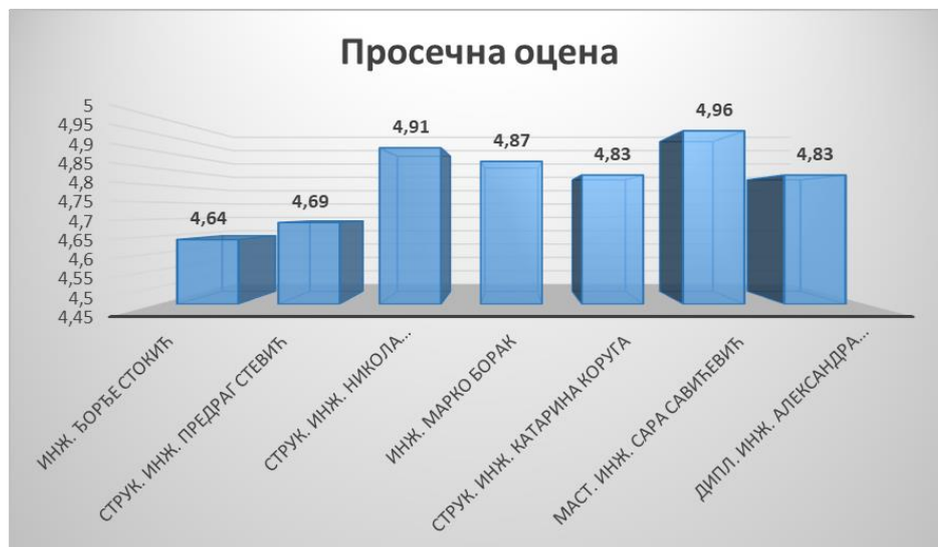


СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Немања Мачек	Безбедност и заштита информационих система	59	4,73
др Бранимир Тренкић	Електронско банкарство	54	4,81
др Светлана Штрбац-Савић	Пословни софтвер	58	4,73
др Ружица Цветковић	Предузетништво	54	4,87
др Габријела Димић	Програмирање веб апликација	54	4,78
Укупно:		279	4,78



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Ђорђе Стокић	Безбедност и заштита информационих система	23	4,64
струк. инж. Предраг Стевић	Безбедност и заштита информационих система	34	4,69
струк. инж. Никола Стојановић	Електронско банкарство	56	4,91
инж. Марко Борак	Интернет програмирање	39	4,87
струк. инж. Катарина Коруга	Пословни софтвер	58	4,83
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво	52	4,96
дипл. инж. Александра Борзановић	Програмирање веб апликација	52	4,83
Укупно:		314	4,82



СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,75	4,77	4,78	4,77
Број студената	344	222	279	845

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 845 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,77.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,80	4,77	4,82	4,80
Број студената	171	122	314	607

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 607 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,80.

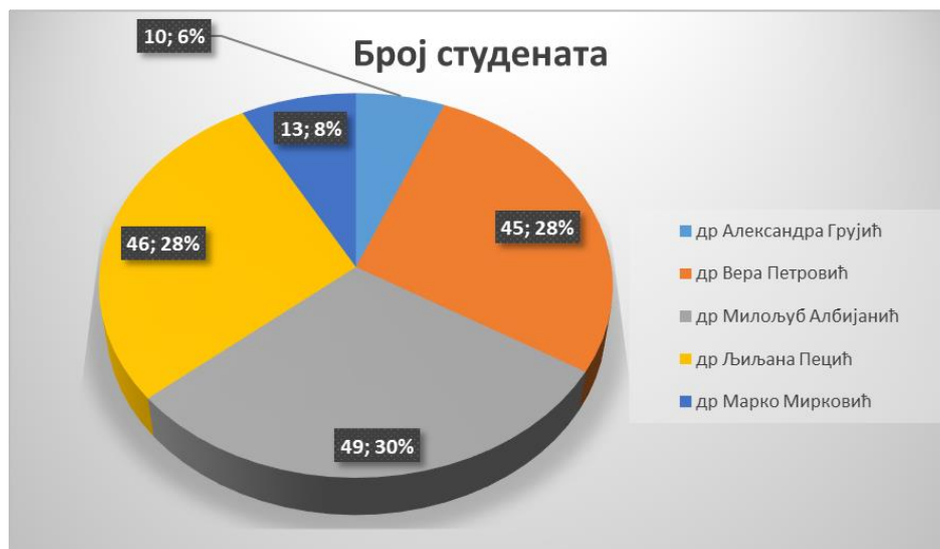


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,78.

СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

СП НЕТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Електротехника	10	4,98
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	45	4,85
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	49	4,83
др Љиљана Пецић	Основи менаџмента	46	4,75
др Марко Мирковић	Физика	13	4,74
Укупно:		163	4,83



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	26	4,95
Укупно:		26	4,95



СП НЕТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Елементи електроенергетских система	58	4,85
др Александра Грујић	Нове енергетске технологије	59	4,91
Укупно:		117	4,88

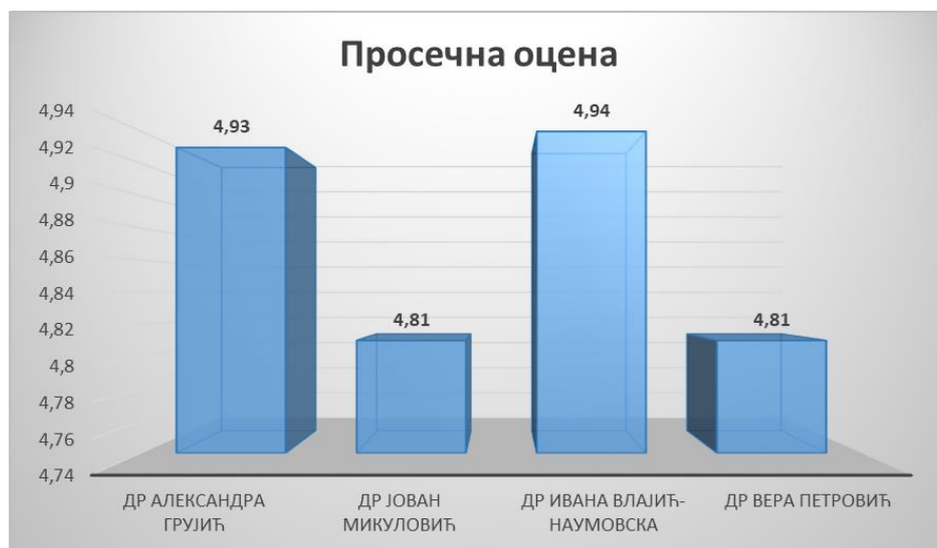


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Елементи електроенергетских система	51	4,76
инж. Марија Митровић	Нове енергетске технологије	54	4,79
инж. Марија Митровић	Одрживи развој	35	4,65
Укупно:		140	4,73



СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	52	4,93
др Јован Микуловић	Одржавање електроенергетских уређаја	52	4,81
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	54	4,94
др Вера Петровић	Управљање у реалном времену	39	4,81
Укупно:		197	4,87



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Одржавање електроенергетских уређаја	29	4,92
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Управљање у реалном времену	35	4,88
Укупно:		64	4,90



СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,83	4,88	4,87	4,86
Број студената	163	117	197	477

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 477 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,86.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,95	4,73	4,90	4,86
Број студената	26	140	64	230

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 230 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,86.



Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,86.

СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	160	4,79
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	158	4,72
др Соња Крстић	Електротехника	14	4,58
др Слободанка Ђенић	Основи информационих технологија	149	4,83
Укупно:		481	4,73

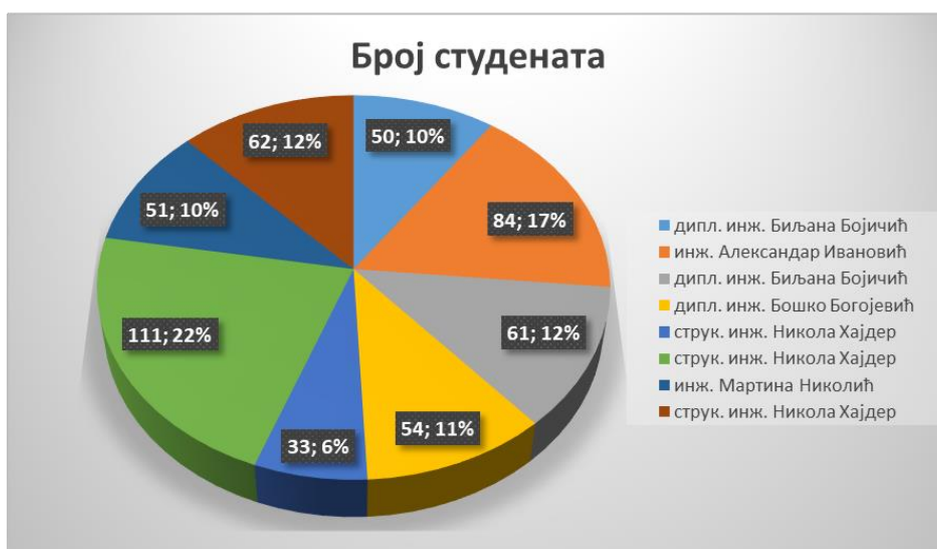
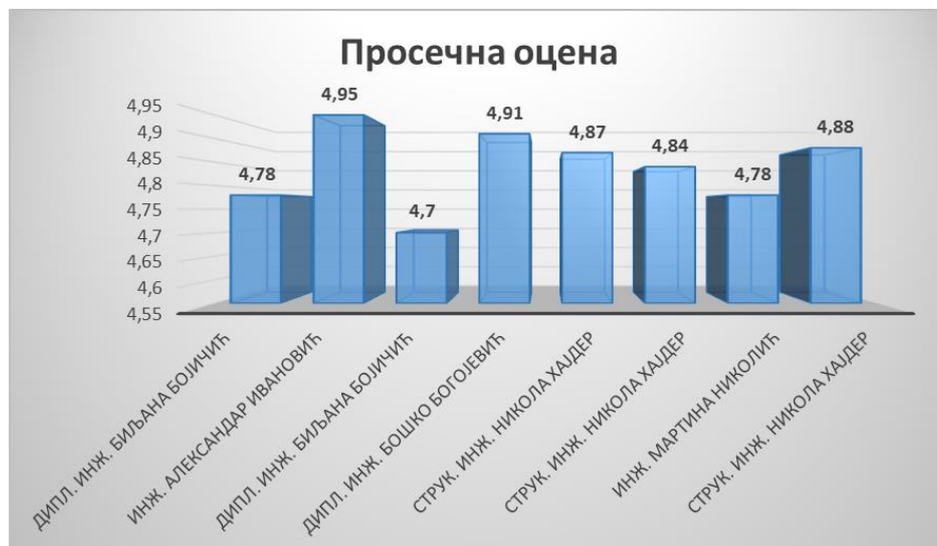


СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Базе података	133	4,89
др Слободанка Ђенић	Програмски језици	88	4,86
др Сениша Минић	Рачунари и периферије	108	4,61
др Зоран Ћировић	Увод у Интернет технологије	127	4,67
Укупно:		456	4,76

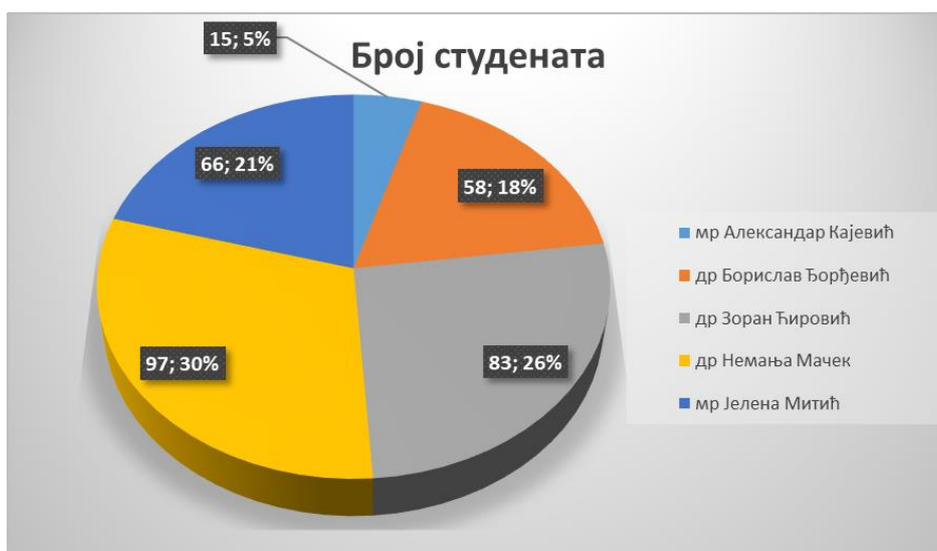


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Базе података	50	4,78
инж. Александар Ивановић	Базе података	84	4,95
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	61	4,7
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмски језици	54	4,91
струк. инж. Никола Хајдер	Програмски језици	33	4,87
струк. инж. Никола Хајдер	Рачунари и периферије	111	4,84
инж. Мартина Николић	Увод у Интернет технологије	51	4,78
струк. инж. Никола Хајдер	Увод у Интернет технологије	62	4,88
Укупно:		506	4,84



СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	15	4,9
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	58	4,65
др Зоран Ћировић	Пројектовање рачунарских игара	83	4,55
др Немања Мачек	Сигурност информационих система	97	4,59
мр Јелена Митић	Тестирање софтвера	66	4,65
Укупно:		319	4,67



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	15	4,79
инж. Марко Борак	Интернет програмирање	75	4,71
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Оперативни системи 2	23	4,42
инж. Ђорђе Стокић	Оперативни системи 2	31	4,70
инж. Мартина Николић	Пројектовање рачунарских игара	81	4,65
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Сигурност информационих система	54	4,39
инж. Ђорђе Стокић	Сигурност информационих система	42	4,78
инж. Тамара Милић	Тестирање софтвера	66	4,63
Укупно:		387	4,63



СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,73	4,76	4,67	4,72
Број студената	481	456	319	1256

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 1256 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,72.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена		4,84	4,63	4,74
Број студената		506	387	893

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 893 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,74. На првој години нема оцењених сарадника.



Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,73.

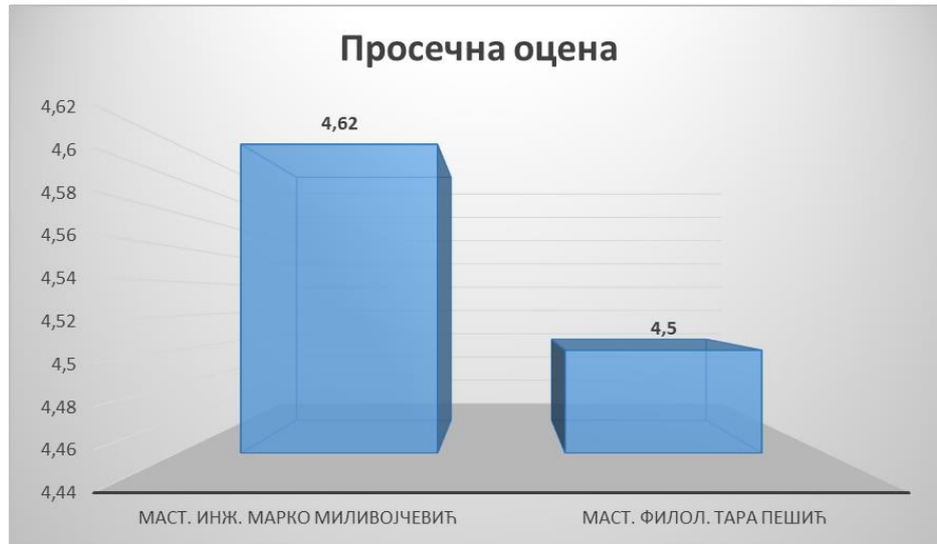
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	10	4,81
др Соња Крстић	Електротехника	21	4,64
мр Весна Јокановић	Енглески језик	114	4,64
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	101	4,23
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	115	4,72
др Марко Мирковић	Физика	12	4,77
Укупно:		373	4,64



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	20	4,62
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	15	4,50
Укупно:		35	4,56



СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Базе података	84	4,89
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	50	4,70
др Горан Дикић	Микрорачунари	57	4,76
др Перица Штрбац	Стандардни кориснички интерфејси	83	4,87
др Љиљана Пецић	Управљање пројектима	56	4,92
Укупно:		330	4,83

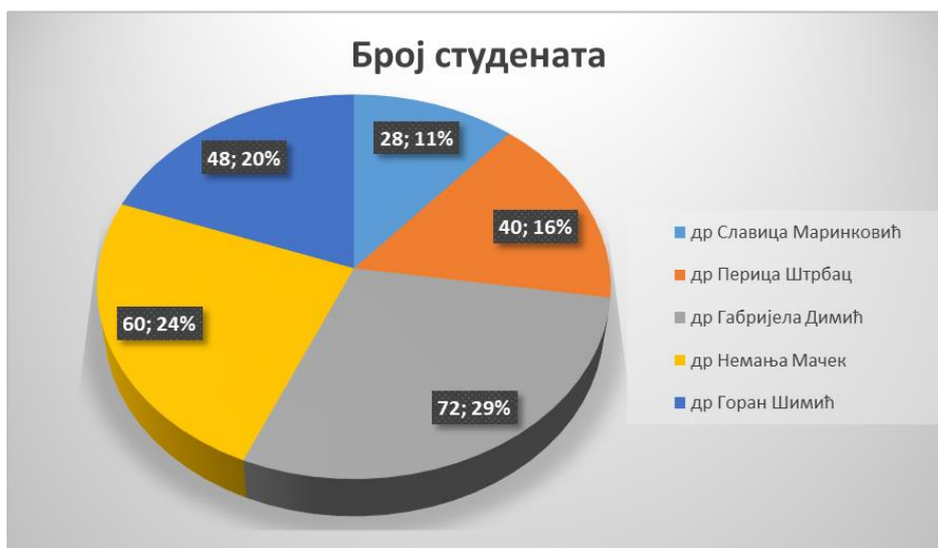


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Вукман Кораћ	Базе података	87	4,92
дипл. инж. Вукман Кораћ	Микрорачунари	59	4,85
инж. Александар Ивановић	Стандардни кориснички интерфејси	78	4,87
маст. инж. Сара Савићевић	Управљање пројектима	56	4,89
Укупно:		280	4,88



СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Славица Маринковић	Комуникациони системи	28	4,74
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 2	40	4,89
др Габријела Димић	Програмирање веб апликација	72	4,80
др Немања Мачек	Сигурност информационих система	60	4,78
др Горан Шимић	Софтверско инжењерство	48	4,79
Укупно:		248	4,80



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Ивана Стефановић	Комуникациони системи	28	4,80
дипл. инж. Александра Борзановић	Објектно програмирање 2	39	4,62
дипл. инж. Александра Борзановић	Програмирање веб апликација	67	4,79
струк. инж. Предраг Стевић	Сигурност информационих система	51	4,64
маст. инж. Душан Богићевић	Софтверско инжењерство	38	4,72
Укупно:		223	4,71



СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,64	4,83	4,80	4,76
Број студената	373	330	248	951

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњен 951 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,76.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,56	4,88	4,71	4,72
Број студената	35	280	223	538

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 538 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,72.

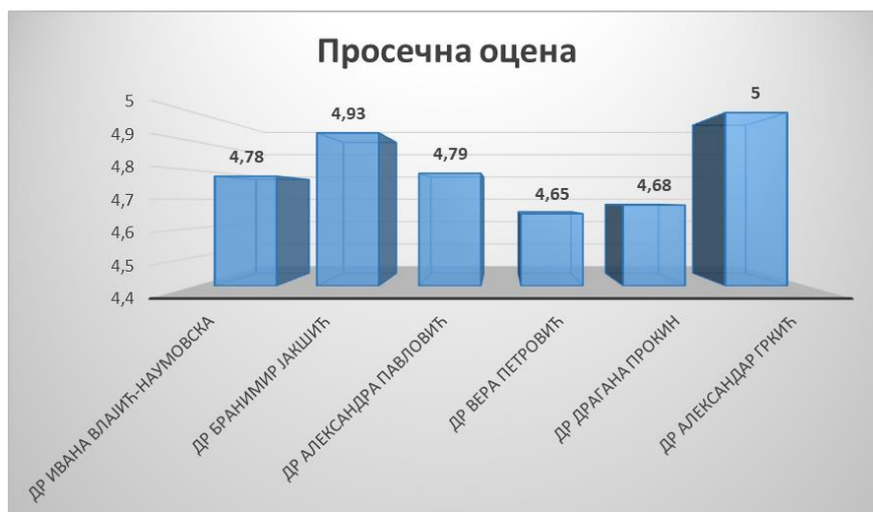


Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,74.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Енергетски извори	45	4,78
др Бранимир Јакшић	Мерни информациони системи	55	4,93
др Александра Павловић	Методе истраживања	104	4,79
др Вера Петровић	Методе истраживања	15	4,65
др Драгана Прокин	Пројектовање електронских уређаја	42	4,68
др Александар Гркић	Системи директног убризгавања бензина	7	5,00
Укупно:		268	4,81



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Енергетски извори	44	4,83
маст. инж. Милутин Нешић	Мерни информациони системи	52	4,95
др Александра Павловић	Методе истраживања	104	4,79
маст. инж. Милутин Нешић	Пројектовање електронских уређаја	42	4,95
маст. инж. Марко Миливојчевић	Системи директног убризгавања бензина	6	5,00
Укупно:		248	4,90

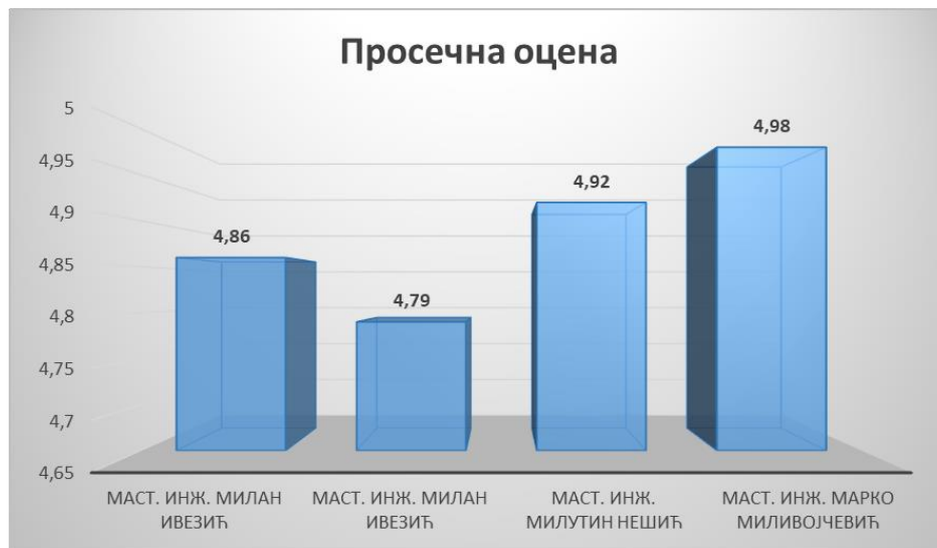


СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Дикић	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	33	4,83
др Саша Штаткић	Специјалне електричне инсталације	46	4,83
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	43	4,87
др Горан Дикић	Хибридна и електро возила	12	4,74
Укупно:		134	4,82



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Рачунарско пројектовање електричних постројења	26	4,86
маст. инж. Милан Ивезић	Специјалне електричне инсталације	44	4,79
маст. инж. Милутин Нешић	Телекомуникациона мерења	41	4,92
маст. инж. Марко Миливојчевић	Хибридна и електро возила	12	4,98
Укупно:		123	4,89



СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,81	4,89	4,85
Број студената	268	134	402

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 402 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,85.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,90	4,89	4,90
Број студената	248	123	371

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњен 371 анкетни лист. Просечна оцена сарадника износи 4,90.

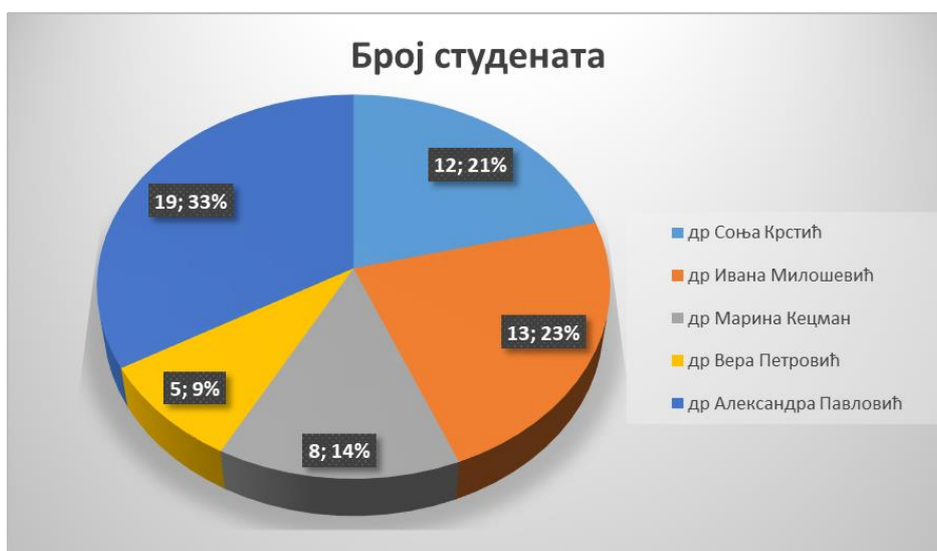


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,87.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Аудио уређаји и системи	12	4,98
др Ивана Милошевић	Видео уређаји и системи	13	4,91
др Марина Кеџман	Интерактивна мултимедија	8	5,00
др Вера Петровић	Методе истраживања	5	4,76
др Александра Павловић	Методе истраживања	19	4,75
Укупно:		57	4,88



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Жика Миљковић	Видео уређаји и системи	13	4,95
др Александра Павловић	Методе истраживања	19	4,75
Укупно:		32	4,85

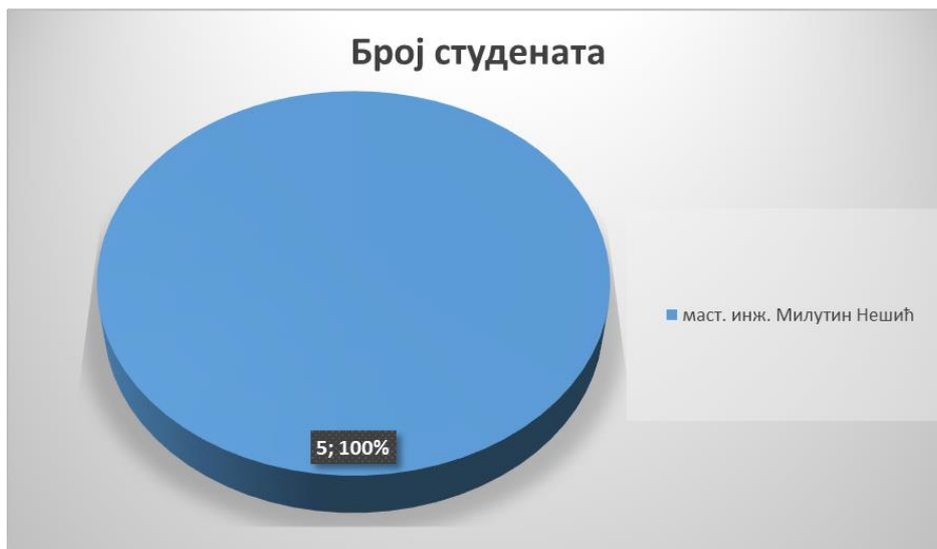


СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Бранимир Тренкић	Мултимедијални интернет пренос	9	5,00
др Драган Новковић	Пројектовање студија	7	4,83
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	5	4,58
Укупно:		21	4,80



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милутин Нешић	Телекомуникациона мерења	5	4,80
Укупно:		5	4,80



СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,88	4,80	4,84
Број студената	57	21	78

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 78 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,84.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,85	4,80	4,83
Број студената	32	5	37

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 37 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,83.



Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 4,83.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Немања Мачек	Машинско учење	33	4,96
др Александра Павловић	Методе истраживања	75	4,72
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	28	4,75
др Аца Алексић	Пројектовање софтверских заштитних механизма	27	4,66
др Емилија Марковић	Психологија	28	4,80
Укупно:		191	4,78



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Павловић	Методе истраживања	75	4,72
Укупно:		75	4,72



СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	36	4,93
др Весна Краварушић	Дидактика	31	4,78
др Зоран Ћировић	Програмирање апликација база података	21	4,65
др Перица Штрбац	Програмирање у интегрисаним технологијама	12	4,88
Укупно:		100	4,81



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	36	4,84
дипл. инж. Биљана Бојичић	Програмирање апликација база података	10	4,25
дипл. инж. Вукман Кораћ	Програмирање у интегрисаним технологијама	11	4,67
Укупно:		57	4,59



СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,78	4,81	4,80
Број студената	191	100	291

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњен 291 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,80.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,72	4,59	4,66
Број студената	75	57	132

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 132 анкетних листа. Просечна оцена сарадника износи 4,66.

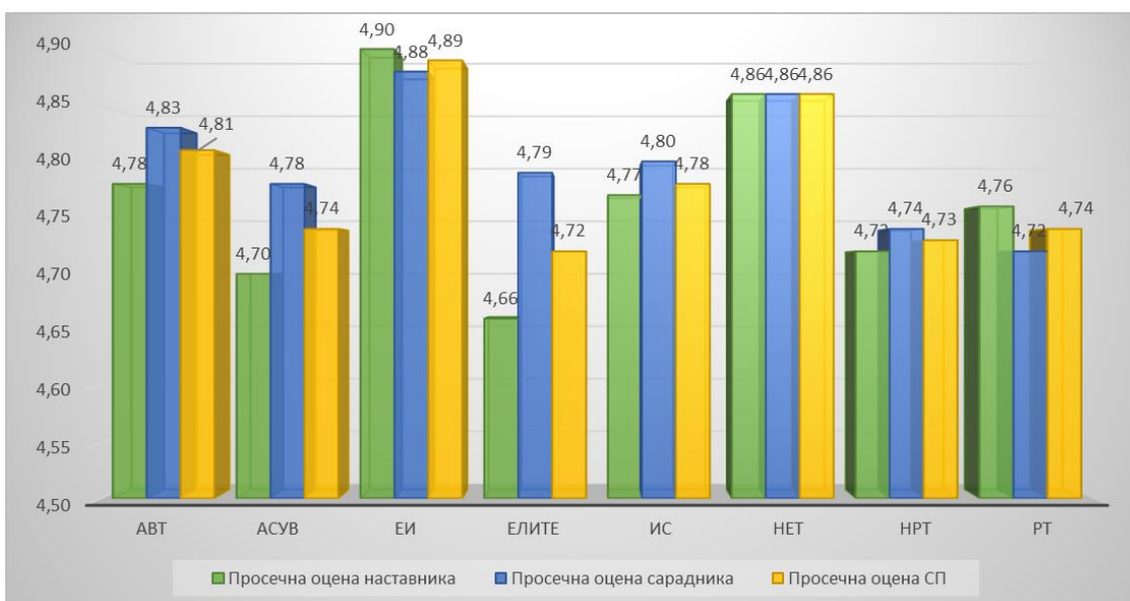


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Рачунарско инжењерство износи 4,73.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

Основне студије

Наставник	АВТ	АСУВ	ЕИ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4,78	4,70	4,90	4,66	4,77	4,86	4,72	4,76
Просечна оцена сарадника	4,83	4,78	4,88	4,79	4,80	4,86	4,74	4,72
Просечна оцена СП	4,81	4,74	4,89	4,72	4,78	4,86	4,73	4,74

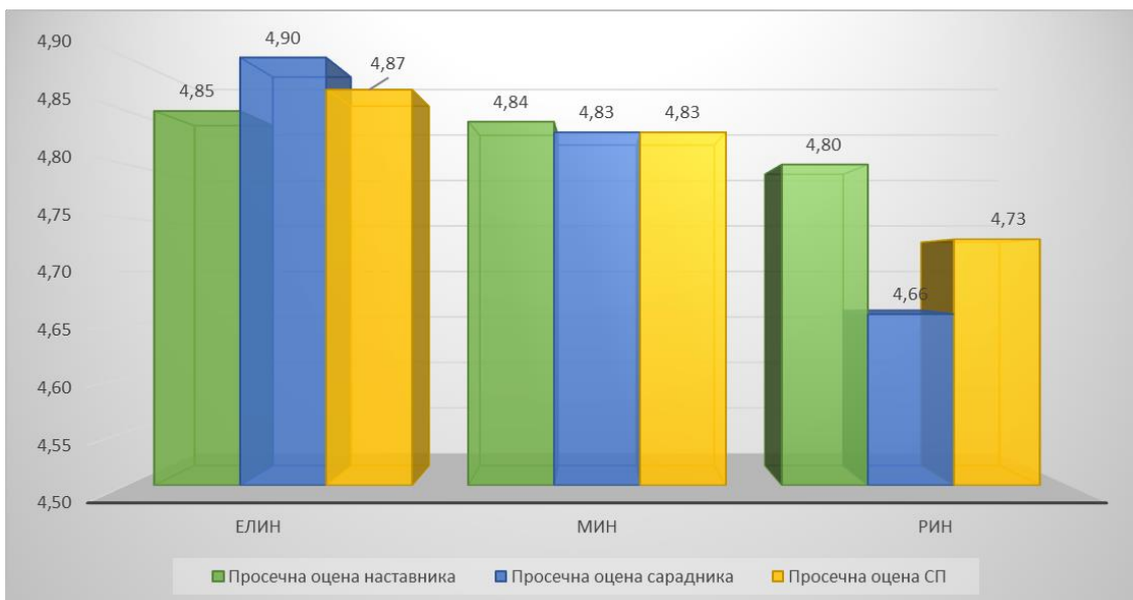


Просечна оцена свих наставника	4,77
Просечна оцена свих сарадника	4,80
Просечна оцена свих студијских програма	4,78

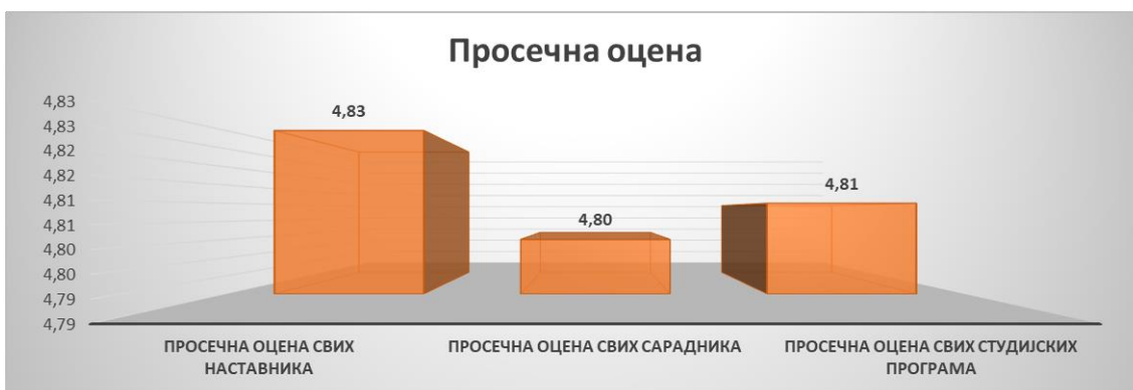


Мастер студије

	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4,85	4,84	4,80
Просечна оцена сарадника	4,90	4,83	4,66
Просечна оцена СП	4,87	4,83	4,73



Просечна оцена свих наставника	4,83
Просечна оцена свих сарадника	4,80
Просечна оцена свих студијских програма	4,81



ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александар Гркић	Системи директног убризгавања бензина	ЕЛИН	7	5,00
	Системи убризгавања у дизел моторима	АСУВ	17	4,54
др Александар Жорић	Микроконтролери	ЕЛИТЕ	13	4,85
др Александра Грујић	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	НЕТ	52	4,93
	Електротехника	АСУВ	71	4,83
	Електротехника	НЕТ	10	4,98
	Нове енергетске технологије	ЕИ	15	4,75
	Нове енергетске технологије	НЕТ	59	4,91
др Александра Павловић	Методе истраживања	ЕЛИН	104	4,79
	Методе истраживања	МИН	19	4,75
	Методе истраживања	РИН	75	4,72
др Амела Зековић	Аналогна електроника	АСУВ	60	4,76
	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	41	4,88
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	ИС	12	4,77
	Вероватноћа и статистика	РТ	50	4,70
др Аца Алексић	Пројектовање софтверских заштитних механизма	РИН	27	4,66
др Биљана Пејић	Физичко-хемијски процеси у рециклажним технологијама	ЕИ	12	4,77
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	36	4,93
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	НРТ	58	4,65
др Бранимир Јакшић	Мерни информациони системи	ЕЛИН	55	4,93
	Телекомуникациона мерења	ЕЛИН	43	4,87
	Телекомуникациона мерења	МИН	5	4,58
др Бранимир Тренкић	Електронско банкарство	ИС	54	4,81
	Мултимедијални интернет пренос	МИН	9	5,00
др Вера Петровић	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	72	4,89
	Електротехнички материјали и компоненте	ЕИ	8	4,98
	Електротехнички материјали и компоненте	ЕЛИТЕ	57	4,67
	Електротехнички материјали и компоненте	НЕТ	45	4,85
	Методе истраживања	ЕЛИН	15	4,65
	Методе истраживања	МИН	5	4,76

	Управљање у реалном времену	АСУВ	38	4,59
	Управљање у реалном времену	ЕИ	5	5,00
	Управљање у реалном времену	ЕЛИТЕ	30	4,68
	Управљање у реалном времену	НЕТ	39	4,81
др Весна Краварушић	Дидактика	РИН	31	4,78
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	ЕЛИТЕ	56	4,38
	Инжењерска математика	РТ	101	4,23
др Владимир Церић	Видео продукција	АВТ	57	4,81
др Габријела Димић	Базе података	НРТ	133	4,89
	Базе података	РТ	84	4,89
	Програмирање веб апликација	ИС	54	4,78
	Програмирање веб апликација	РТ	72	4,80
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 1	АСУВ	69	4,65
	Аутоматско управљање 1	ЕЛИТЕ	40	4,48
	Микрорачунари	АСУВ	56	4,60
	Микрорачунари	ЕЛИТЕ	44	4,60
	Микрорачунари	РТ	57	4,76
	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	ЕЛИН	33	4,83
	Хибридна и електро возила	ЕЛИН	12	4,74
др Горан Шимић	Софтверско инжењерство	РТ	48	4,79
др Дејан Тошић	Бизнис план	АСУВ	43	4,69
	Бизнис план	ЕИ	15	4,64
	Бизнис план	ИС	72	4,89
др Драган Новковић	Основи акустике	АВТ	82	4,92
	Пројектовање студија	МИН	7	4,83
	Студијска аудиотехника	АВТ	64	4,90
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	НРТ	158	4,72
	Архитектура и организација рачунара 1	РТ	10	4,81
	Мерења 2	АСУВ	40	4,45
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	37	4,67
	Пројектовање електронских уређаја	ЕЛИН	42	4,68
др Емилија Марковић	Психологија	РИН	28	4,80
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	АВТ	48	4,51
др Зоран Ћировић	Програмирање апликација база података	РИН	21	4,65
	Пројектовање рачунарских игара	НРТ	83	4,55
	Увод у Интернет технологије	ИС	69	4,56
	Увод у Интернет технологије	НРТ	127	4,67

др Ивана Влајић-Наумовска	Елементи електроенергетских система	НЕТ	58	4,85
	Енергетски извори	ЕЛИН	45	4,78
	Пројектовање електричног осветљења	АВТ	11	4,91
	Пројектовање електричног осветљења	НЕТ	54	4,94
др Ивана Милошевић	Видео уређаји и системи	МИН	13	4,91
	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	52	4,83
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	53	4,92
др Јован Микуловић	Одржавање електроенергетских уређаја	НЕТ	52	4,81
др Љиљана Пецић	Менаџмент	ИС	93	4,85
	Основи менаџмента	НЕТ	46	4,75
	Управљање пројектима	ЕИ	5	5,00
	Управљање пројектима	ИС	69	4,87
	Управљање пројектима	РТ	56	4,92
др Марина Кеџман	Интерактивна мултимедија	МИН	8	5,00
	Основи анимације	АВТ	61	4,89
др Марко Мирковић	Физика	АСУВ	11	4,73
	Физика	НЕТ	13	4,74
	Физика	РТ	12	4,77
др Милољуб Албијанић	Инжењерска математика	АСУВ	73	4,90
	Инжењерска математика	ЕИ	12	4,98
	Инжењерска математика	НЕТ	49	4,83
др Немања Мачек	Безбедност и заштита информационих система	ИС	59	4,73
	Машинско учење	РИН	33	4,96
	Сигурност информационих система	НРТ	97	4,59
	Сигурност информационих система	РТ	60	4,78
	Увод у рачунарство у облаку	ИС	66	4,83
	Увод у рачунарство у облаку	РТ	115	4,72
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 2	РТ	40	4,89
	Програмирање у интегрисаним технологијама	РИН	12	4,88
	Стандардни кориснички интерфејси	РТ	83	4,87
др Руџица Цветковић	Предузетништво	ИС	54	4,87
др Саша Шаткић	Специјалне електричне инсталације	ЕЛИН	46	4,83
др Светлана Штрбац-Савић	Пословни софтвер	ИС	58	4,73
	Увод у објектно програмирање	ИС	49	4,60

др Сениша Илић	Пројектовање информационах система	РИН	28	4,75
др Сениша Минић	Рачунари и периферије	НРТ	108	4,61
др Славица Маринковић	Комуникациони системи	РТ	28	4,74
	Мобилне телекомуникације	ЕЛИТЕ	43	4,53
	Телекомуникације	ЕЛИТЕ	54	4,52
др Слободанка Ђенић	Основи информационах технологија	АВТ	56	4,70
	Основи информационах технологија	НРТ	149	4,83
	Програмски језици	НРТ	88	4,86
др Соња Крстић	Аудио уређаји и системи	МИН	12	4,98
	Електротехника	АВТ	81	4,62
	Електротехника	ЕЛИТЕ	10	4,65
	Електротехника	ИС	71	4,67
	Електротехника	НРТ	14	4,58
	Електротехника	РТ	21	4,64
др Сретен Перић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	АСУВ	58	4,88
др Филип Пантелић	Озвучавање	АВТ	53	4,75
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	АВТ	16	4,71
	Дизајн штампе	НРТ	15	4,90
	Технике снимања слике	АВТ	21	4,87
мр Весна Јокановић	Енглески језик	АВТ	83	4,63
	Енглески језик	АСУВ	70	4,82
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	55	4,64
	Енглески језик	РТ	114	4,64
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	АВТ	69	4,62
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	59	4,60
	Апликативни софтвер	НРТ	160	4,79
	Тестирање софтвера	НРТ	66	4,65
мр Милија Џекулић	Елементи аутоматских система	АСУВ	55	4,77
мр Милош Пејановић	Интернет сервиси	ИС	65	4,82
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	АСУВ	33	4,44
	Енергетска електроника	ЕЛИТЕ	16	4,77
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	37	4,92
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	28	4,78
Укупно			6565	4,76

Укупно је попуњено 6565 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,76.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Александра Борзановић	Објектно програмирање 2	РТ	39	4,62
	Програмирање веб апликација	ИС	52	4,83
	Програмирање веб апликација	РТ	67	4,79
дипл. инж. Биљана Бојичић	Базе података	НРТ	50	4,78
	Веб дизајн	АВТ	35	4,79
	Веб дизајн	НРТ	61	4,70
	Програмирање апликација база података	РИН	10	4,25
	Увод у објектно програмирање	ИС	48	4,63
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	АСУВ	19	4,66
	Микрорачунари	ЕЛИТЕ	34	4,81
	Програмски језици	НРТ	54	4,91
дипл. инж. Вукман Кораћ	Базе података	РТ	87	4,92
	Микрорачунари	РТ	59	4,85
	Програмирање у интегрисаним технологијама	РИН	11	4,67
др Александра Павловић	Методе истраживања	ЕЛИН	104	4,79
	Методе истраживања	МИН	19	4,75
	Методе истраживања	РИН	75	4,72
инж. Александар Ивановић	Базе података	НРТ	84	4,95
	Стандардни кориснички интерфејси	РТ	78	4,87
инж. Ђорђе Стокић	Безбедност и заштита информационих система	ИС	23	4,64
	Оперативни системи 2	НРТ	31	4,70
	Сигурност информационих система	НРТ	42	4,78
инж. Марија Митровић	Електротехника	АСУВ	38	4,89
	Електротехника	ЕЛИТЕ	15	4,82
	Нове енергетске технологије	ЕИ	15	4,85
	Нове енергетске технологије	НЕТ	54	4,79
	Одрживи развој	ЕИ	14	4,67
	Одрживи развој	НЕТ	35	4,65
	Рециклажне технологије	ЕИ	5	5,00
инж. Марко Борак	Интернет програмирање	ИС	39	4,87
	Интернет програмирање	НРТ	75	4,71
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	АВТ	16	4,92
	Дизајн штампе	НРТ	15	4,79

	Пројектовање рачунарских игара	НРТ	81	4,65
	Увод у Интернет технологије	НРТ	51	4,78
инж. Никола Станчић	Основи анимације	АВТ	61	4,85
	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	23	4,63
инж. Тамара Милић	Тестирање софтвера	НРТ	66	4,63
маст. инж. Душан Богићевић	Софтверско инжењерство	РТ	38	4,72
	Видео уређаји и системи	МИН	13	4,95
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	28	4,93
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	14	4,83
маст. инж. Ивана Стефановић	Комуникациони системи	РТ	28	4,80
	Мобилне телекомуникације	ЕЛИТЕ	44	4,94
	Телекомуникације	ЕЛИТЕ	56	4,80
	Електротехника	АВТ	76	4,84
	Електротехника	ЕЛИТЕ	11	4,55
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	ИС	60	4,86
	Електротехника	РТ	20	4,62
	Системи директног убризгавања бензина	ЕЛИН	6	5,00
	Хибридна и електро возила	ЕЛИН	12	4,98
	Елементи електроенергетских система	НЕТ	51	4,76
	Енергетски извори	ЕЛИН	44	4,83
маст. инж. Милан Ивезић	Одржавање електроенергетских уређаја	НЕТ	29	4,92
	Рачунарско пројектовање електричних постројења	ЕЛИН	26	4,86
	Специјалне електричне инсталације	ЕЛИН	44	4,79
	Мерни информациони системи	ЕЛИН	52	4,95
маст. инж. Милутин Нешић	Микроконтролери	ЕЛИТЕ	13	4,82
	Пројектовање електронских уређаја	ЕЛИН	42	4,95
	Телекомуникациона мерења	ЕЛИН	41	4,92
	Телекомуникациона мерења	МИН	5	4,80
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска аудиотехника	АВТ	63	4,93
	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	28	4,92
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво	ИС	52	4,96
	Управљање пројектима	РТ	56	4,89
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	АСУВ	12	4,85
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	АВТ	11	4,70

	Енглески језик	АСУВ	15	4,71
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	11	4,78
	Енглески језик	РТ	15	4,50
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	36	4,84
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	АСУВ	55	4,92
	Системи убризгавања у дизел моторима	АСУВ	16	4,51
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Оперативни системи 2	НРТ	23	4,42
	Сигурност информационих система	НРТ	54	4,39
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	51	4,91
	Електротехнички материјали и компоненте	НЕТ	26	4,95
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Дизајн звучне слике	АВТ	25	4,70
	Озвучавање	АВТ	52	4,95
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	26	4,95
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	16	4,70
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Елементи аутоматских система	АСУВ	44	4,96
	Управљање у реалном времену	АСУВ	36	4,77
	Управљање у реалном времену	ЕИ	5	5,00
	Управљање у реалном времену	ЕЛИТЕ	27	4,82
	Управљање у реалном времену	НЕТ	35	4,88
струк. инж. Катарина Коруга	Интернет сервиси	ИС	63	4,91
	Пословни софтвер	ИС	58	4,83
струк. инж. Никола Стојановић	Бизнис план	ИС	59	4,93
	Електронско банкарство	ИС	56	4,91
струк. инж. Никола Хајдер	Програмски језици	НРТ	33	4,87
	Рачунари и периферије	НРТ	111	4,84
	Увод у Интернет технологије	ИС	37	4,70
	Увод у Интернет технологије	НРТ	62	4,88
струк. инж. Предраг Стевић	Безбедност и заштита информационих система	ИС	34	4,69
	Сигурност информационих система	РТ	51	4,64
	Увод у Интернет технологије	ИС	26	4,68
Укупно			3818	4,80

Укупно је попуњено 3818 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,80.

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 -

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2022./23. ГОДИНЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК

НОВЕМБАР 2023. 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	11
СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ	11
<i>СП АВТ прва година</i>	11
<i>СП АВТ друга година</i>	13
<i>СП АВТ трећа година</i>	15
<i>СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	17
СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ	18
<i>СП АСУВ прва година</i>	18
<i>СП АСУВ друга година</i>	20
<i>СП АСУВ трећа година</i>	22
<i>СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	24
ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ	25
<i>СП ЕИ прва година</i>	25
<i>СП ЕИ друга година</i>	27
<i>СП ЕИ трећа година</i>	29
<i>СП ЕИ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	31
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ	32
<i>СП ЕЛИТЕ прва година</i>	32
<i>СП ЕЛИТЕ друга година</i>	34
<i>СП ЕЛИТЕ трећа година</i>	36
<i>СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	38
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС	39
<i>СП ИС прва година</i>	39
<i>СП ИС друга година</i>	41
<i>СП ИС трећа година</i>	43
<i>СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	45
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ	46
<i>СП НЕТ прва година</i>	46
<i>СП НЕТ друга година</i>	48

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>	50
<i>СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	52
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ	53
<i>СП НРТ прва година</i>	53
<i>СП НРТ друга година</i>	55
<i>СП НРТ трећа година</i>	57
<i>СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	59
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ	60
<i>СП РТ прва година</i>	60
<i>СП РТ друга година</i>	62
<i>СП РТ трећа година</i>	64
<i>СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	66
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН	67
<i>СП ЕЛИН прва година</i>	67
<i>СП ЕЛИН друга година</i>	69
<i>СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	71
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН	72
<i>СП МИН прва година</i>	72
<i>СП МИН друга година</i>	74
<i>СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	75
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН	76
<i>СП РИН прва година</i>	76
<i>СП РИН друга година</i>	78
<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	79
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП	80
<i>Основне студије</i>	80
<i>Мастер студије</i>	81
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА	82
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА	87

1. УВОД

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

Овај преглед обухвата анкете обављене у летњем семестру школске 2022/23 године. Укупно је попуњено 11133 анкетних листова. За наставике је попуњен 6161 анкетни лист, а за сараднике 4972 анкетних листова.

Резултати су приказани у збирном облику и за сваки студијски програм засебно. На студијским програмима, основних струковних студија, АВТ, АСУВ, ЕЛИТЕ, ИС, НЕТ, НРТ и РТ нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовало мање од 10 студената. На студијском програму, основних струковних студија, ЕИ и студијским програмима, мастер струковних студија, ЕЛИН, МИН и РИН нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовало мање од 5 студената.

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

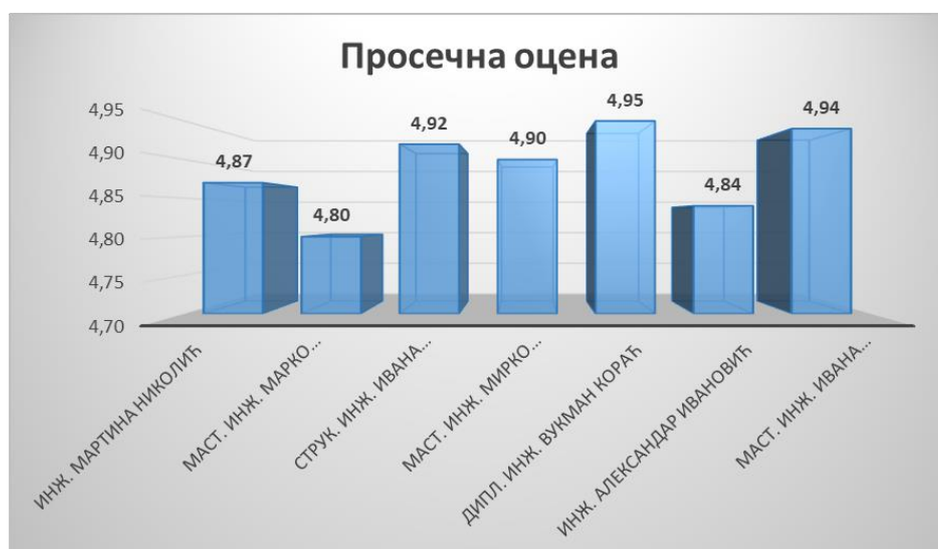
СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Александар Кајевић	Дигиталне мултимедије	72	4,84
др Славица Маринковић	Електроника	61	4,78
др Ивана Милошевић	Основи телевизије	81	4,82
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	81	4,81
др Слободан Александров	Сигнали и системи	33	4,61
Укупно:		328	4,77



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Мартина Николић	Дигиталне мултимедије	67	4,87
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	12	4,80
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	49	4,92
маст. инж. Мирко Милошевић	Основи телевизије	64	4,90
дипл. инж. Вукман Кораћ	Рачунарска графика	38	4,95
инж. Александар Ивановић	Рачунарска графика	38	4,84
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	26	4,94
Укупно:		294	4,89

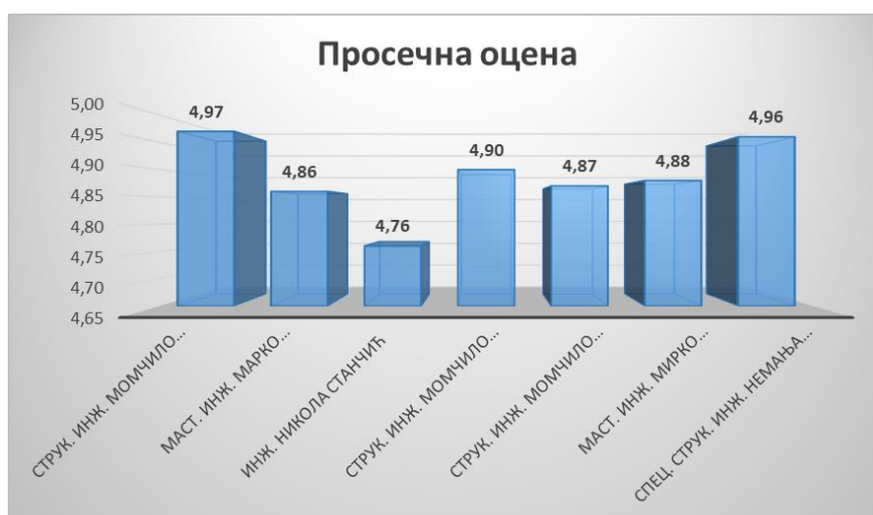


СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	57	4,87
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	19	4,86
др Ивана Милошевић	Дигитална телевизија	40	4,84
мр Александар Кајевић	Камера	22	5
др Соња Крстић	Музички инструменти	57	4,97
др Соња Крстић	Снимање звука	57	4,95
Укупно:		252	4,92



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	26	4,97
маст. инж. Марко Миливојчевић	Аудиоелектроника	18	4,86
инж. Никола Станчић	Дигитална телевизија	13	4,76
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Дигитална телевизија	25	4,90
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Музички инструменти	28	4,87
маст. инж. Мирко Милошевић	Снимање звука	26	4,88
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Снимање звука	31	4,96
Укупно:		167	4,89



СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Марина Кеџман	Компјутерска анимација	31	4,81
др Драган Новковић	Музичка продукција	48	4,90
др Владимир Церић	Мултимедијална продукција	102	4,84
Укупно:		181	4,85



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Никола Станчић	Компјутерска анимација	31	4,86
маст. инж. Сара Савићевић	Маркетинг	37	4,93
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Музичка продукција	32	4,86
дипл. инж. Иван Ковачевић	Музичка продукција	17	4,98
Укупно:		117	4,91



СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,77	4,92	4,85	4,85
Број студената	328	252	181	768

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњен 761 анкетни лист.
Просечна оцена наставника износи 4,85.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,89	4,89	4,91	4,90
Број студената	294	167	117	578

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 578 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,90.

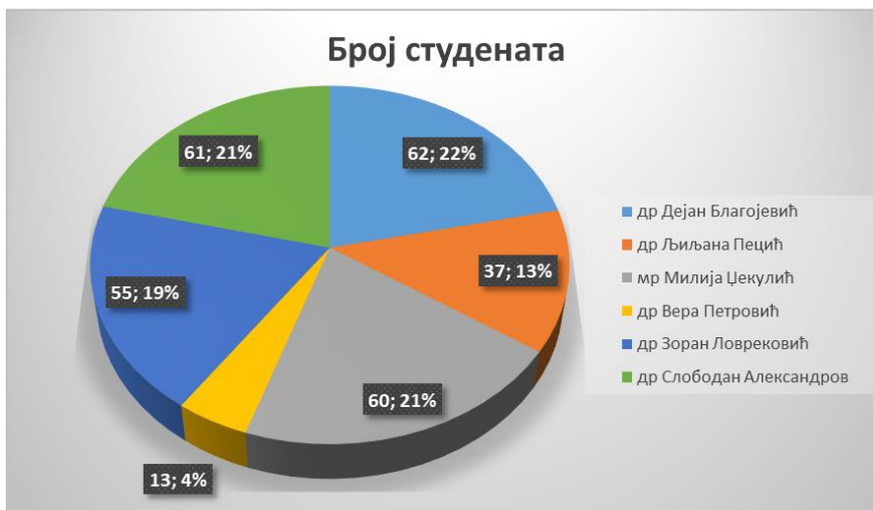
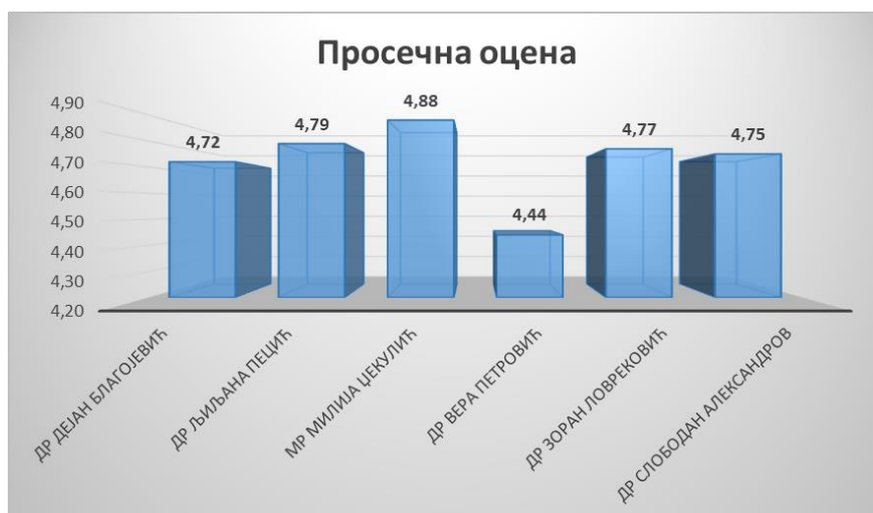


Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,87.

СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Благојевић	Електроника	62	4,72
др Љиљана Пецић	Механика	37	4,79
мр Милија Цекулић	Основи дијагностике возила	60	4,88
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	13	4,44
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	55	4,77
др Слободан Александров	Сигнали и системи	61	4,75
Укупно:		288	4,73



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	58	4,86
спец. струк. инж. Миле Навала	Основи дијагностике возила	52	4,83
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	64	4,94
струк. инж. Игор Маринковић	Сигнали и системи	49	4,94
Укупно:		223	4,89

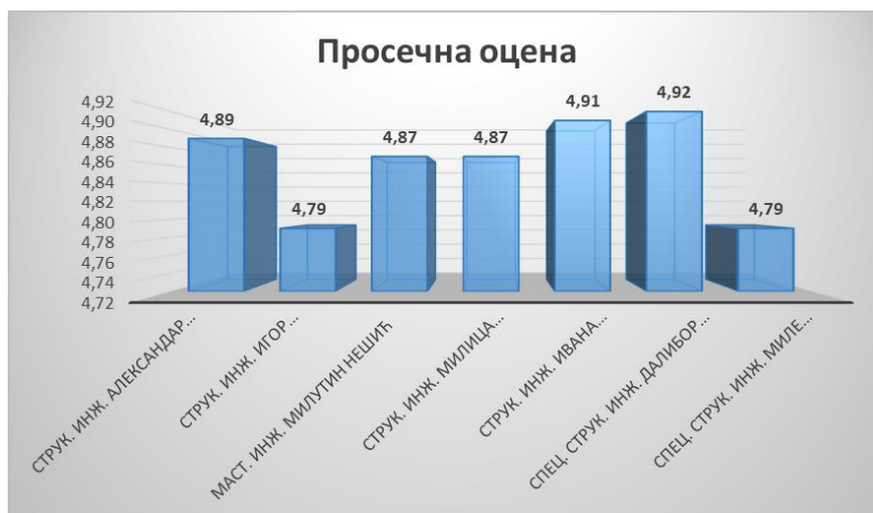


СП АСУВ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 2	57	4,56
др Горан Дикић	Дигитална електроника	60	4,52
мр Неша Рашић	Електрични погони	10	4,59
др Драгана Прокин	Мерења 1	63	4,71
др Сретен Перић	Моторна возила	66	4,85
др Александар Гркић	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	15	4,80
Укупно:		271	4,67

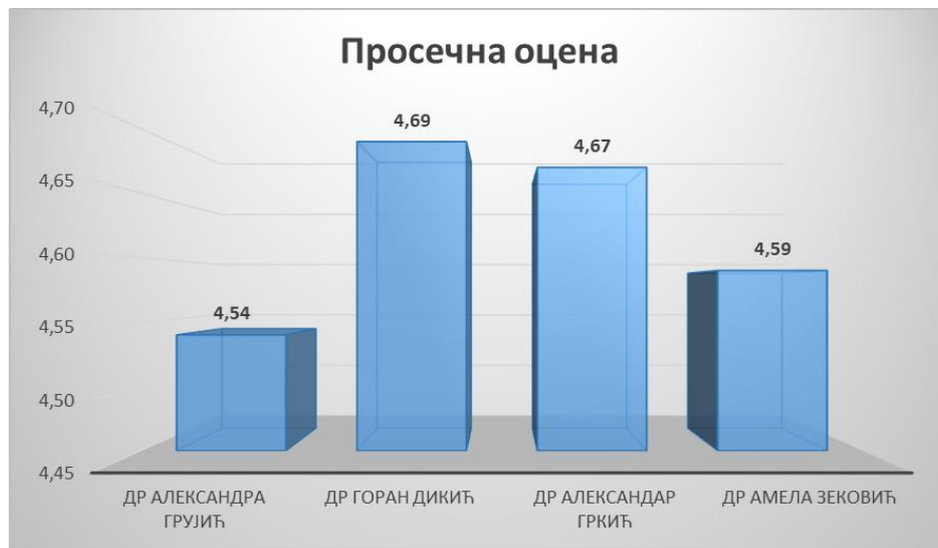


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Александар Антић	Аутоматско управљање 2	41	4,89
струк. инж. Игор Маринковић	Аутоматско управљање 2	19	4,79
маст. инж. Милутин Нешић	Дигитална електроника	59	4,87
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 1	37	4,87
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 1	23	4,91
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Моторна возила	64	4,92
спец. струк. инж. Миле Навала	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	14	4,79
Укупно:		257	4,86



СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	30	4,54
др Горан Дикић	Роботика и аутоматизација	37	4,69
др Александар Гркић	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	17	4,67
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	43	4,59
Укупно:		127	4,62



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Александар Крмић	Обновљиви извори енергије	16	4,16
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	16	4,70
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникациони сервиси и технологије	42	4,69
Укупно:		74	4,52



СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,73	4,67	4,62	4,67
Број студената	288	271	127	686

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 686 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,67.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,89	4,86	4,52	4,76
Број студената	223	257	74	554

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 554 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,76.

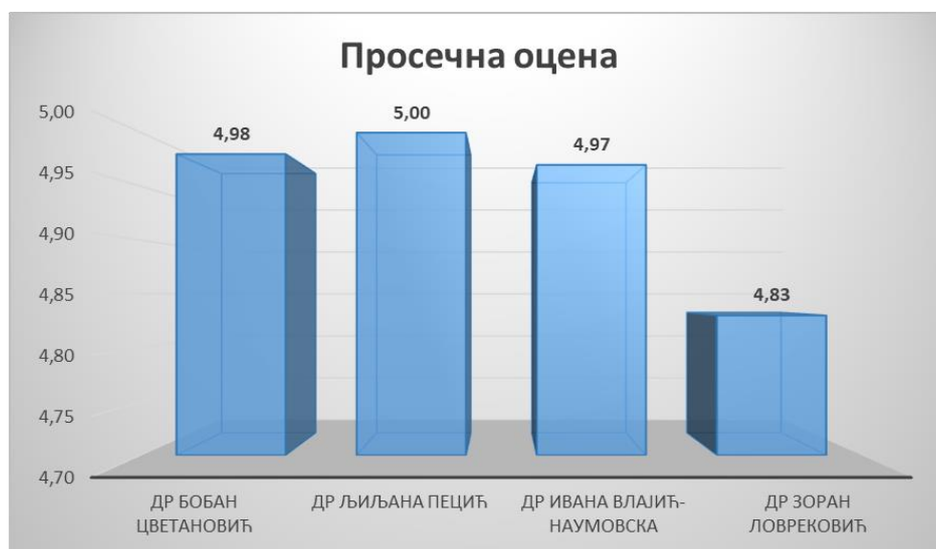


Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,72.

ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ

СП ЕИ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Бобан Цветановић	Еколошка регулатива	8	4,98
др Љиљана Пецић	Механика	12	5,00
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	6	4,97
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	6	4,83
Укупно:		32	4,95



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Еколошка регулатива	7	4,97
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	7	4,97
инж. Марија Митровић	Основи електроенергетике	5	4,96
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	9	4,88
Укупно:		28	4,95



СП ЕИ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Заштита од буке и вибрација	16	4,98
др Драгана Прокин	Мерења 1	9	4,84
др Александра Грујић	Производња енергије из отпада	16	4,96
др Жељко Деспотовић	Савремене методе пречишћавања ваздуха у индустрији	14	4,74
Укупно:		55	4,88



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 1	8	4,96
инж. Марија Митровић	Производња енергије из отпада	15	4,97
инж. Марија Митровић	Савремене методе пречишћавања ваздуха у индустрији	13	4,94
Укупно:		36	4,96



СП ЕИ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Павићевић	Заштита животне средине	5	5,00
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	7	5,00
Укупно:		12	5,00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Заштита животне средине	5	5,00
инж. Марија Митровић	Управљање рециклажним процесима	5	5,00
Укупно:		10	5,00



СП ЕИ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,95	4,88	5,00	4,94
Број студената	32	55	12	99

На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 99 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,94.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,95	4,96	5,00	4,97
Број студената	28	36	10	74

На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 74 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,97.

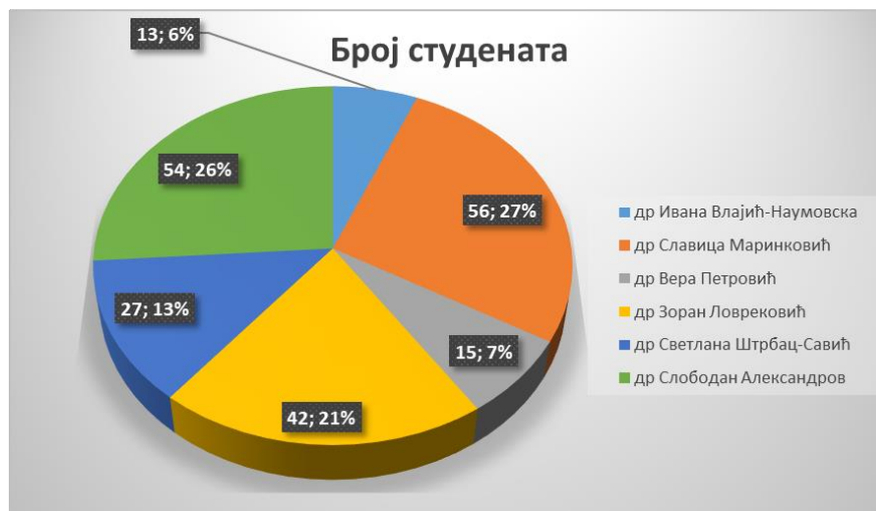
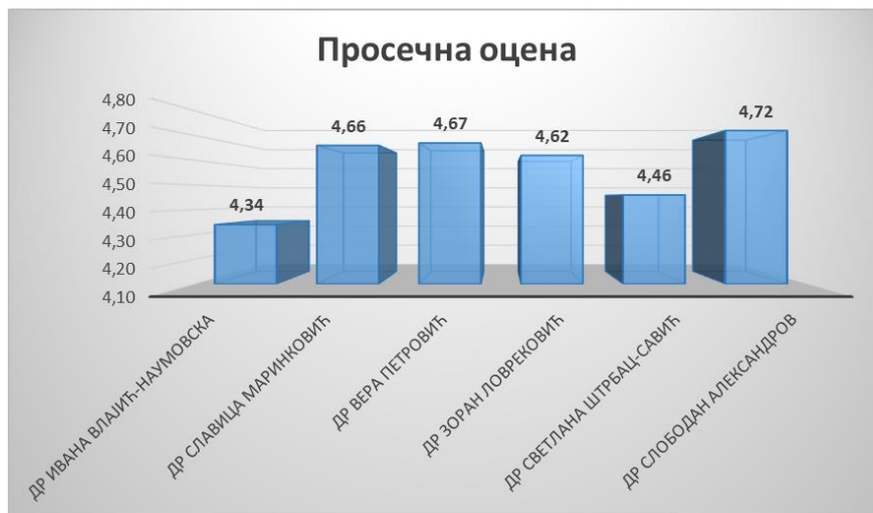


Просечна оцена студијског програма Еколошки инжењеринг износи 4,96.

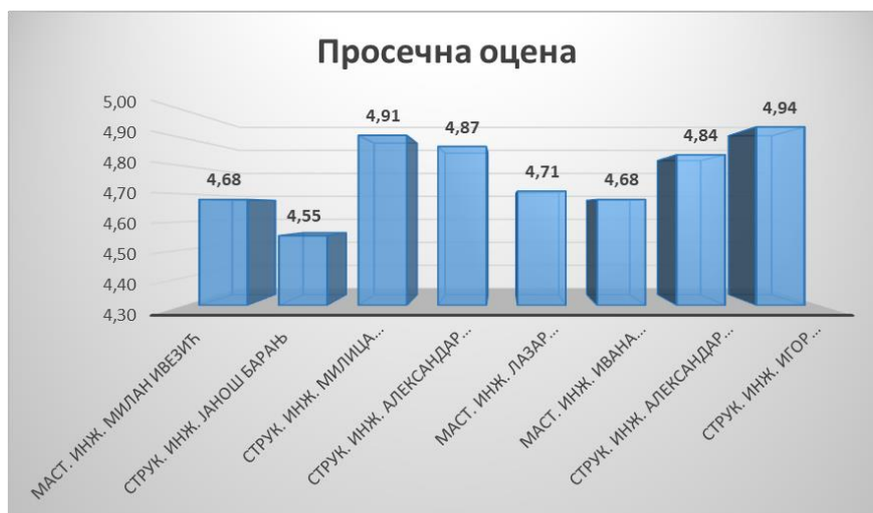
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	13	4,34
др Славица Маринковић	Основи електронике	56	4,66
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	15	4,67
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	42	4,62
др Светлана Штрабац-Савић	Основи програмирања	27	4,46
др Слободан Александров	Сигнали и системи	54	4,72
Укупно:		207	4,58



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	12	4,68
струк. инж. Јанош Барањ	Основи електроенергетике	11	4,55
струк. инж. Милица Јовановић	Основи електронике	53	4,91
струк. инж. Александар Антић	Основи информатике и рачунарства	46	4,87
маст. инж. Лазар Живојиновић	Основи програмирања	18	4,71
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	18	4,68
струк. инж. Александар Антић	Сигнали и системи	16	4,84
струк. инж. Игор Маринковић	Сигнали и системи	18	4,94
Укупно:		192	4,77



СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Анализа кола	43	4,76
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	43	4,76
др Горан Дикић	Дигитална електроника	51	4,62
др Амела Зековић	Дигитални системи преноса	51	4,77
др Драгана Прокин	Мерења 1	46	4,66
Укупно:		234	4,71



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Анализа кола	41	4,70
маст. инж. Марко Миливојчевић	Аудиоелектроника	42	4,79
маст. инж. Милутин Нешић	Дигитална електроника	51	4,84
маст. инж. Ивана Стефановић	Дигитални системи преноса	50	4,68
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 1	41	4,84
Укупно:		225	4,77

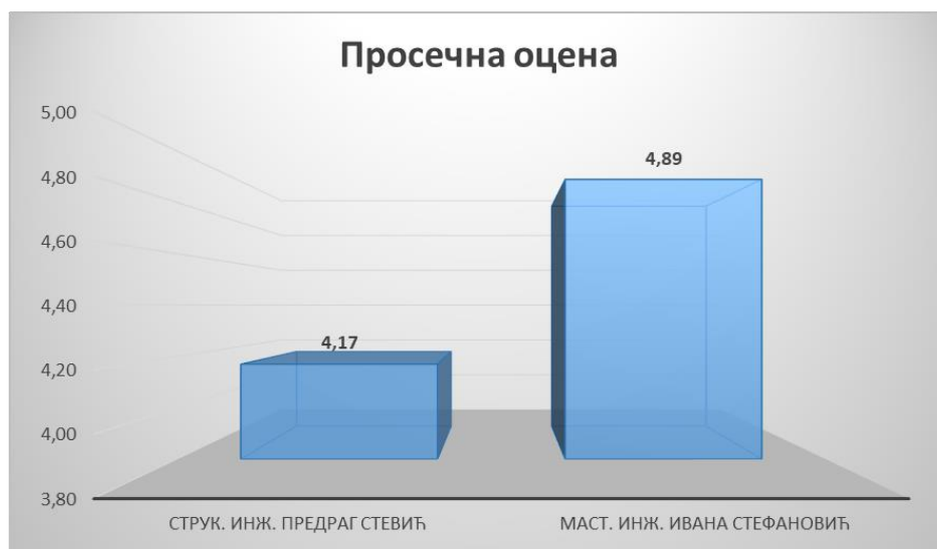


СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	40	4,79
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	32	4,43
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	43	4,90
Укупно:		115	4,71



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Предраг Стевић	Програмабилна логичка кола	24	4,17
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникациони сервиси и технологије	41	4,89
Укупно:		65	4,53



СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,58	4,79	4,86	4,79
Број студената	207	234	115	556

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 556 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,79.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,77	4,77	4,53	4,69
Број студената	192	225	65	482

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 482 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,69.



Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,74.

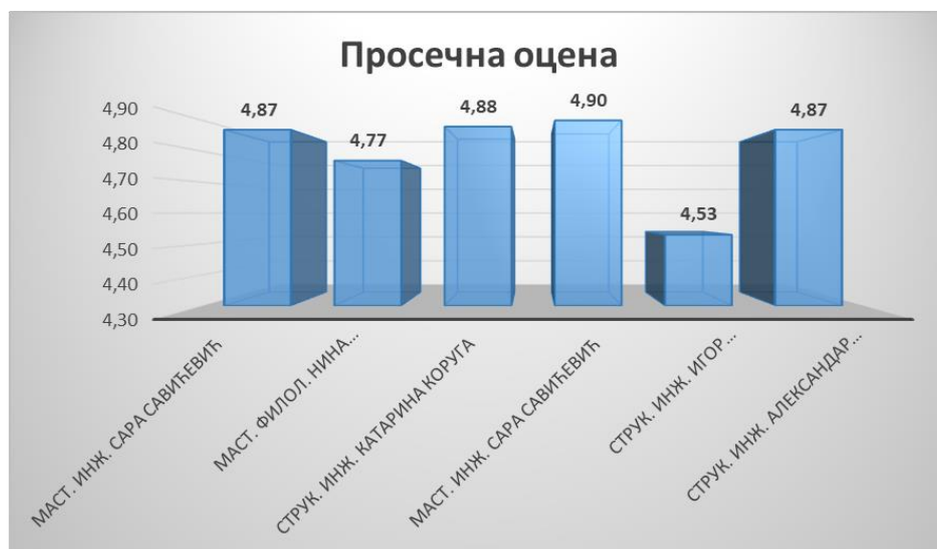
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Весна Јокановић	Енглески језик	68	4,75
др Ружица Цветковић	Менаџмент продаје	26	4,86
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	29	4,76
Укупно:		123	4,79

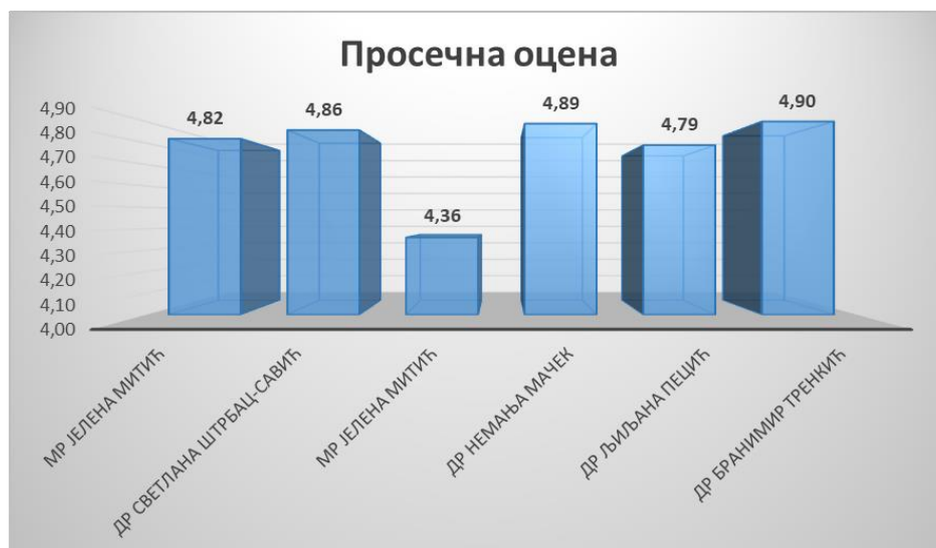


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Електронско пословање	56	4,87
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	53	4,77
струк. инж. Катарина Коруга	Интернет маркетинг	51	4,88
маст. инж. Сара Савићевић	Менаџмент продаје	40	4,90
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	10	4,53
струк. инж. Александар Антић	Основи информатике и рачунарства	24	4,87
Укупно:		234	4,80

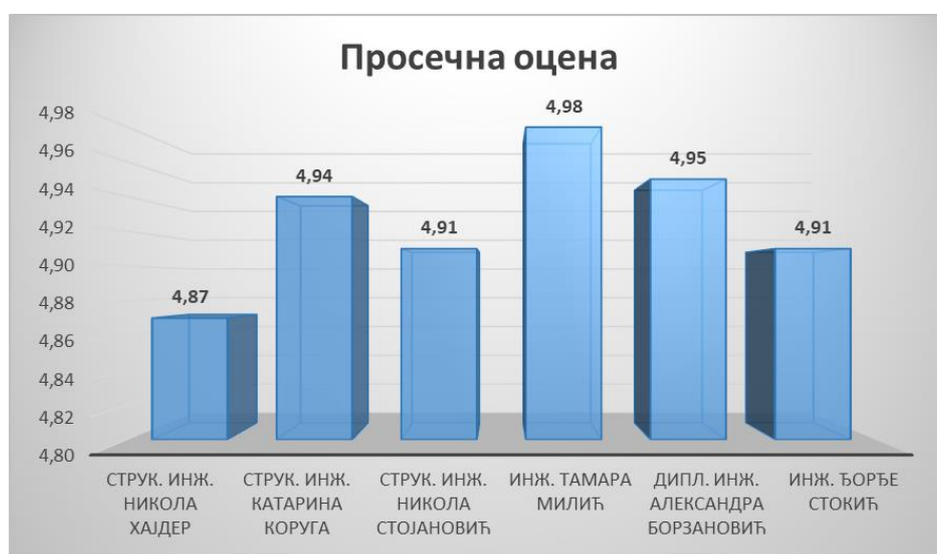


СП ИС друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	70	4,82
др Светлана Штрбац-Савић	Електронска трговина	67	4,86
мр Јелена Митић	Објектно орјентисано пројектовање	11	4,36
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	65	4,89
др Љиљана Пецић	Пословна комуникација	111	4,79
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	61	4,90
Укупно:		385	4,77

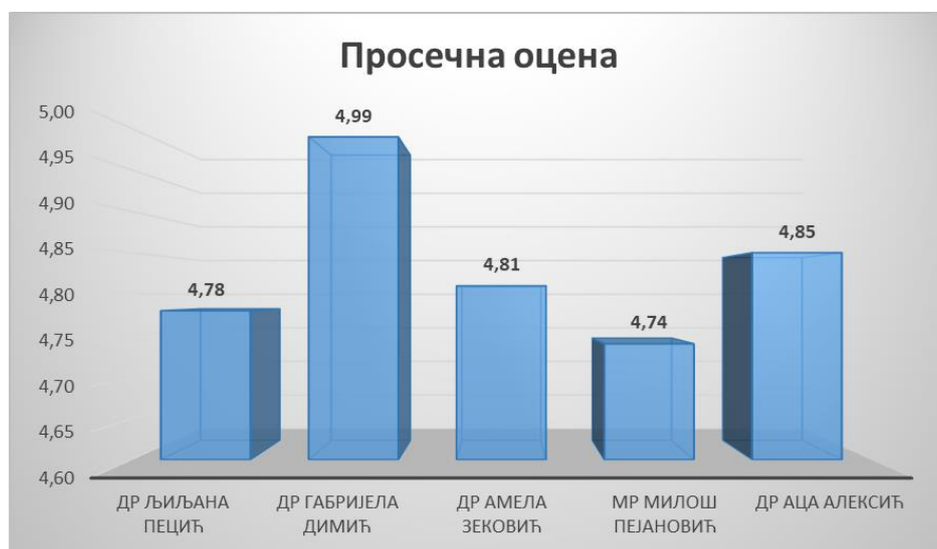


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Никола Хајдер	Анализа друштвених мрежа	56	4,87
струк. инж. Катарина Коруга	Електронска трговина	29	4,94
струк. инж. Никола Стојановић	Електронска трговина	35	4,91
инж. Тамара Милић	Објектно орјентисано пројектовање	10	4,98
дипл. инж. Александра Борзановић	Оперативни системи 1	56	4,95
инж. Ђорђе Стокић	Рачунарске мреже	51	4,91
Укупно:		237	4,93



СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Љиљана Пецић	Анализа података	38	4,78
др Габријела Димић	Анализа података	22	4,99
др Амела Зековић	Интернет интелигентних уређаја	56	4,81
мр Милош Пејановић	Информациони системи	74	4,74
др Аца Алексић	Програмирање мобилних уређаја	33	4,85
Укупно:		223	4,83



Сарадници	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Никола Стојановић	Анализа података	55	4,87
струк. инж. Милица Јовановић	Интернет интелигентних уређаја	45	4,85
струк. инж. Алекса Томковић	Информациони системи	71	4,88
инж. Марко Борак	Програмирање мобилних уређаја	33	4,82
Укупно:		204	4,86



СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,79	4,77	4,83	4,80
Број студената	123	385	223	731

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњен 731 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,80.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,80	4,93	4,86	4,86
Број студената	234	237	204	675

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 675 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,86.

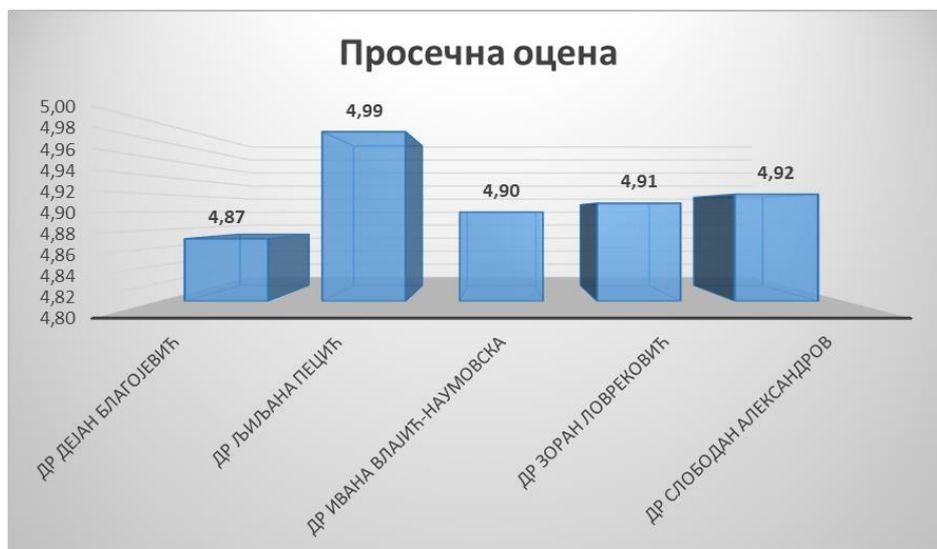


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,83.

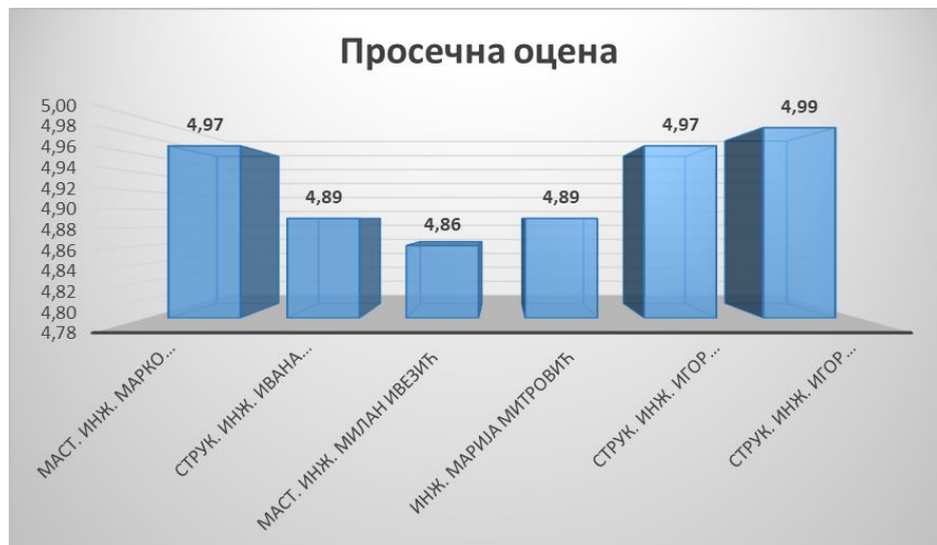
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

СП НЕТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Благојевић	Електроника	43	4,87
др Љиљана Пецић	Механика	53	4,99
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	43	4,90
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	29	4,91
др Слободан Александров	Сигнали и системи	20	4,92
Укупно:		188	4,92

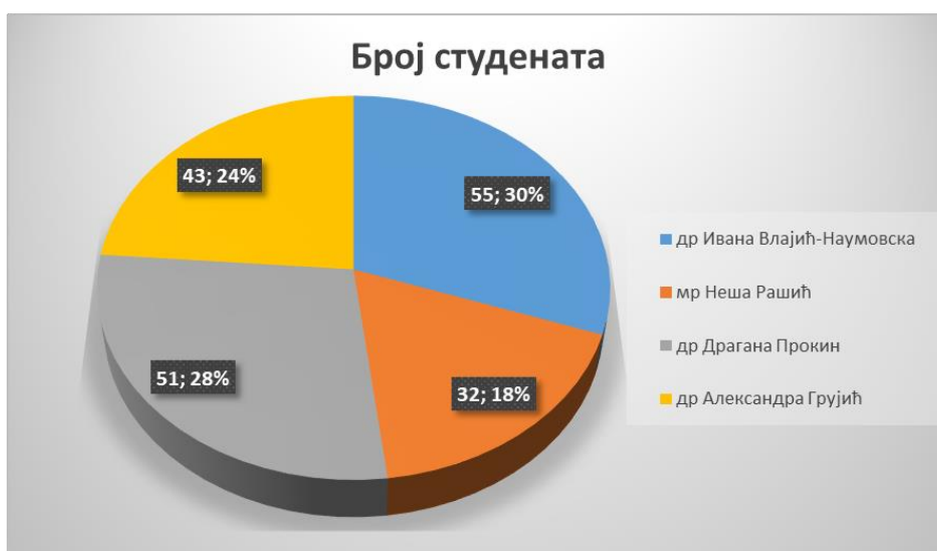


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	34	4,97
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	10	4,89
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	42	4,86
инж. Марија Митровић	Основи електроенергетике	34	4,89
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	34	4,97
струк. инж. Игор Маринковић	Сигнали и системи	13	4,99
Укупно:		167	4,93



СП НЕТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Електричне инсталације и осветљење	55	4,86
мр Неша Рашић	Електрични погони	32	4,54
др Драгана Прокин	Мерења 1	51	4,79
др Александра Грујић	Производња енергије из отпада	43	4,92
Укупно:		181	4,78



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Електране и разводна постројења	13	5,00
струк. инж. Александар Крмић	Електране и разводна постројења	21	4,88
маст. инж. Милан Ивезић	Електричне инсталације и осветљење	14	4,49
струк. инж. Александар Крмић	Електричне инсталације и осветљење	15	4,91
струк. инж. Јанош Барањ	Електричне инсталације и осветљење	25	5,00
струк. инж. Александар Крмић	Електрични погони	19	4,93
струк. инж. Јанош Барањ	Електрични погони	10	4,99
струк. инж. Александар Крмић	Електрични трансформатори и генератори	20	5,00
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 1	16	4,65
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 1	33	4,92
инж. Марија Митровић	Производња енергије из отпада	40	4,96
Укупно:		226	4,88



СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Жељко Деспотовић	Електрични претварачи снаге	23	4,91
др Владимир Павићевић	Заштита животне средине	48	4,87
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	62	4,90
др Александра Грујић	Техника високог напона	59	4,91
Укупно:		192	4,90



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Електрични претварачи снаге	22	4,92
инж. Марија Митровић	Заштита животне средине	41	4,85
инж. Марија Митровић	Обновљиви извори енергије	41	4,91
струк. инж. Јанош Барањ	Техника високог напона	26	4,86
струк. инж. Александар Крмић	Техника високог напона	21	4,79
Укупно:		151	4,87



СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,92	4,78	4,90	4,87
Број студената	188	181	192	561

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњен 561 анкетни лист.
Просечна оцена наставника износи 4,87.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,93	4,88	4,87	4,89
Број студената	167	226	151	544

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 544 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,89.

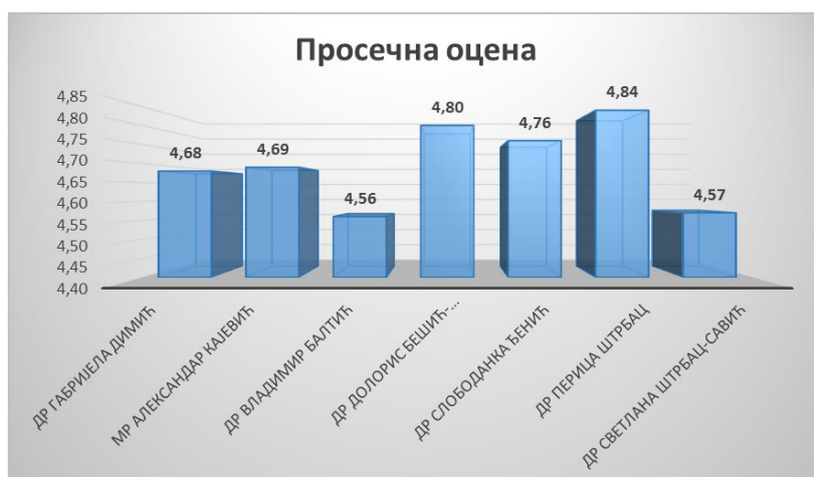


Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,88.

СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	81	4,68
мр Александар Кајевић	Дигиталне мултимедије	23	4,69
др Владимир Балтић	Дискретна математика	45	4,56
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	141	4,80
др Слободанка Ћенић	Основи програмирања	103	4,76
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	126	4,84
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	14	4,57
Укупно:		533	4,70

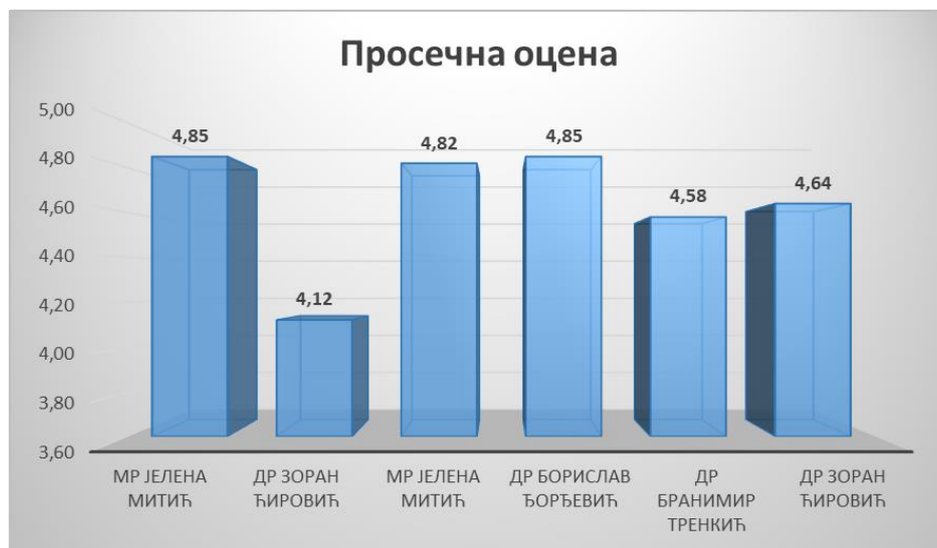


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	77	4,79
инж. Мартина Николић	Дигиталне мултимедије	20	4,82
дипл. мат. Јелена Матовић	Дискретна математика	45	4,88
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	125	4,84
дипл. инж. Бошко Богојевић	Основи програмирања	33	4,81
струк. инж. Никола Хајдер	Основи програмирања	66	4,75
инж. Александар Ивановић	Рачунарска графика	51	4,92
дипл. инж. Александра Борзановић	Рачунарска графика	67	4,86
Укупно:		484	4,83

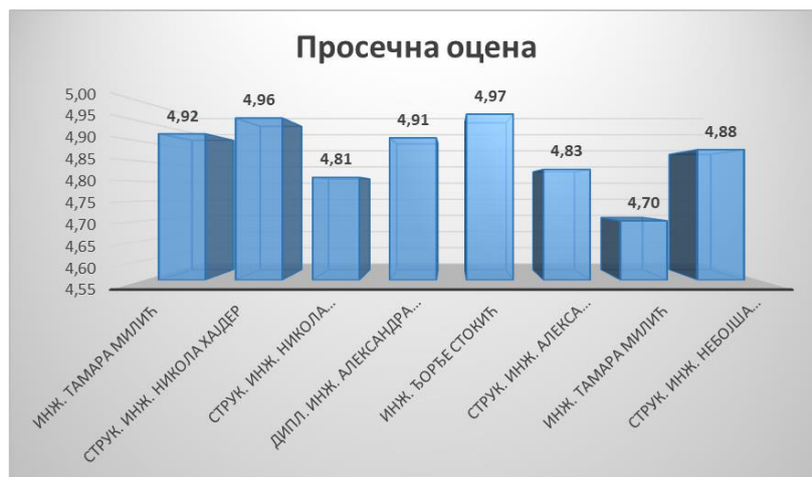


СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	215	4,85
др Зоран Ћировић	Интеракција човек - рачунар	13	4,12
мр Јелена Митић	Објектно оријентисано пројектовање	62	4,82
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	122	4,85
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	86	4,58
др Зоран Ћировић	Технике визуелног програмирања	74	4,64
Укупно:		572	4,64



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Тамара Милић	Објектно оријентисано пројектовање	18	4,92
струк. инж. Никола Хајдер	Објектно оријентисано пројектовање	44	4,96
струк. инж. Никола Стојановић	Оперативни системи 1	66	4,81
дипл. инж. Александра Борзановић	Оперативни системи 1	54	4,91
инж. Ђорђе Стокић	Рачунарске мреже	10	4,97
струк. инж. Алекса Томковић	Рачунарске мреже	72	4,83
инж. Тамара Милић	Технике визуелног програмирања	51	4,70
струк. инж. Небојша Маричић	Технике визуелног програмирања	23	4,88
Укупно:		338	4,87



СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Зоран Ћировић	Интеграција софтверских технологија	51	4,57
др Марина Кеџман	Компјутерска анимација	39	4,73
мр Милош Пејановић	Релационе базе података	77	4,74
др Слободанка Ђенић	Технологије за електронско учење	77	4,73
др Перица Штрбац	Функционално програмирање	80	4,65
Укупно:		324	4,68



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Борак	Интеграција софтверских технологија	47	4,67
инж. Никола Станчић	Компјутерска анимација	40	4,85
инж. Александар Ивановић	Релационе базе података	74	4,82
инж. Мартина Николић	Технологије за електронско учење	74	4,74
дипл. инж. Вукман Кораћ	Функционално програмирање	36	4,70
струк. инж. Небојша Маричић	Функционално програмирање	43	4,81
Укупно:		314	4,77



СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,70	4,64	4,68	4,67
Број студената	533	572	324	1429

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 1429 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,67.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,83	4,87	4,77	4,82
Број студената	484	338	314	1136

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 1136 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,82. На првој години нема оцењених сарадника.

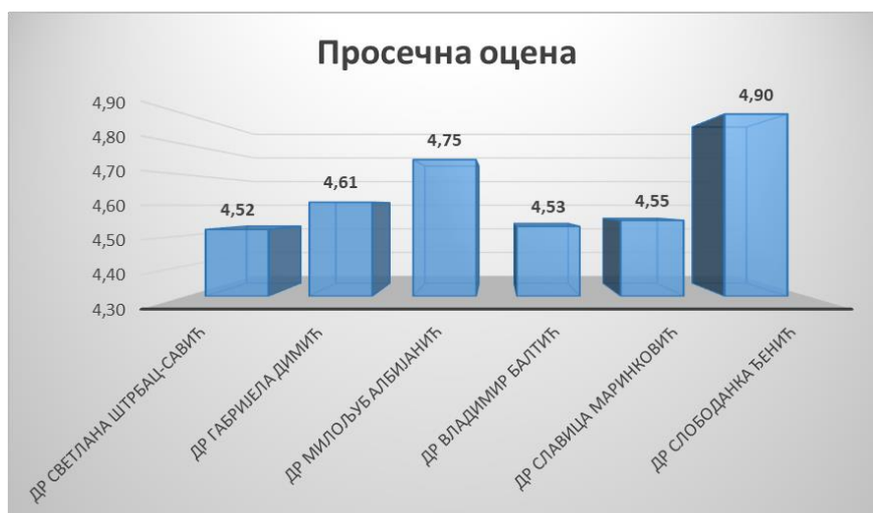


Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,75.

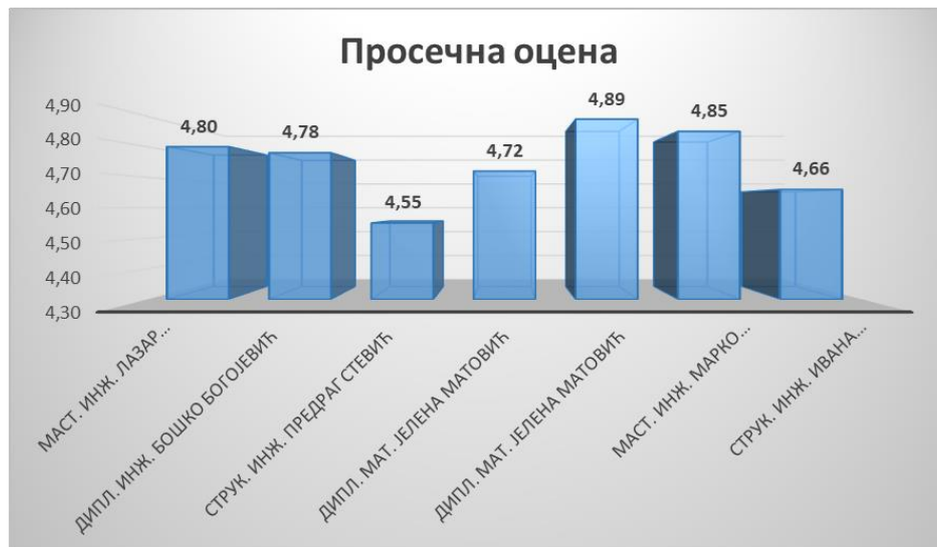
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Светлана Штрбац-Савић	Алгоритми и структуре података	31	4,52
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	94	4,61
др Милољуб Албијанић	Виша математика	27	4,75
др Владимир Балтић	Дискретна математика	61	4,53
др Славица Маринковић	Електроника	72	4,55
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	12	4,90
Укупно:		297	4,64



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Алгоритми и структуре података	31	4,80
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	14	4,78
струк. инж. Предраг Стевић	Архитектура и организација рачунара 2	76	4,55
дипл. мат. Јелена Матовић	Виша математика	22	4,72
дипл. мат. Јелена Матовић	Дискретна математика	52	4,89
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	19	4,85
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	50	4,66
Укупно:		264	4,75



СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Милош Пејановић	Вештачка интелигенција	79	4,80
др Срђан Маричић	Интернет протоколи и технологије	22	4,91
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 1	53	4,78
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	82	4,89
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	57	4,76
Укупно:		293	4,83



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Вештачка интелигенција	37	4,84
инж. Ђорђе Стокић	Интернет протоколи и технологије	22	4,99
маст. инж. Душан Богићевић	Меко рачунарство	52	4,78
дипл. инж. Вукман Кораћ	Објектно програмирање 1	54	4,83
струк. инж. Никола Стојановић	Оперативни системи 1	68	4,93
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Рачунарске мреже	44	4,87
инж. Ђорђе Стокић	Рачунарске мреже	10	4,75
Укупно:		287	4,86



СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Синиша Минић	Напредне архитектуре рачунара	35	4,47
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	30	4,79
др Аца Алексић	Програмирање мобилних уређаја	58	4,66
др Немања Мачек	Сигурност у рачунарским мрежама	65	4,76
Укупно:		188	4,67



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Предраг Стевић	Напредне архитектуре рачунара	35	4,32
струк. инж. Предраг Стевић	Програмабилна логичка кола	27	4,50
инж. Марко Борак	Програмирање мобилних уређаја	58	4,83
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Сигурност у рачунарским мрежама	60	4,62
Укупно:		180	4,57



СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,64	4,82	4,67	4,71
Број студената	297	293	188	778

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 778 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,71.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,75	4,86	4,57	4,73
Број студената	264	287	180	731

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњен 731 анкетни лист. Просечна оцена сарадника износи 4,73.

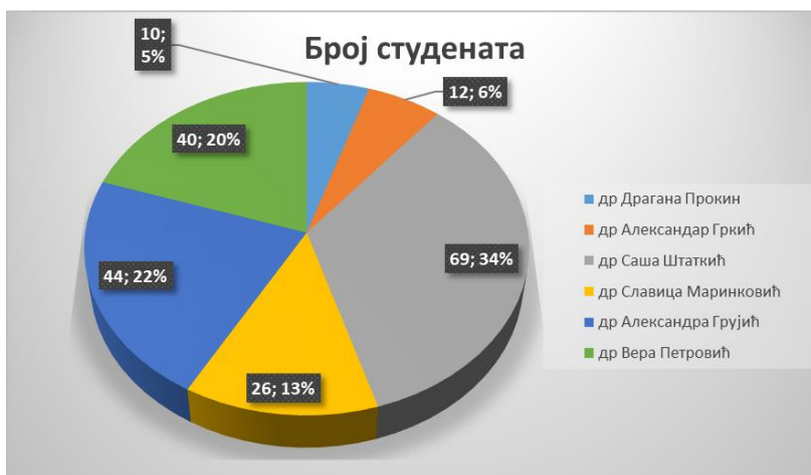
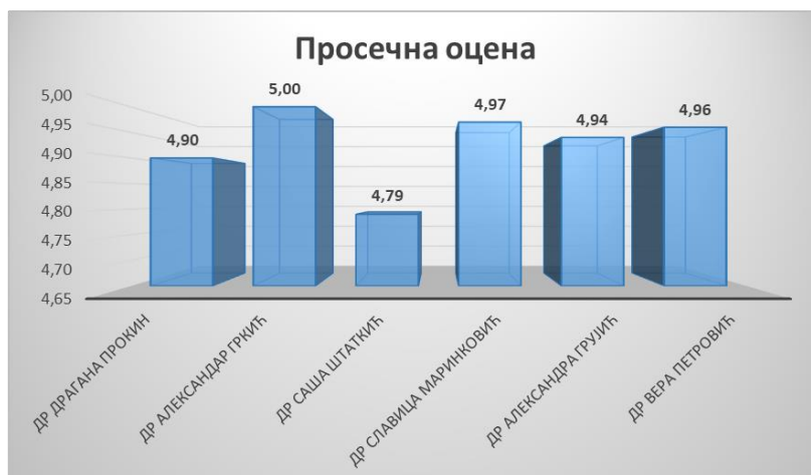


Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,72.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Дигитални системи у програмабилној логици	10	4,90
др Александар Гркић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	12	5,00
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	69	4,79
др Славица Маринковић	Процесирање сигнала	26	4,97
др Александра Грујић	Управљање квалитетом електричне енергије	44	4,94
др Вера Петровић	Управљање процесима	40	4,96
Укупно:		201	4,93

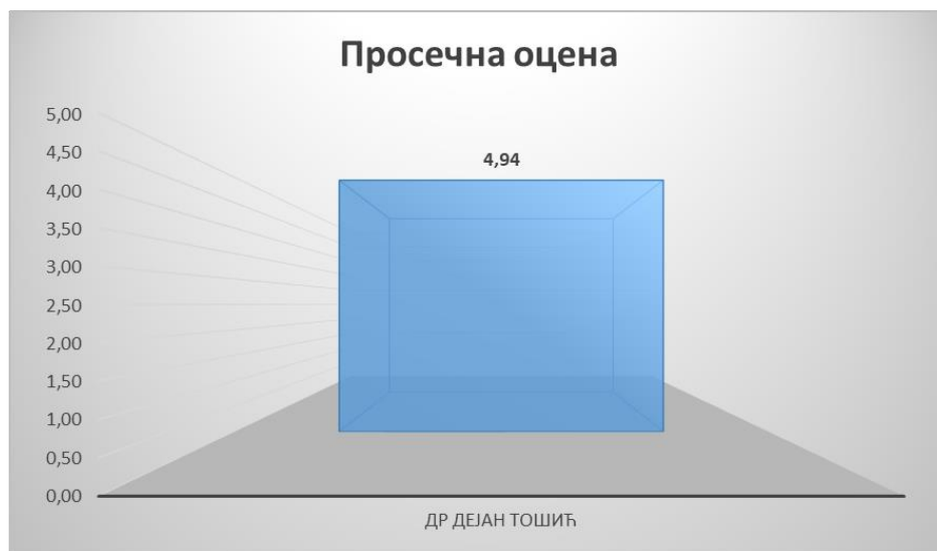


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Душан Тодовић	Дигитални системи у програмабилној логици	10	4,90
маст. инж. Марко Миливојчевић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	12	5,00
маст. инж. Марко Миливојчевић	Процесирање сигнала	26	5,00
маст. инж. Милан Ивезић	Управљање квалитетом електричне енергије	45	4,94
Укупно:		93	4,96



СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	61	4,94
Укупно:		61	4,94



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	28	4,95
Укупно:		28	4,95



СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,93	4,94	4,94
Број студената	201	61	262

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 262 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,94.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,96	4,95	4,96
Број студената	93	28	121

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњен 121 анкетни лист. Просечна оцена сарадника износи 4,96.



Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,95.

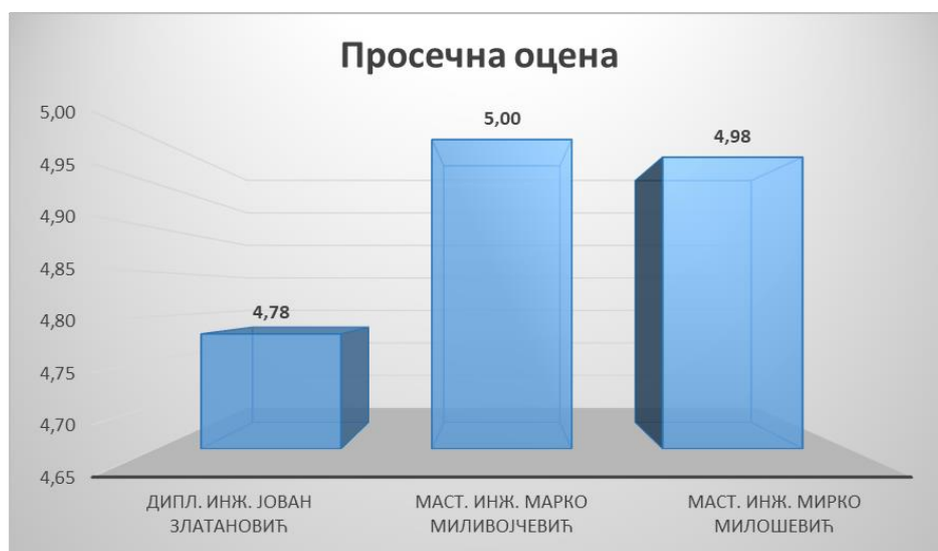
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Дигиталне радио и ТВ технологије	6	5,00
др Марина Кеџман	Мултимедијална постпродукција	29	4,96
др Соња Крстић	Системи за аудио и видео продукцију	7	4,93
др Ивана Милошевић	Системи за аудио и видео продукцију	8	4,89
Укупно:		50	4,95



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Јован Златановић	Дигиталне радио и ТВ технологије	14	4,78
маст. инж. Марко Миливојчевић	Процесирање сигнала	5	5,00
маст. инж. Мирко Милошевић	Системи за аудио и видео продукцију	9	4,98
Укупно:		28	4,92



СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	14	4,91
Укупно:		14	4,91



СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,95	4,91	4,93
Број студената	50	14	64

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 64 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,93.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,92		4,92
Број студената	28		28

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 28 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,92. На другој години нема оцењених сарадника.



Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 4,93.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Big Data инфраструктуре и сервиси	94	4,86
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	37	4,64
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	18	4,90
др Борислав Ђорђевић	Системи за складиштење података	35	4,91
Укупно:		184	4,83



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	17	4,95
маст.струк.инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	32	4,96
Укупно:		49	4,96



СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Слободанка Ђенић	Методика наставе електротехнике и рачунарства	28	4,99
др Дејан Тошић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	22	4,90
Укупно:		50	4,95



СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,83	4,95	4,89
Број студената	184	50	234

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњен 234 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,89.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,96		4,96
Број студената	49		49

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 49 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,96. На другој години нема оцењених сарадника.

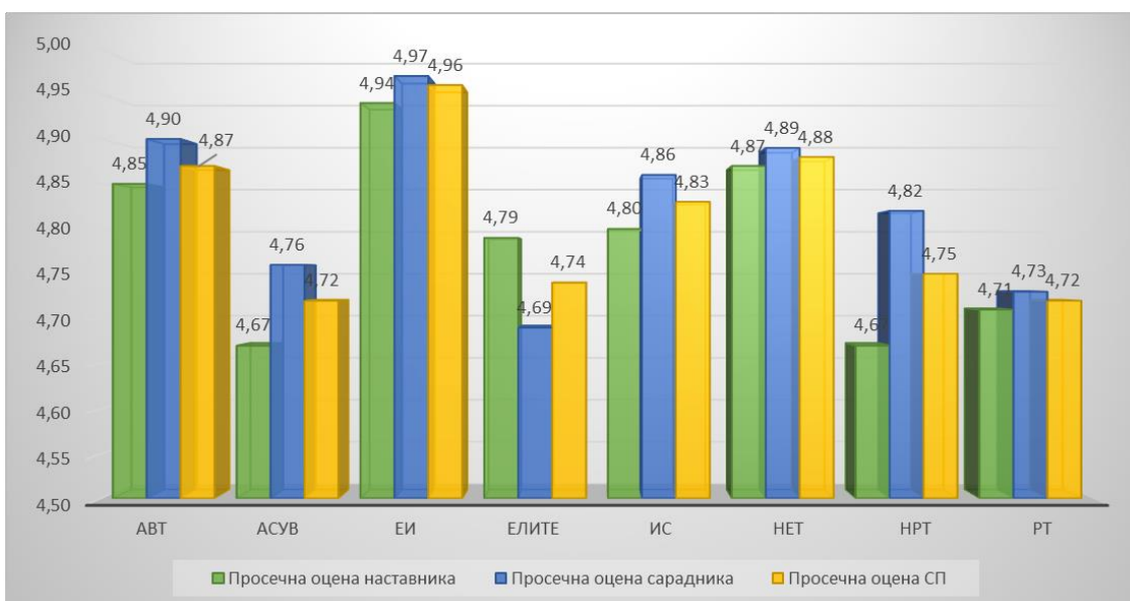


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Рачунарско инжењерство износи 4,93.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

Основне студије

Наставник	АВТ	АСУВ	ЕИ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4,85	4,67	4,94	4,79	4,80	4,87	4,67	4,71
Просечна оцена сарадника	4,90	4,76	4,97	4,69	4,86	4,89	4,82	4,73
Просечна оцена СП	4,87	4,72	4,96	4,74	4,83	4,88	4,75	4,72

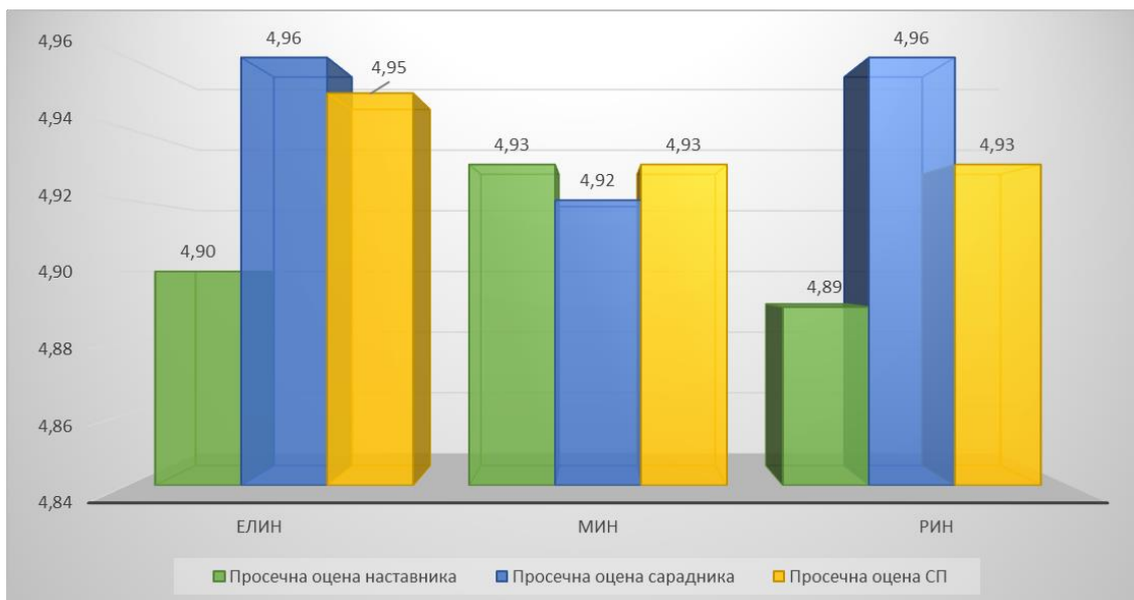


Просечна оцена свих наставника	4,79
Просечна оцена свих сарадника	4,83
Просечна оцена свих студијских програма	4,81



Мастер студије

	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4,94	4,93	4,89
Просечна оцена сарадника	4,96	4,92	4,96
Просечна оцена СП	4,95	4,93	4,93



Просечна оцена свих наставника	4,91
Просечна оцена свих сарадника	4,95
Просечна оцена свих студијских програма	4,94



ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александар Гркић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	ЕЛИН	12	5,00
	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	АСУВ	15	4,80
	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	АСУВ	17	4,67
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	ЕЛИТЕ	40	4,79
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	АСУВ	30	4,54
	Обновљиви извори енергије	ЕИ	7	5,00
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	62	4,90
	Производња енергије из отпада	ЕИ	16	4,96
	Производња енергије из отпада	НЕТ	43	4,92
	Техника високог напона	НЕТ	59	4,91
	Управљање квалитетом електричне енергије	ЕЛИН	44	4,94
др Амела Зековић	Анализа кола	ЕЛИТЕ	43	4,76
	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	51	4,77
	Интернет интелигентних уређаја	ИС	56	4,81
	Телекомуникациони сервиси и технологије	АСУВ	43	4,59
	Телекомуникациони сервиси и технологије	ЕЛИТЕ	43	4,90
др Аца Алексић	Програмирање мобилних уређаја	ИС	33	4,85
	Програмирање мобилних уређаја	РТ	58	4,66
др Бобан Цветановић	Еколошка регулатива	ЕИ	8	4,98
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	НРТ	122	4,85
	Системи за складиштење података	РИН	35	4,91
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	18	4,90
	Рачунарске мреже	ИС	61	4,90
	Рачунарске мреже	НРТ	86	4,58
	Рачунарске мреже	РТ	57	4,76
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	13	4,44
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	15	4,67
	Управљање процесима	ЕЛИН	40	4,96
др Владимир Балтић	Дискретна математика	НРТ	45	4,56
	Дискретна математика	РТ	61	4,53

др Владимир Павићевић	Заштита животне средине	ЕИ	5	5,00
	Заштита животне средине	НЕТ	48	4,87
др Владимир Церић	Мултимедијална продукција	АВТ	102	4,84
др Габријела Димић	Big Data инфраструктуре и сервиси	РИН	94	4,86
	Анализа података	ИС	22	4,99
	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	81	4,68
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	94	4,61
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 2	АСУВ	57	4,56
	Дигитална електроника	АСУВ	60	4,52
	Дигитална електроника	ЕЛИТЕ	51	4,62
	Роботика и аутоматизација	АСУВ	37	4,69
др Дејан Благојевић	Електроника	АСУВ	62	4,72
	Електроника	НЕТ	43	4,87
др Дејан Тошић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	61	4,94
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	МИН	14	4,91
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	РИН	22	4,90
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	НРТ	141	4,80
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	АВТ	57	4,87
	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	6	5,00
	Заштита од буке и вибрација	ЕИ	16	4,98
	Музичка продукција	АВТ	48	4,90
др Драгана Прокин	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	10	4,90
	Мерења 1	АСУВ	63	4,71
	Мерења 1	ЕИ	9	4,84
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	46	4,66
	Мерења 1	НЕТ	51	4,79
	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	32	4,43
	Програмабилна логичка кола	РТ	30	4,79
др Жељко Деспотовић	Електрични претварачи снаге	НЕТ	23	4,91
	Савремене методе пречишћавања ваздуха у индустрији	ЕИ	14	4,74
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	55	4,77

	Основи информатике и рачунарства	ЕИ	6	4,83
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	42	4,62
	Основи информатике и рачунарства	ИС	29	4,76
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	29	4,91
др Зоран Ћировић	Интеграција софтверских технологија	НРТ	51	4,57
	Интеракција човек - рачунар	НРТ	13	4,12
	Технике визуелног програмирања	НРТ	74	4,64
др Ивана Влајић-Наумовска	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	55	4,86
	Основи електроенергетике	ЕИ	6	4,97
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	13	4,34
	Основи електроенергетике	НЕТ	43	4,90
др Ивана Милошевић	Дигитална телевизија	АВТ	40	4,84
	Основи телевизије	АВТ	81	4,82
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	8	4,89
др Љиљана Пецић	Анализа података	ИС	38	4,78
	Механика	АСУВ	37	4,79
	Механика	ЕИ	12	5,00
	Механика	НЕТ	53	4,99
	Пословна комуникација	ИС	111	4,79
др Марина Кеџман	Компјутерска анимација	АВТ	31	4,81
	Компјутерска анимација	НРТ	39	4,73
	Мултимедијална постпродукција	МИН	29	4,96
др Милољуб Албијанић	Виша математика	РТ	27	4,75
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	ИС	65	4,89
	Оперативни системи 1	РТ	82	4,89
	Сигурност у рачунарским мрежама	РТ	65	4,76
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 1	РТ	53	4,78
	Рачунарска графика	АВТ	81	4,81
	Рачунарска графика	НРТ	126	4,84
	Функционално програмирање	НРТ	80	4,65
др Ружица Цветковић	Менаџмент продаје	ИС	26	4,86
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	ЕЛИН	69	4,79
др Светлана Штрбац-Савић	Алгоритми и структуре података	РТ	31	4,52
	Електронска трговина	ИС	67	4,86

	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	27	4,46
	Увод у објектно програмирање	НРТ	14	4,57
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	РИН	37	4,64
др Сениша Минић	Напредне архитектуре рачунара	РТ	35	4,47
др Славица Маринковић	Електроника	АВТ	61	4,78
	Електроника	РТ	72	4,55
	Основи електронике	ЕЛИТЕ	56	4,66
	Процесирање сигнала	ЕЛИН	26	4,97
др Слободан Александров	Сигнали и системи	АВТ	33	4,61
	Сигнали и системи	АСУВ	61	4,75
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	54	4,72
	Сигнали и системи	НЕТ	20	4,92
др Слободанка Ђенић	Методика наставе електротехнике и рачунарства	РИН	28	4,99
	Основи програмирања	НРТ	103	4,76
	Основи програмирања	РТ	12	4,90
	Технологије за електронско учење	НРТ	77	4,73
др Соња Крстић	Музички инструменти	АВТ	57	4,97
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	7	4,93
	Снимање звука	АВТ	57	4,95
др Срђан Маричић	Интернет протоколи и технологије	РТ	22	4,91
др Сретен Перић	Моторна возила	АСУВ	66	4,85
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	АВТ	19	4,86
	Аудиоелектроника	ЕЛИТЕ	43	4,76
мр Александар Кајевић	Дигиталне мултимедије	АВТ	72	4,84
	Дигиталне мултимедије	НРТ	23	4,69
	Камера	АВТ	22	5,00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	ИС	68	4,75
мр Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	ИС	70	4,82
	Анализа друштвених мрежа	НРТ	215	4,85
	Објектно оријентисано пројектовање	ИС	11	4,36
	Објектно оријентисано пројектовање	НРТ	62	4,82
мр Милија Џекулић	Основи дијагностике возила	АСУВ	60	4,88
мр Милош Пејановић	Вештачка интелигенција	РТ	79	4,80
	Информациони системи	ИС	74	4,74
	Релационе базе података	НРТ	77	4,74

мр Неша Рашић	Електрични погони	АСУВ	10	4,59
	Електрични погони	НЕТ	32	4,54
Укупно			6161	4,78

Укупно је попуњен 6161 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,78.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Александра Борзановић	Оперативни системи 1	ИС	56	4,95
	Оперативни системи 1	НРТ	54	4,91
	Рачунарска графика	НРТ	67	4,86
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	77	4,79
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	14	4,78
	Основи програмирања	НРТ	33	4,81
дипл. инж. Вукман Кораћ	Објектно програмирање 1	РТ	54	4,83
	Рачунарска графика	АВТ	38	4,95
	Функционално програмирање	НРТ	36	4,70
дипл. инж. Душан Тодовић	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	10	4,90
дипл. инж. Иван Ковачевић	Музичка продукција	АВТ	17	4,98
дипл. инж. Јован Златановић	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	14	4,78
дипл. мат. Јелена Матовић	Виша математика	РТ	22	4,72
	Дискретна математика	НРТ	45	4,88
	Дискретна математика	РТ	52	4,89
инж. Александар Ивановић	Рачунарска графика	АВТ	38	4,84
	Рачунарска графика	НРТ	51	4,92
	Релационе базе података	НРТ	74	4,82
инж. Ђорђе Стокић	Интернет протоколи и технологије	РТ	22	4,99
	Рачунарске мреже	ИС	51	4,91
	Рачунарске мреже	НРТ	10	4,97
	Рачунарске мреже	РТ	10	4,75
инж. Марија Митровић	Еколошка регулатива	ЕИ	7	4,97
	Заштита животне средине	ЕИ	5	5,00
	Заштита животне средине	НЕТ	41	4,85
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	41	4,91
	Основи електроенергетике	ЕИ	5	4,96
	Основи електроенергетике	НЕТ	34	4,89
	Производња енергије из отпада	ЕИ	15	4,97
	Производња енергије из отпада	НЕТ	40	4,96
Савремене методе пречишћавања ваздуха у индустрији	ЕИ	13	4,94	

	Управљање рециклажним процесима	ЕИ	5	5,00
инж. Марко Борак	Интеграција софтверских технологија	НРТ	47	4,67
	Програмирање мобилних уређаја	ИС	33	4,82
	Програмирање мобилних уређаја	РТ	58	4,83
инж. Мартина Николић	Дигиталне мултимедије	АВТ	67	4,87
	Дигиталне мултимедије	НРТ	20	4,82
	Технологије за електронско учење	НРТ	74	4,74
инж. Никола Станчић	Дигитална телевизија	АВТ	13	4,76
	Компјутерска анимација	АВТ	31	4,86
	Компјутерска анимација	НРТ	40	4,85
инж. Тамара Милић	Објектно орјентисано пројектовање	ИС	10	4,98
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	18	4,92
	Технике визуелног програмирања	НРТ	51	4,70
маст. инж. Душан Богићевић	Меко рачунарство	РТ	52	4,78
маст. инж. Ивана Стефановић	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	50	4,68
	Сигнали и системи	АВТ	26	4,94
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	18	4,68
	Телекомуникациони сервиси и технологије	АСУВ	42	4,69
	Телекомуникациони сервиси и технологије	ЕЛИТЕ	41	4,89
маст. инж. Лазар Живојиновић	Алгоритми и структуре података	РТ	31	4,80
	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	18	4,71
маст. инж. Марко Миливојчевић	Аудиоелектроника	АВТ	18	4,86
	Аудиоелектроника	ЕЛИТЕ	42	4,79
	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	ЕЛИН	12	5,00
	Електроника	АВТ	12	4,80
	Електроника	АСУВ	58	4,86
	Електроника	НЕТ	34	4,97
	Електроника	РТ	19	4,85
	Процесирање сигнала	ЕЛИН	26	5,00
Процесирање сигнала	МИН	5	5,00	
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	17	4,95
маст. инж. Милан Ивезић	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	14	4,49
	Електрични претварачи снаге	НЕТ	22	4,92

	Основи електроенергетике	ЕИ	7	4,97
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	12	4,68
	Основи електроенергетике	НЕТ	42	4,86
	Управљање квалитетом електричне енергије	ЕЛИН	45	4,94
маст. инж. Милутин Нешић	Дигитална електроника	АСУВ	59	4,87
	Дигитална електроника	ЕЛИТЕ	51	4,84
маст. инж. Мирко Милошевић	Основи телевизије	АВТ	64	4,90
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	9	4,98
	Снимање звука	АВТ	26	4,88
маст. инж. Сара Савићевић	Електронско пословање	ИС	56	4,87
	Маркетинг	АВТ	37	4,93
	Менаџмент продаје	ИС	40	4,90
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	28	4,95
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	ИС	53	4,77
	Енглески језик	НРТ	125	4,84
маст. струк. инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	РИН	32	4,96
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Моторна возила	АСУВ	64	4,92
	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	АСУВ	16	4,70
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Вештачка интелигенција	РТ	37	4,84
	Рачунарске мреже	РТ	44	4,87
	Сигурност у рачунарским мрежама	РТ	60	4,62
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Анализа кола	ЕЛИТЕ	41	4,70
спец. струк. инж. Миле Навала	Основи дијагностике возила	АСУВ	52	4,83
	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	АСУВ	14	4,79
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Музичка продукција	АВТ	32	4,86
	Снимање звука	АВТ	31	4,96
струк. инж. Алекса Томковић	Информациони системи	ИС	71	4,88
	Рачунарске мреже	НРТ	72	4,83
струк. инж. Александар Антић	Аутоматско управљање 2	АСУВ	41	4,89
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	46	4,87
	Основи информатике и рачунарства	ИС	24	4,87
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	16	4,84

струк. инж. Александар Крсмић	Електране и разводна постројења	НЕТ	21	4,88
	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	15	4,91
	Електрични погони	НЕТ	19	4,93
	Електрични трансформатори и генератори	НЕТ	20	5,00
	Обновљиви извори енергије	АСУВ	16	4,16
	Техника високог напона	НЕТ	21	4,79
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	АВТ	49	4,92
	Електроника	НЕТ	10	4,89
	Електроника	РТ	50	4,66
	Мерења 1	АСУВ	23	4,91
	Мерења 1	ЕИ	8	4,96
	Мерења 1	НЕТ	33	4,92
струк. инж. Игор Маринковић	Аутоматско управљање 2	АСУВ	19	4,79
	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	64	4,94
	Основи информатике и рачунарства	ЕИ	9	4,88
	Основи информатике и рачунарства	ИС	10	4,53
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	34	4,97
	Сигнали и системи	АСУВ	49	4,94
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	18	4,94
	Сигнали и системи	НЕТ	13	4,99
струк. инж. Јанош Барањ	Електране и разводна постројења	НЕТ	13	5,00
	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	25	5,00
	Електрични погони	НЕТ	10	4,99
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	11	4,55
	Техника високог напона	НЕТ	26	4,86
струк. инж. Катарина Коруга	Електронска трговина	ИС	29	4,94
	Интернет маркетинг	ИС	51	4,88
струк. инж. Милица Јовановић	Интернет интелигентних уређаја	ИС	45	4,85
	Мерења 1	АСУВ	37	4,87
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	41	4,84
	Мерења 1	НЕТ	16	4,65
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	АВТ	26	4,97
	Дигитална телевизија	АВТ	25	4,90

	Музички инструменти	АВТ	28	4,87
струк. инж. Небојша Маричић	Технике визуелног програмирања	НРТ	23	4,88
	Функционално програмирање	НРТ	43	4,81
струк. инж. Никола Стојановић	Анализа података	ИС	55	4,87
	Електронска трговина	ИС	35	4,91
	Оперативни системи 1	НРТ	66	4,81
	Оперативни системи 1	РТ	68	4,93
струк. инж. Никола Хајдер	Анализа друштвених мрежа	ИС	56	4,87
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	44	4,96
	Основи програмирања	НРТ	66	4,75
струк. инж. Предраг Стевић	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	76	4,55
	Напредне архитектуре рачунара	РТ	35	4,32
	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	24	4,17
	Програмабилна логичка кола	РТ	27	4,50
Укупно			4972	4,84

Укупно је попуњено 4972 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,84.

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 2023./24. ГОДИНЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК

ФЕБРУАР 2025. 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
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
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
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ	24
<i>СП ЕЛИТЕ прва година</i>	24
<i>СП ЕЛИТЕ друга година</i>	26
<i>СП ЕЛИТЕ трећа година</i>	28
<i>СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	30
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС	31
<i>СП ИС прва година</i>	31
<i>СП ИС друга година</i>	33
<i>СП ИС трећа година</i>	35
<i>СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	37
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ	38
<i>СП НЕТ прва година</i>	38
<i>СП НЕТ друга година</i>	40
<i>СП НЕТ трећа година</i>	42
<i>СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	44
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ	45
<i>СП НРТ прва година</i>	45
<i>СП НРТ друга година</i>	47

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 НРТ трећа година</i>	49
<i>СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	51
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ	52
<i>СП РТ прва година</i>	52
<i>СП РТ друга година</i>	54
<i>СП РТ трећа година</i>	56
<i>СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	58
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН	59
<i>СП ЕЛИН прва година</i>	59
<i>СП ЕЛИН друга година</i>	61
<i>СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	63
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН	64
<i>СП МИН прва година</i>	64
<i>СП МИН друга година</i>	66
<i>СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	67
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН	68
<i>СП РИН прва година</i>	68
<i>СП РИН друга година</i>	69
<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	70
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП	71
<i>Основне студије</i>	71
<i>Мастер студије</i>	72
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА	73
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА	78

1. УВОД

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

Овај преглед обухвата анкете обављене у зимски семестру школске 2023/24 године. Укупно је попуњено 14225 анкетних листова. За наставике је попуњен 6935 анкетних листова, а за сараднике 7290 анкетних листова.

Резултати су приказани у збирном облику и за сваки студијски програм засебно. На студијским програмима, основних струковних студија, АВТ, АСУВ, ЕЛИТЕ, ИС, НЕТ, НРТ и РТ нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовало мање од 5 студената.

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

СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	54	4.66
др Соња Крстић	Електротехника	17	4.57
др Александра Грујић	Електротехника	17	5.00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	73	4.87
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	73	4.92
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	6	4.33
др Драган Новковић	Основи акустике	67	4.94
Укупно:		307	4.76

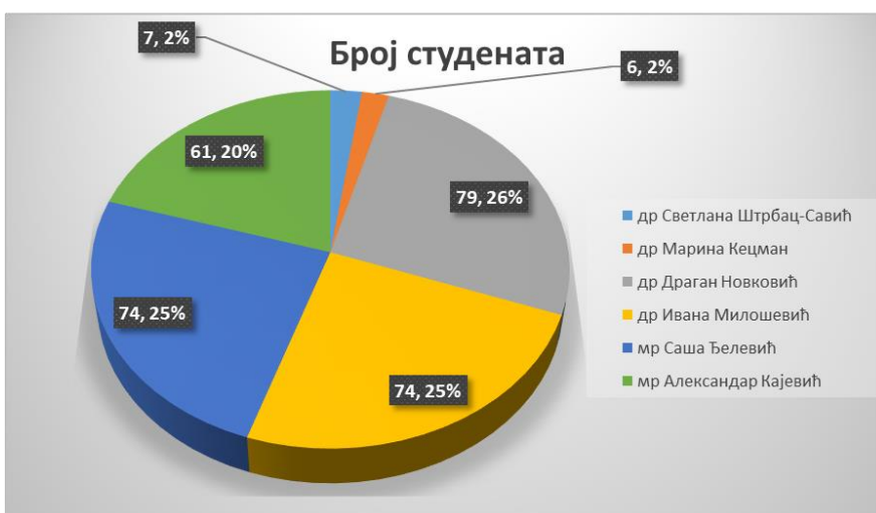
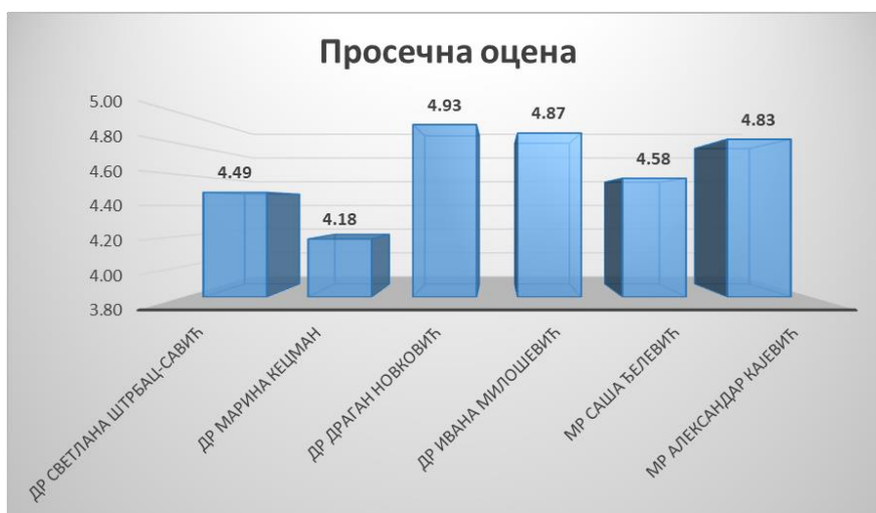


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Апликативни софтвер	54	4.70
струк. инж. Никола Хајдер	Апликативни софтвер	54	4.63
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	17	4.78
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	17	5.00
струк. инж. Александар Крмић	Електротехника	17	3.75
Укупно:		159	4.57

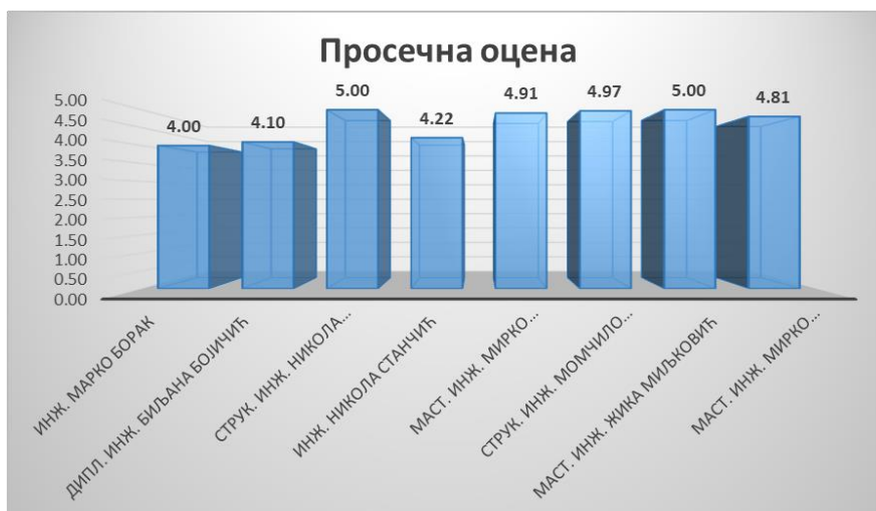


СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	7	4.49
др Марина Кецман	Основи анимације	6	4.18
др Драган Новковић	Студијска аудиотехника	79	4.93
др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	74	4.87
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	74	4.58
мр Александар Кајевић	Технике снимања слике	61	4.83
Укупно:		301	4.65

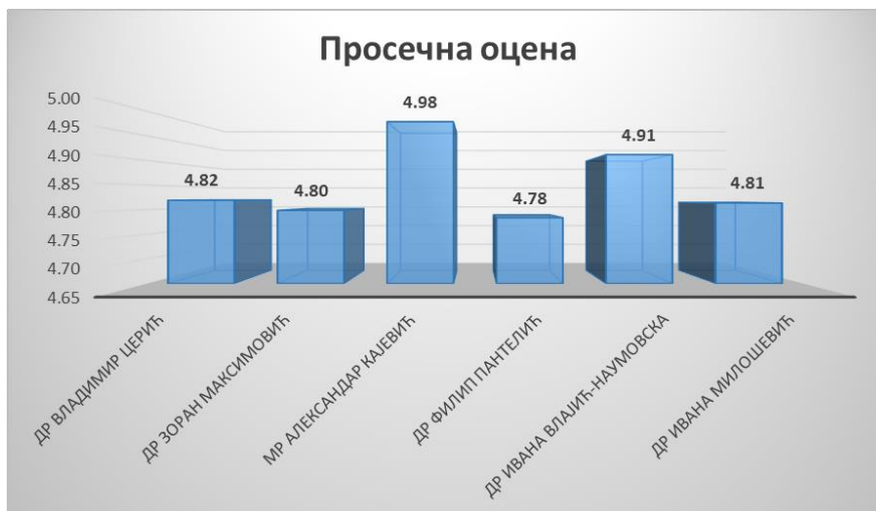


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Борак	Веб дизајн	7	4.00
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	7	4.10
струк. инж. Никола Стојановић	Веб дизајн	7	5.00
инж. Никола Станчић	Основи анимације	6	4.22
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска аудиотехника	79	4.91
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Студијска аудиотехника	79	4.97
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	74	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	74	4.81
Укупно:		333	4.63



СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Церић	Видео продукција	53	4.82
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	53	4.80
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	28	4.98
др Филип Пантелић	Озвучавање	49	4.78
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	17	4.91
др Ивана Милошевић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	45	4.81
Укупно:		245	4.85



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Дизајн звучне слике	53	4.39
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	28	4.99
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Озвучавање	49	5.00
струк. инж. Јанош Барањ	Пројектовање електричног осветљења	17	4.83
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	45	4.98
Укупно:		192	4.84



СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.76	4.65	4.85	4.75
Број студената	307	301	245	853

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњен 853 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,75.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.57	4.63	4.84	4.68
Број студената	159	333	192	684

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 684 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,68.

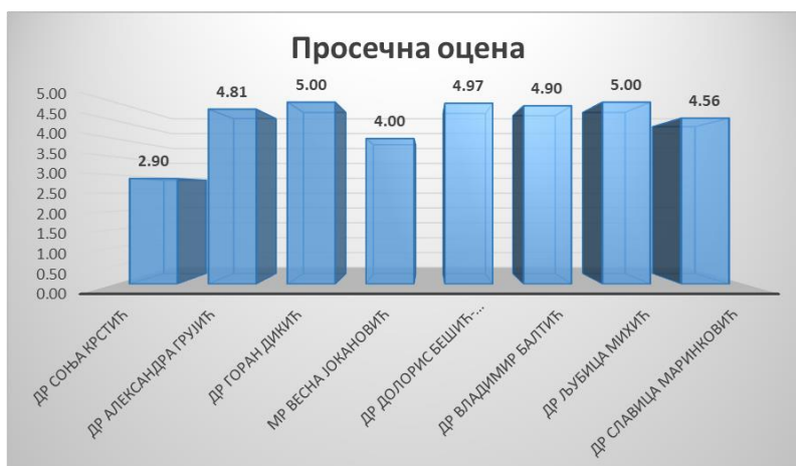


Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,72.

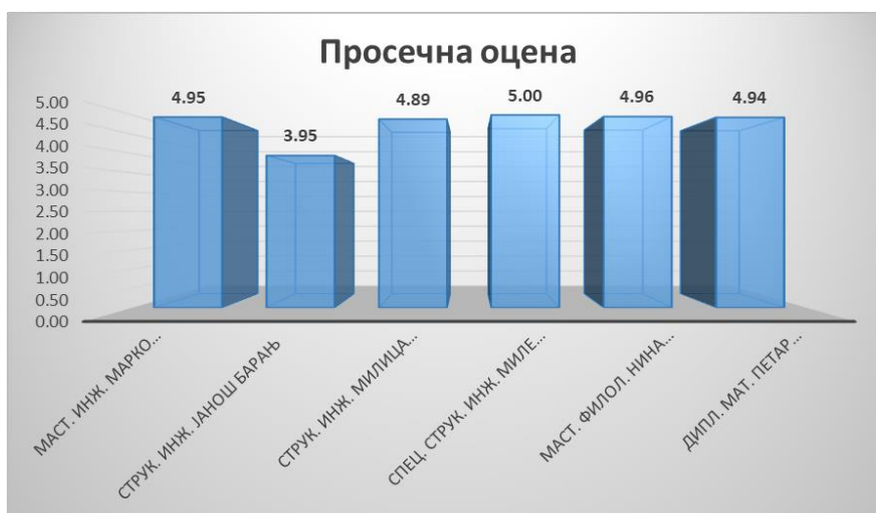
СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Електротехника	67	2.90
др Александра Грујић	Електротехника	67	4.81
др Горан Дикић	Електротехнички материјали и компоненте	72	5.00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	69	4.00
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	69	4.97
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	72	4.90
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	72	5.00
др Славица Маринковић	Електроника	31	4.56
Укупно:		519	4.52



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	67	4.95
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	67	3.95
струк. инж. Милица Јовановић	Електротехника	67	4.89
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	72	5.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	69	4.96
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	72	4.94
Укупно:		414	4.78

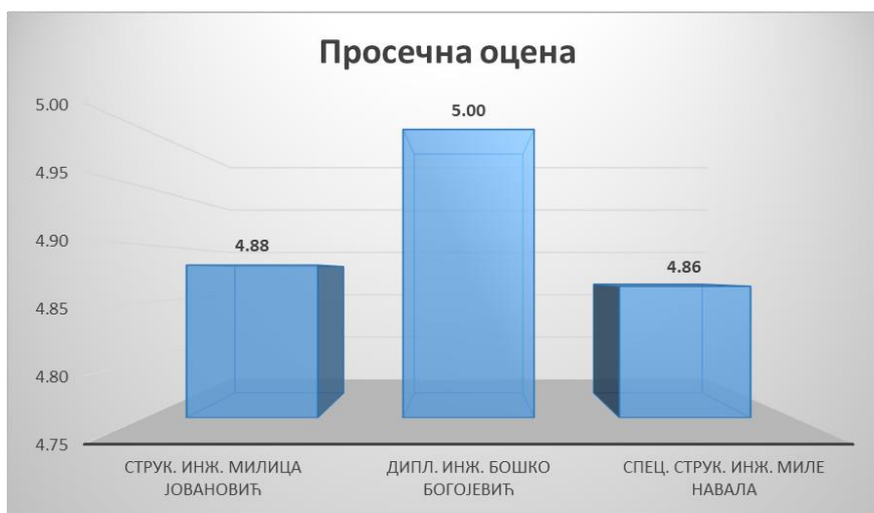


СП АСУВ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Аналогна електроника	35	4.85
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 1	49	4.74
др Слободан Драшковић	Елементи аутоматских система	40	4.97
др Горан Дикић	Микрорачунари	45	4.85
др Сретен Перић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	46	4.96
Укупно:		215	4.87

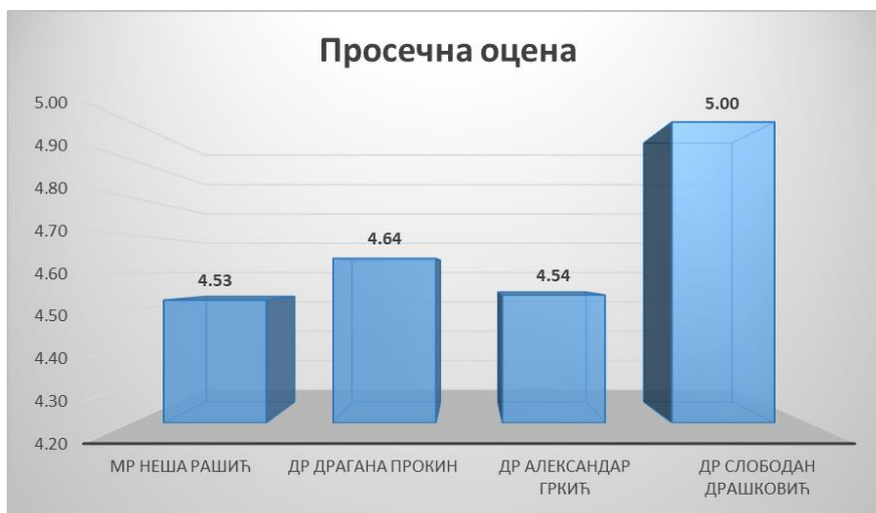


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Милица Јовановић	Аналогна електроника	35	4.88
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	45	5.00
спец. струк. инж. Миле Навала	Сензори и актуатори	51	4.86
Укупно:		131	4.92



СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	29	4.53
др Драгана Прокин	Мерења 2	53	4.64
др Александар Гркић	Системи убризгавања у дизел моторима	25	4.54
др Слободан Драшковић	Управљање у реалном времену	55	5.00
Укупно:		162	4.68



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Никола Стојановић	Бизнис план	52	4.87
струк. инж. Катарина Коруга	Бизнис план	52	3.95
струк. инж. Небојша Маричић	Бизнис план	52	3.57
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	29	4.59
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 2	53	4.90
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 2	53	4.84
Укупно:		291	4.45



СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.52	4.87	4.68	4.69
Број студената	519	215	162	896

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 896 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,69.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.78	4.92	4.45	4.72
Број студената	414	131	291	836

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 836 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,72.

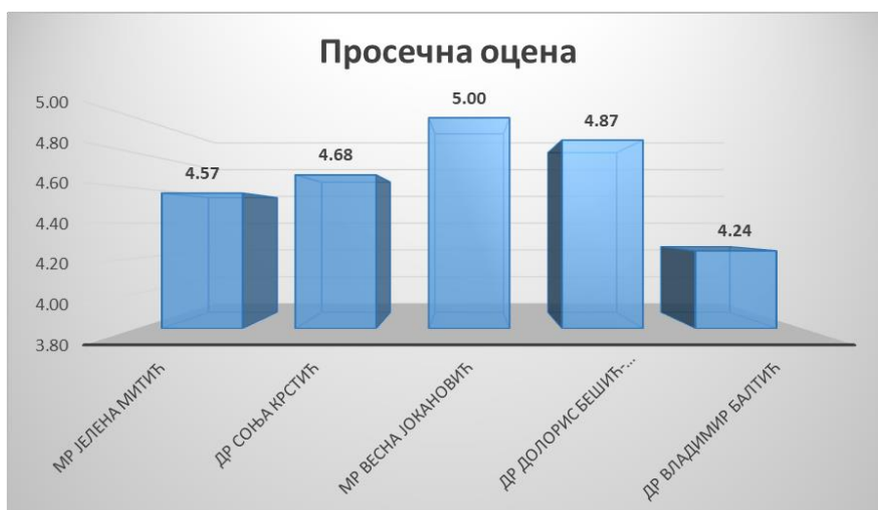


Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,70.

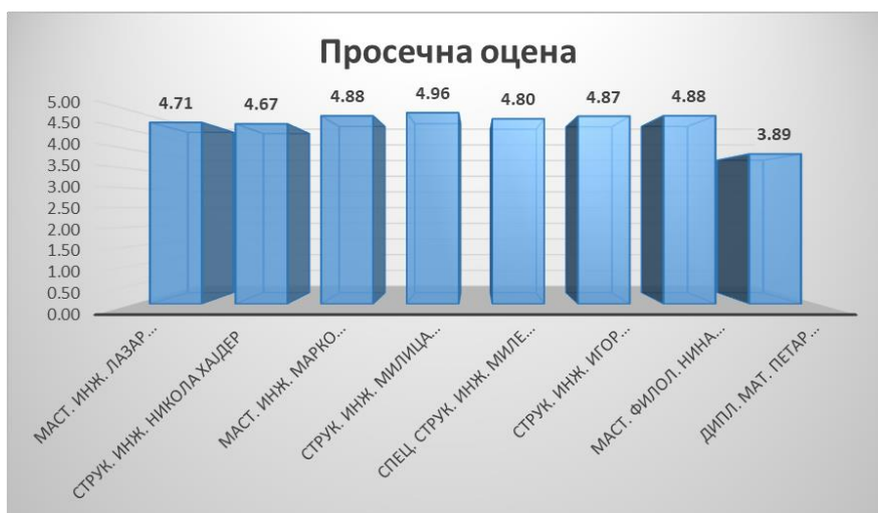
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	52	4.57
др Соња Крстић	Електротехника	51	4.68
мр Весна Јокановић	Енглески језик	53	5.00
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	53	4.87
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	51	4.24
Укупно:		260	4.67



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Апликативни софтвер	52	4.71
струк. инж. Никола Хајдер	Апликативни софтвер	52	4.67
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	51	4.88
струк. инж. Милица Јовановић	Електротехника	51	4.96
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	48	4.80
струк. инж. Игор Маринковић	Електротехнички материјали и компоненте	48	4.87
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	53	4.88
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	51	3.89
Укупно:		406	4.71



СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Анализа кола	19	4.72
др Амела Зековић	Аналогна електроника	54	4.78
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 1	44	4.38
др Горан Дикић	Микрорачунари	39	4.74
др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	18	4.96
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	18	5.00
Укупно:		192	4.76



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Милица Јовановић	Аналогна електроника	54	4.83
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	39	4.83
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	18	4.98
Укупно:		111	4.88

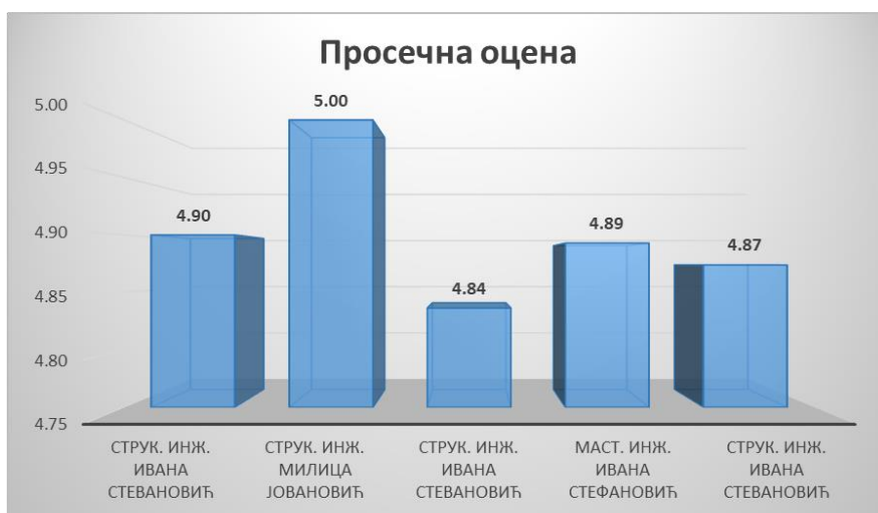


СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	22	4.65
др Драгана Прокин	Мерења 2	50	4.73
др Александар Жорић	Микроконтролери	6	4.78
др Славица Маринковић	Мобилне телекомуникације	29	4.84
др Амела Зековић	Специјална електронска кола	46	4.83
др Слободан Драшковић	Управљање у реалном времену	49	3.00
Укупно:		202	4.47



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	22	4.90
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 2	50	5.00
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 2	50	4.84
маст. инж. Ивана Стефановић	Мобилне телекомуникације	29	4.89
струк. инж. Ивана Стевановић	Специјална електронска кола	46	4.87
Укупно:		197	4.90



СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.67	4.76	4.47	4.63
Број студената	260	192	202	654

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 654 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,63.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.71	4.88	4.90	4.83
Број студената	406	111	197	714

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 714 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,83.



Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,73.

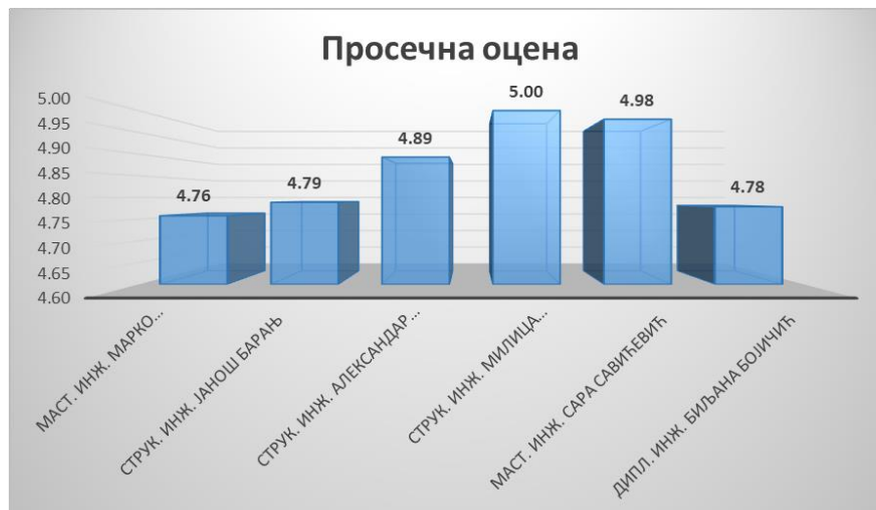
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Електротехника	79	4.70
др Љиљана Пецић	Менаџмент	63	4.92
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	27	4.64
Укупно:		169	4.75



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	79	4.76
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	79	4.79
струк. инж. Александар Крсмић	Електротехника	79	4.89
струк. инж. Милица Јовановић	Електротехника	79	5.00
маст. инж. Сара Савићевић	Менаџмент	63	4.98
дипл. инж. Биљана Бојичић	Увод у објектно програмирање	27	4.78
Укупно:		406	4.87

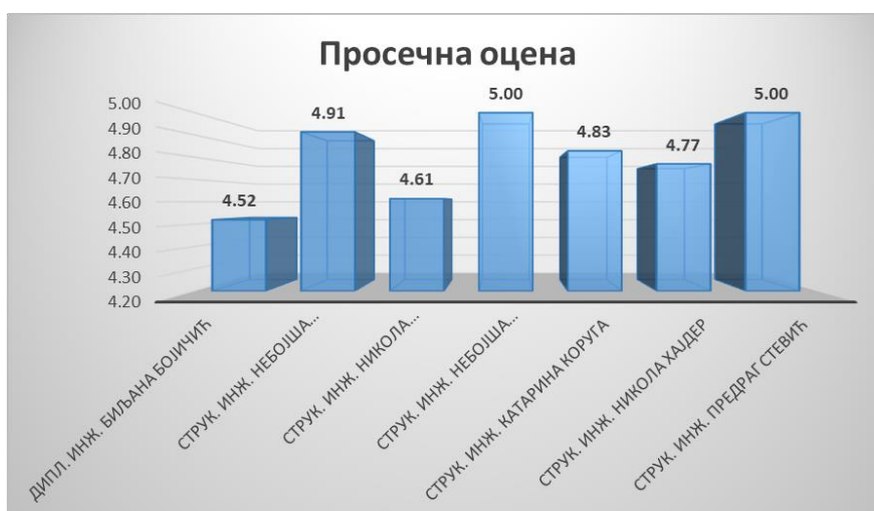


СП ИС друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Базе података	61	4.79
др Зоран Ћировић	Увод у Интернет технологије	56	4.71
Укупно:		117	4.75

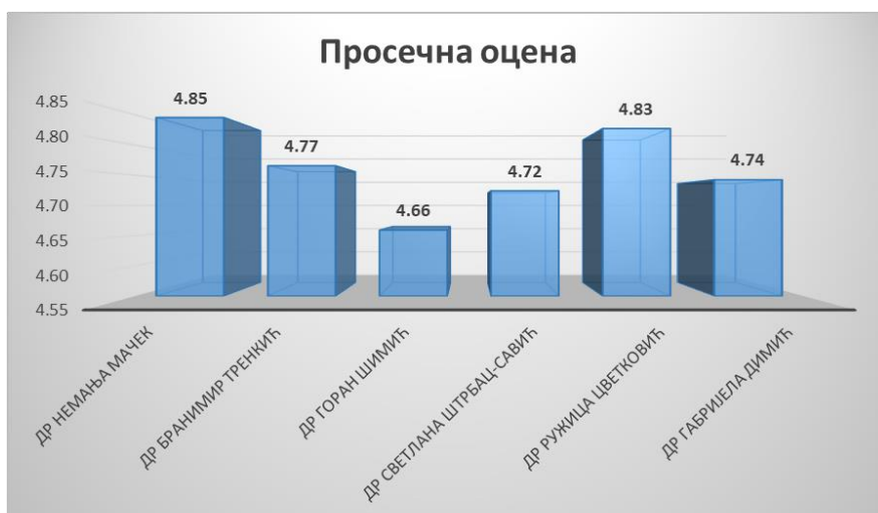


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Базе података	61	4.52
струк. инж. Небојша Маричић	Базе података	61	4.91
струк. инж. Никола Стојановић	Бизнис план	58	4.61
струк. инж. Небојша Маричић	Бизнис план	58	5.00
струк. инж. Катарина Коруга	Бизнис план	58	4.83
струк. инж. Никола Хајдер	Увод у Интернет технологије	56	4.77
струк. инж. Предраг Стевић	Увод у Интернет технологије	56	5.00
Укупно:		408	4.81



СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Немања Мачек	Безбедност и заштита информационих система	73	4.85
др Бранимир Тренкић	Електронско банкарство	54	4.77
др Горан Шимић	Интернет програмирање	23	4.66
др Светлана Штрбац-Савић	Пословни софтвер	53	4.72
др Ружица Цветковић	Предузетништво	57	4.83
др Габријела Димић	Програмирање веб апликација	40	4.74
Укупно:		300	4.76



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Предраг Стевић	Безбедност и заштита информационих система	73	4.76
струк. инж. Никола Стојановић	Електронско банкарство	54	4.94
инж. Марко Борак	Интернет програмирање	23	4.64
струк. инж. Катарина Коруга	Пословни софтвер	53	4.76
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмирање веб апликација	40	4.69
Укупно:		243	4.76



СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.75	4.75	4.76	4.75
Број студената	169	117	300	586

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњен 586 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,75.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.87	4.81	4.76	4.81
Број студената	406	408	243	1057

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 1057 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,81.

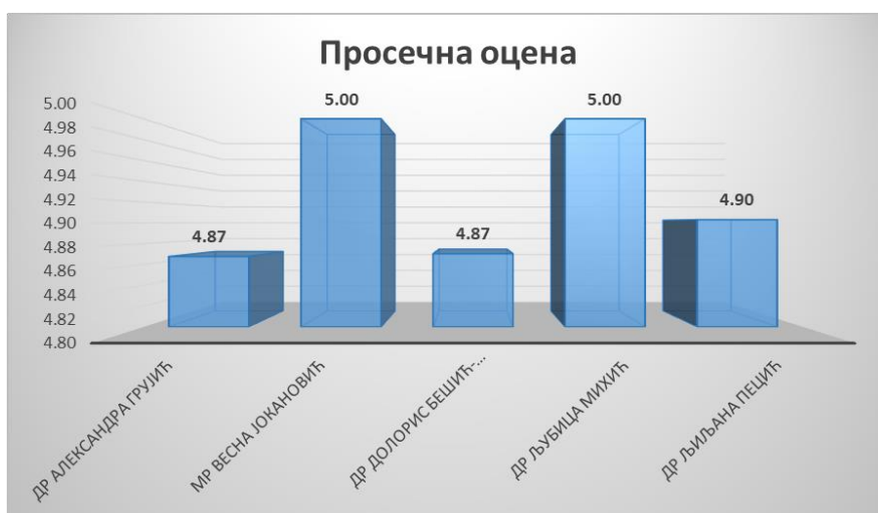


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,78.

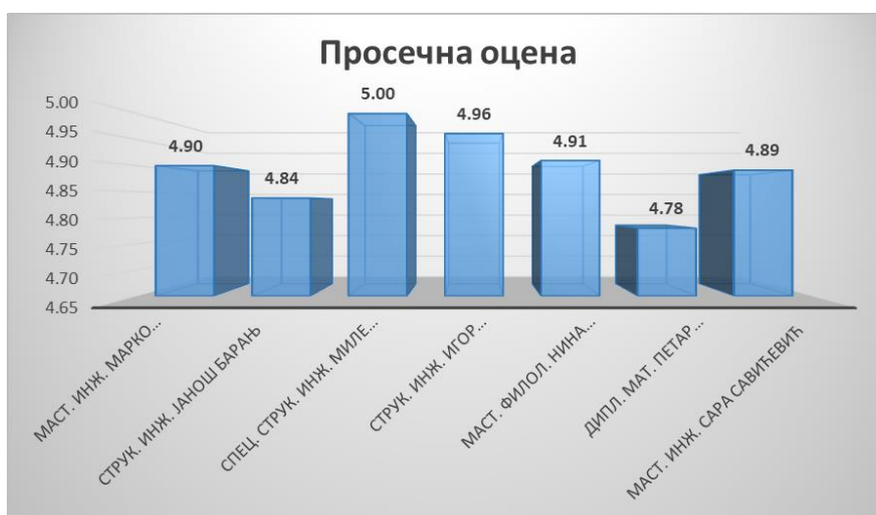
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

СП НЕТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Електротехника	71	4.87
мр Весна Јокановић	Енглески језик	65	5.00
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	65	4.87
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	68	5.00
др Љиљана Пецић	Основи менаџмента	68	4.90
Укупно:		337	4.93

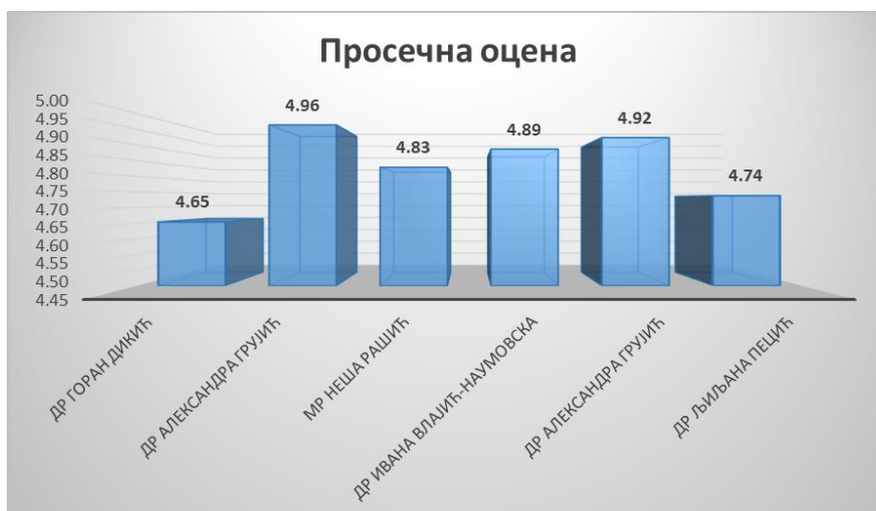


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	71	4.90
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	71	4.84
спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	69	5.00
струк. инж. Игор Маринковић	Електротехнички материјали и компоненте	69	4.96
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	65	4.91
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	68	4.78
маст. инж. Сара Савићевић	Основи менаџмента	68	4.89
Укупно:		481	4.90



СП НЕТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 1	13	4.65
др Александра Грујић	Високонапонски апарати	44	4.96
мр Неша Рашић	Електрични трансформатори и генератори	7	4.83
др Ивана Влајић-Наумовска	Елементи електроенергетских система	52	4.89
др Александра Грујић	Нове енергетске технологије	43	4.92
др Љиљана Пецић	Одрживи развој	38	4.74
Укупно:		197	4.83



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Александар Крсмић	Високонпонски апарати	44	4.94
струк. инж. Александар Крсмић	Електрични трансформатори и генератори	7	4.55
маст. инж. Милан Ивезић	Елементи електроенергетских система	52	4.88
Укупно:		103	4.79



СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	14	4.85
др Јован Микуловић	Одржавање електроенергетских уређаја	48	4.87
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	45	4.94
Укупно:		107	4.89



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Александар Крсмић	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	48	4.71
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	14	4.97
маст. инж. Милан Ивезић	Одржавање електроенергетских уређаја	48	4.92
струк. инж. Јанош Барањ	Пројектовање електричног осветљења	45	4.87
Укупно:		155	4.87



СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.93	4.83	4.89	4.88
Број студената	337	197	107	641

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњен 641 анкетни лист.
Просечна оцена наставника износи 4,88.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.90	4.79	4.87	4.85
Број студената	481	103	155	739

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 739 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,85.



Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,87.

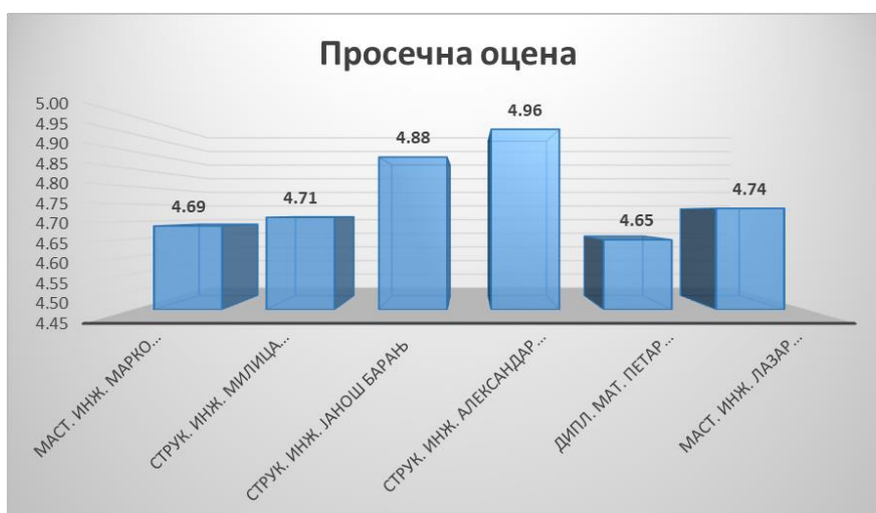
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	126	5.00
др Зоран Ловрековић	Архитектура и организација рачунара 1	126	4.64
др Александра Грујић	Електротехника	130	5.00
др Филип Пантелић	Електротехника	130	4.64
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	141	4.39
др Слободанка Ђенић	Основи информационаих технологија	113	4.68
Укупно:		766	4.72



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	130	4.69
струк. инж. Милица Јовановић	Електротехника	130	4.71
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	130	4.88
струк. инж. Александар Крсмић	Електротехника	130	4.96
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	141	4.65
маст. инж. Лазар Живојиновић	Основи информационих технологија	113	4.74
Укупно:		774	4.77

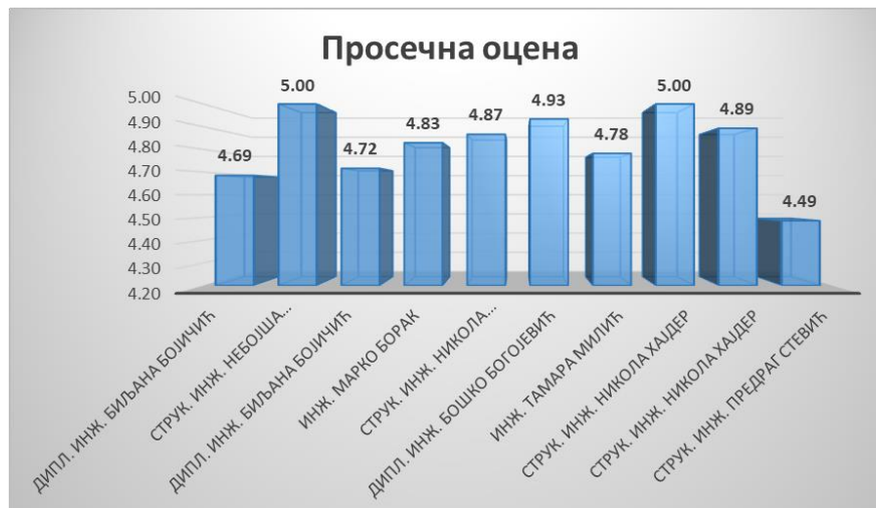


СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Базе података	136	4.79
др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	102	4.72
др Слободанка Ђенић	Програмски језици	96	4.84
др Синиша Минић	Рачунари и периферије	120	4.65
др Зоран Ћировић	Увод у Интернет технологије	133	4.69
Укупно:		587	4.74

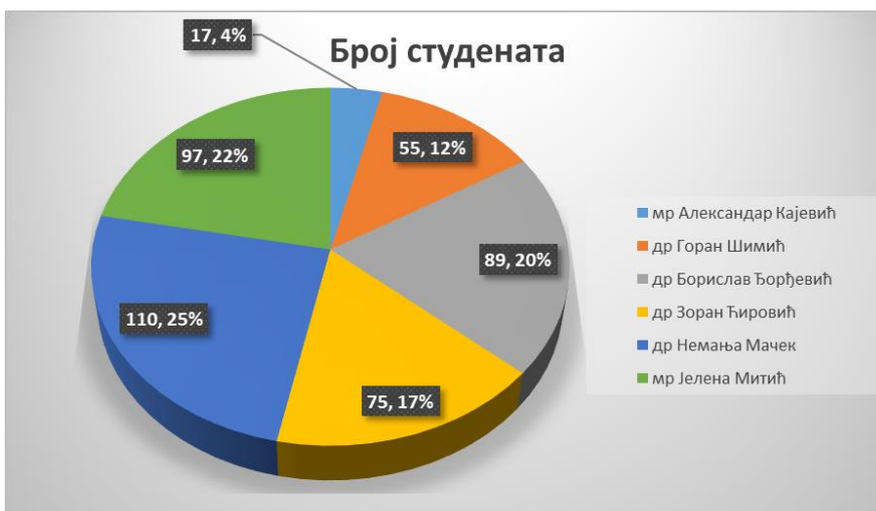


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Базе података	136	4.69
струк. инж. Небојша Маричић	Базе података	136	5.00
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	102	4.72
инж. Марко Борак	Веб дизајн	102	4.83
струк. инж. Никола Стојановић	Веб дизајн	102	4.87
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмски језици	96	4.93
инж. Тамара Милић	Програмски језици	96	4.78
струк. инж. Никола Хајдер	Програмски језици	96	5.00
струк. инж. Никола Хајдер	Увод у Интернет технологије	133	4.89
струк. инж. Предраг Стевић	Увод у Интернет технологије	133	4.49
Укупно:		1132	4.82



СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	17	5.00
др Горан Шимић	Интернет програмирање	55	4.80
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	89	4.86
др Зоран Ђировић	Пројектовање рачунарских игара	75	4.79
др Немања Мачек	Сигурност информационог система	110	4.83
мр Јелена Митић	Тестирање софтвера	97	4.73
Укупно:		443	4.84



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	17	5.00
инж. Марко Борак	Интернет програмирање	55	4.73
инж. Мартина Николић	Пројектовање рачунарских игара	75	4.91
струк. инж. Предраг Стевић	Сигурност информационих система	110	4.77
инж. Тамара Милић	Тестирање софтвера	97	4.72
Укупно:		354	4.83



СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.72	4.74	4.84	4.77
Број студената	766	587	443	1796

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 1796 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,77.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.77	4.82	4.83	4.81
Број студената	774	1132	354	2260

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 2260 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,81.

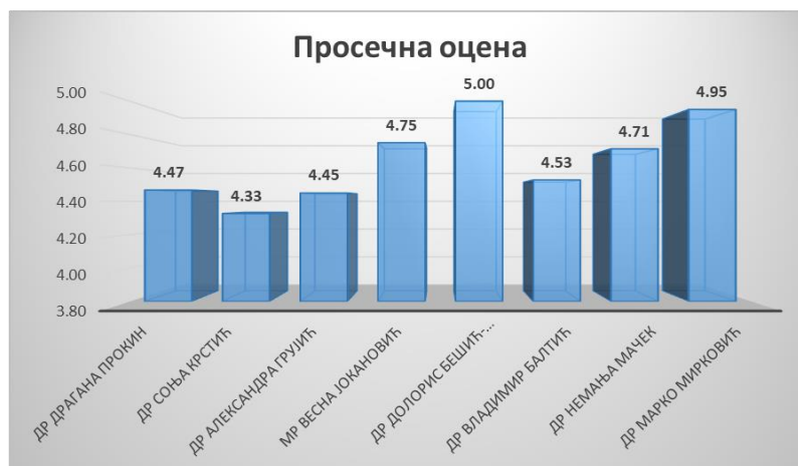


Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,79.

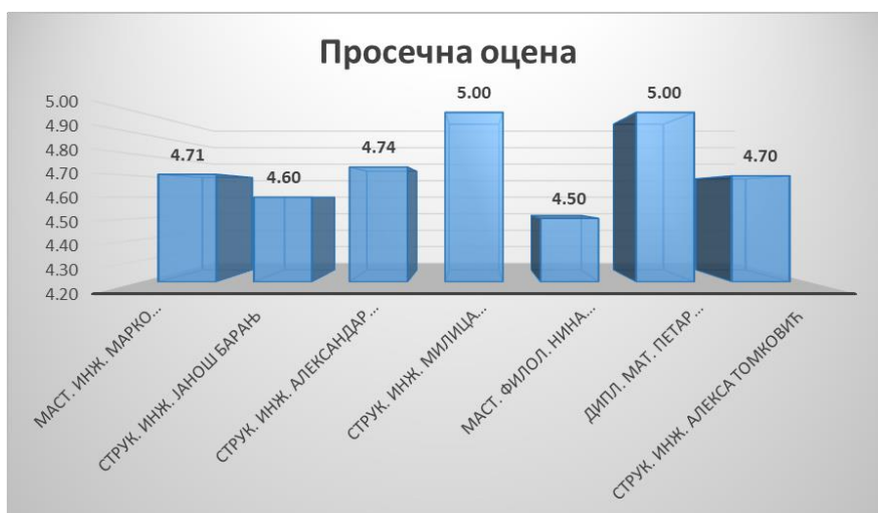
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	90	4.47
др Соња Крстић	Електротехника	82	4.33
др Александра Грујић	Електротехника	82	4.45
мр Весна Јокановић	Енглески језик	84	4.75
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	84	5.00
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	11	4.53
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	88	4.71
др Марко Мирковић	Физика	6	4.95
Укупно:		527	4.65



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	82	4.71
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	82	4.60
струк. инж. Александар Крсмић	Електротехника	82	4.74
струк. инж. Милица Јовановић	Електротехника	82	5.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	84	4.50
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	11	5.00
струк. инж. Алекса Томковић	Увод у рачунарство у облаку	88	4.70
Укупно:		511	4.75



СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Шимић	Вештачка интелигенција	11	5.00
др Горан Дикић	Микрорачунари	36	4.83
др Слободанка Ђенић	Програмски језици	7	4.65
др Перица Штрбац	Стандардни кориснички интерфејси	60	4.89
др Љиљана Пецић	Управљање пројектима	52	4.78
Укупно:		166	4.83



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Живановић	Вештачка интелигенција	11	5.00
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	36	4.86
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмски језици	7	4.58
инж. Тамара Милић	Програмски језици	7	5.00
маст. инж. Сара Савићевић	Управљање пројектима	52	4.80
Укупно:		113	4.85



СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Славица Маринковић	Комуникациони системи	39	4.77
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 2	51	4.89
др Габријела Димић	Програмирање веб апликација	78	4.85
др Немања Мачек	Сигурност информационих система	77	4.89
др Горан Шимић	Софтверско инжењерство	29	4.48
Укупно:		274	4.78



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Ивана Стефановић	Комуникациони системи	39	4.86
дипл. инж. Бошко Богојевић	Програмирање веб апликација	78	4.91
струк. инж. Предраг Стевић	Сигурност информационог система	77	4.75
маст. инж. Душан Богићевић	Софтверско инжењерство	29	4.53
Укупно:		223	4.76



СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.65	4.83	4.78	4.75
Број студената	527	166	274	967

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 976 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,75.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.75	4.85	4.76	4.79
Број студената	511	113	223	847

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 847 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,79.

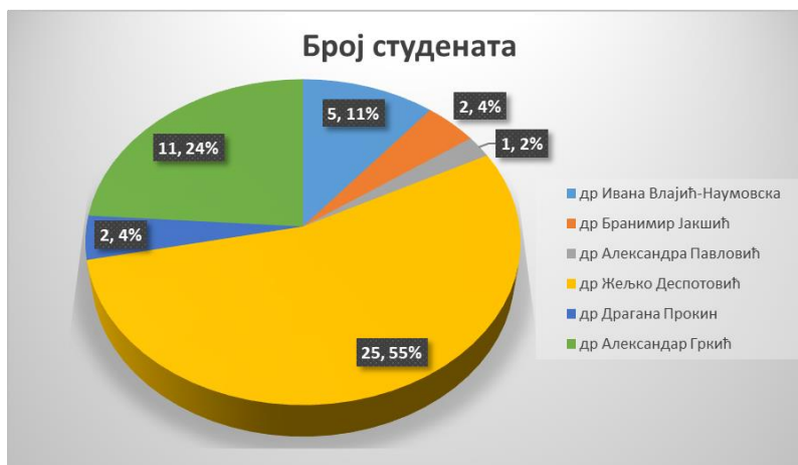
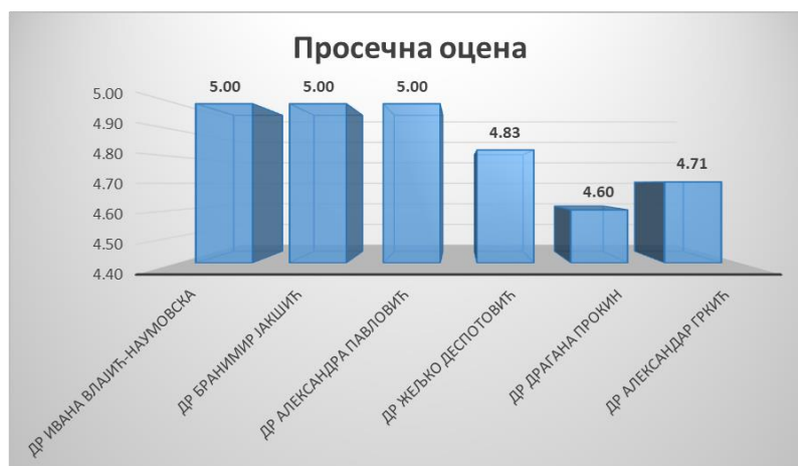


Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,77.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Енергетски извори	5	5.00
др Бранимир Јакшић	Мерни информациони системи	2	5.00
др Александра Павловић	Методе истраживања	1	5.00
др Жељко Деспотовић	Пројектовање електроенергетских претварача	25	4.83
др Драгана Прокин	Пројектовање електронских уређаја	2	4.60
др Александар Гркић	Системи директног убризгавања бензина	11	4.71
Укупно:		46	4.86

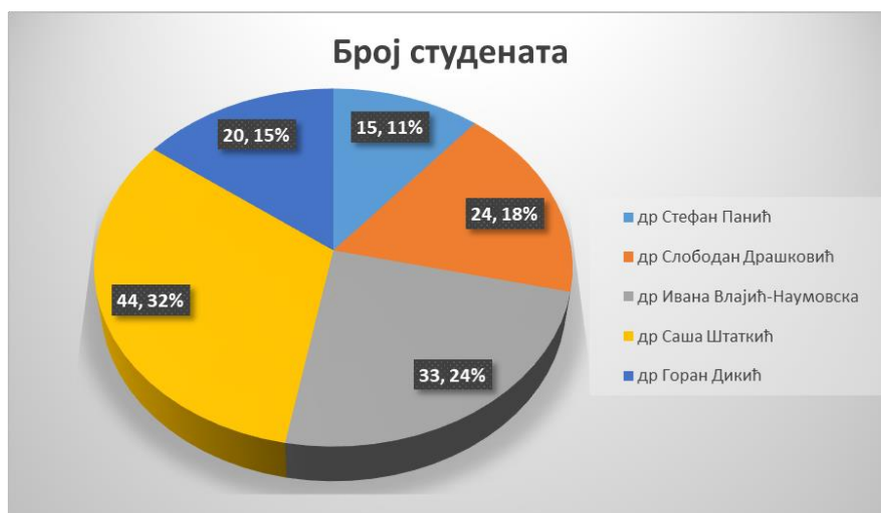
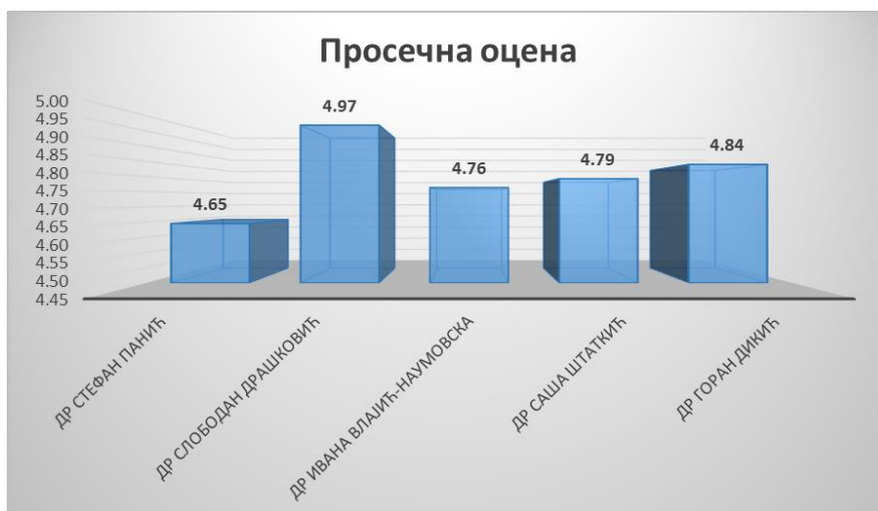


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Енергетски извори	5	5.00
маст. инж. Марко Миливојчевић	Системи директног убризгавања бензина	11	4.76
Укупно:		16	4.88



СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	15	4.65
др Слободан Драшковић	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	24	4.97
др Ивана Влајић-Наумовска	Рачунарско пројектовање електричних постројења	33	4.76
др Саша Штаткић	Специјалне електричне инсталације	44	4.79
др Горан Дикић	Хибридна и електро возила	20	4.84
Укупно:		136	4.80



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Рачунарско пројектовање електричних постројења	33	4.77
маст. инж. Милан Ивезић	Специјалне електричне инсталације	44	4.90
маст. инж. Марко Миливојчевић	Хибридна и електро возила	20	4.95
Укупно:		97	4.87



СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.86	4.80	4.83
Број студената	46	136	182

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 182 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,83.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.88	4.87	4.88
Број студената	16	97	113

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 113 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,88.

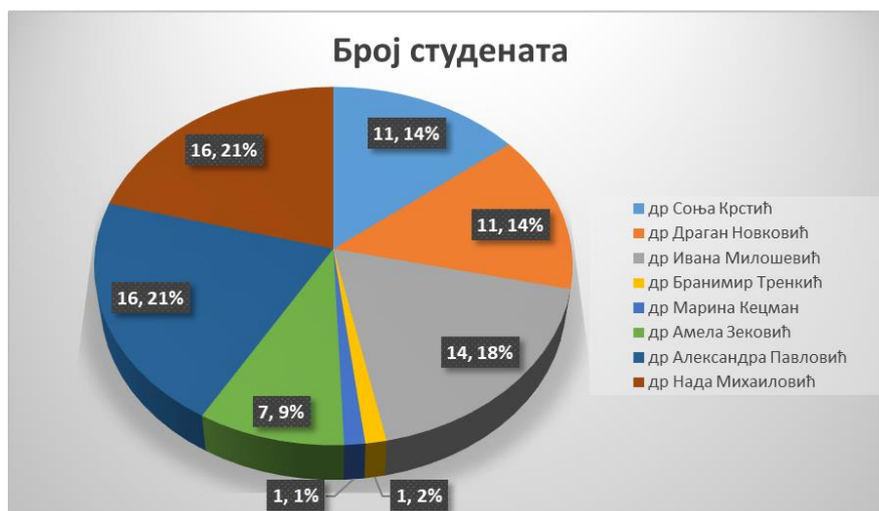
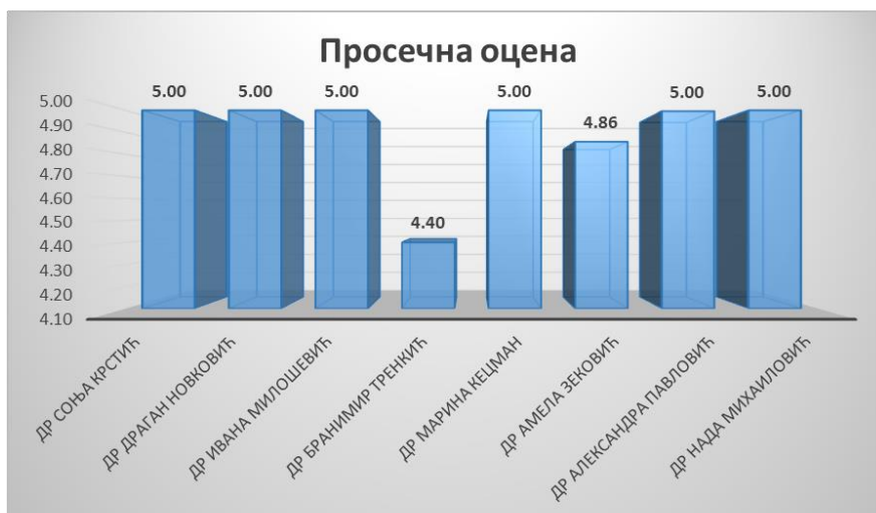


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,85.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Аудио уређаји и системи	11	5.00
др Драган Новковић	Аудио уређаји и системи	11	5.00
др Ивана Милошевић	Видео уређаји и системи	14	5.00
др Бранимир Тренкић	Дигитални комуникациони системи	1	4.40
др Марина Кеџман	Интерактивна мултимедија	1	5.00
др Амела Зековић	Компресија аудио и видео сигнала	7	4.86
др Александра Павловић	Методе истраживања	16	5.00
др Нада Михаиловић	Методе истраживања	16	5.00
Укупно:		77	4.91

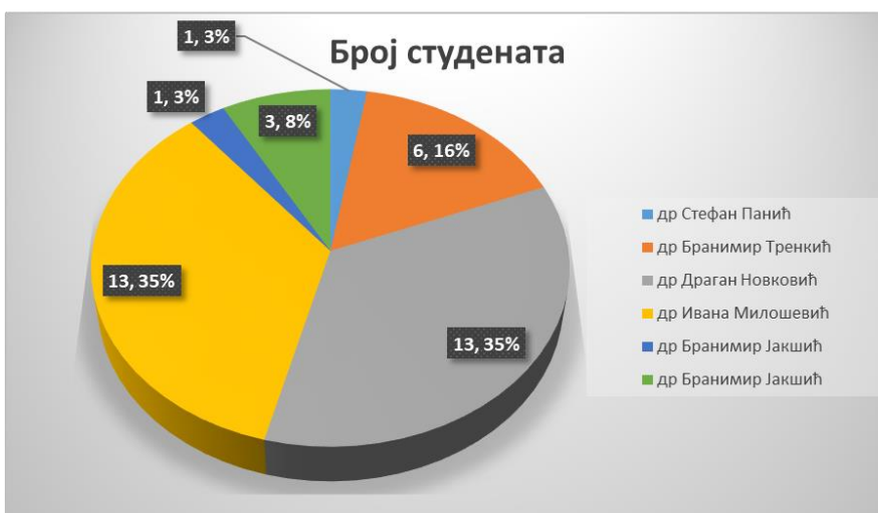


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Жика Миљковић	Видео уређаји и системи	14	5.00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Дигитални комуникациони системи	1	4.40
маст. инж. Мирко Милошевић	Интерактивна мултимедија	1	5.00
маст. инж. Марко Миливојчевић	Компресија аудио и видео сигнала	7	4.83
Укупно:		23	4.81



СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	1	5.00
др Бранимир Тренкић	Мултимедијални интернет пренос	6	3.97
др Драган Новковић	Пројектовање студија	13	4.82
др Ивана Милошевић	Пројектовање студија	13	5.00
др Бранимир Јакшић	Системи и технологије за емитовање сигнала	1	5.00
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	3	4.27
Укупно:		37	4.68



СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.91	4.68	4.80
Број студената	77	37	114

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 114 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,80.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.81		4.81
Број студената	23		23

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 23 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,81. На другој години нема оцењених сарадника.

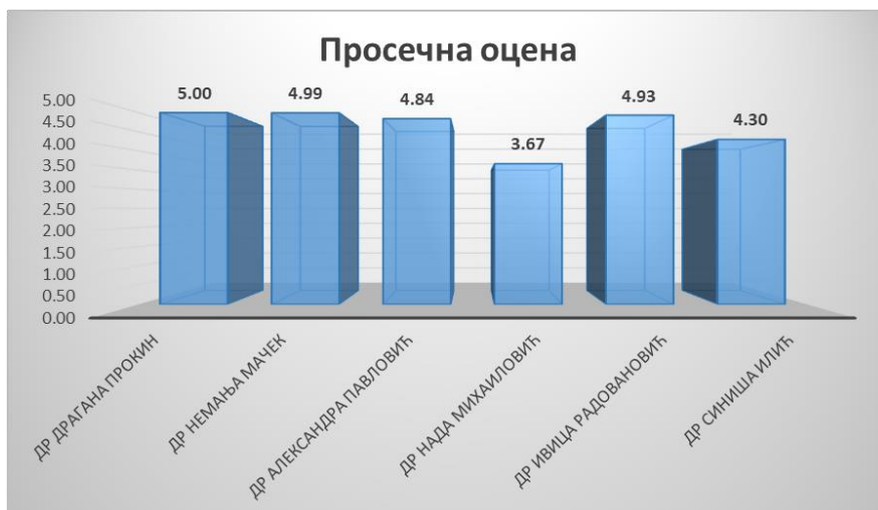


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 4,80.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Дигитални сигнал процесори	5	5.00
др Немања Мачек	Машинско учење	7	4.99
др Александра Павловић	Методе истраживања	61	4.84
др Нада Михаиловић	Методе истраживања	61	3.67
др Ивица Радовановић	Педагогија	19	4.93
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	6	4.30
Укупно:		159	4.62



СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Весна Краварушић	Дидактика	30	4.66
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	11	4.74
др Слободанка Ђенић	Методика наставе електротехнике и рачунарства	3	5.00
др Зоран Ђировић	Програмирање апликација база података	17	4.78
др Перица Штрбац	Програмирање у интегрисаним технологијама	26	4.80
Укупно:		87	4.79



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Програмирање апликација база података	17	4.87
Укупно:		17	4.87

СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.62	4.79	4.71
Број студената	159	87	246

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 246 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,71.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена		4.87	4.87
Број студената		17	17

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 17 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,87. На првој години нема оцењених сарадника.

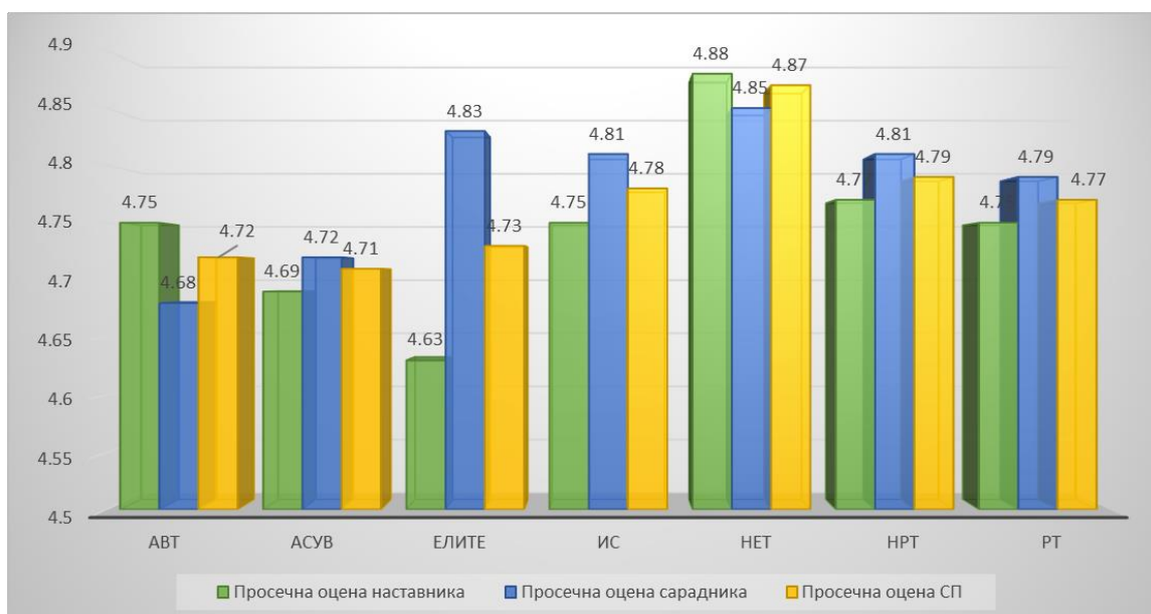


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Рачунарско инжењерство износи 4,79.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

Основне студије

Наставник	АВТ	АСУВ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4.75	4.69	4.63	4.75	4.88	4.77	4.75
Просечна оцена сарадника	4.68	4.72	4.83	4.81	4.85	4.81	4.79
Просечна оцена СП	4.72	4.71	4.73	4.78	4.87	4.79	4.77

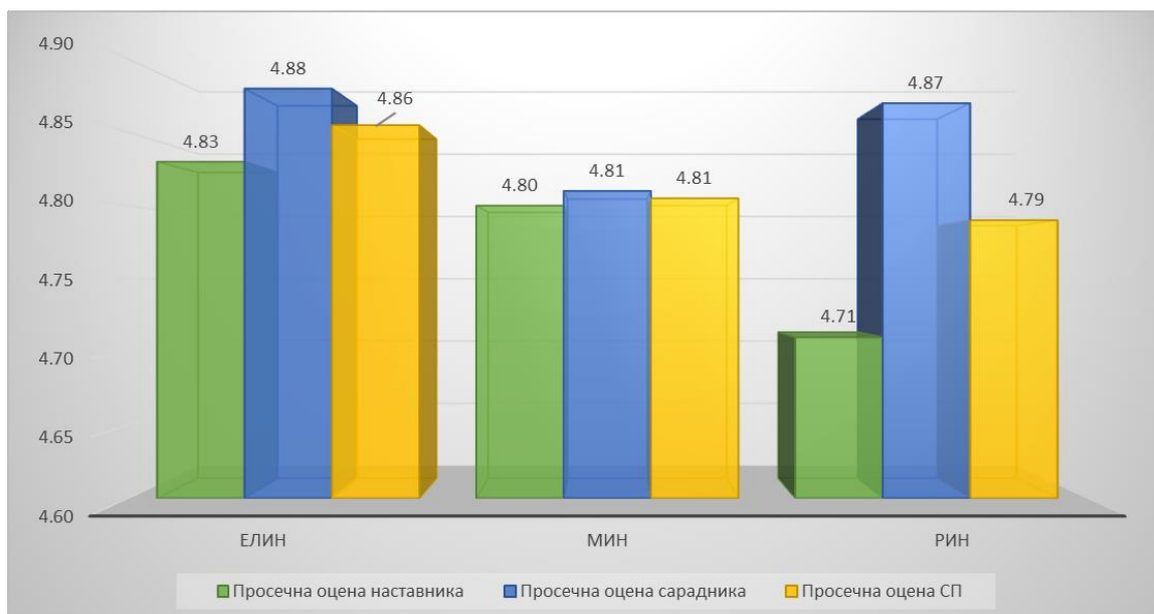


Просечна оцена свих наставника	4,75
Просечна оцена свих сарадника	4,78
Просечна оцена свих студијских програма	4,77



Мастер студије

	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4.83	4.80	4.71
Просечна оцена сарадника	4.88	4.81	4.87
Просечна оцена СП	4.86	4.81	4.79



Просечна оцена свих наставника	4.78
Просечна оцена свих сарадника	4.85
Просечна оцена свих студијских програма	4.82



ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александар Гркић	Системи директног убризгавања бензина	ЕЛИН	11	4.71
	Системи убризгавања у дизел моторима	АСУВ	25	4.54
др Александар Жорић	Микроконтролери	ЕЛИТЕ	6	4.78
др Александра Грујић	Високонапонски апарати	НЕТ	44	4.96
	Електротехника	АВТ	17	5.00
	Електротехника	АСУВ	67	4.81
	Електротехника	НЕТ	71	4.87
	Електротехника	НРТ	130	5.00
	Електротехника	РТ	82	4.45
	Нове енергетске технологије	НЕТ	43	4.92
др Александра Павловић	Методе истраживања	ЕЛИН	1	5.00
	Методе истраживања	МИН	16	5.00
	Методе истраживања	РИН	61	4.84
др Амела Зековић	Анализа кола	ЕЛИТЕ	19	4.72
	Аналогна електроника	АСУВ	35	4.85
	Аналогна електроника	ЕЛИТЕ	54	4.78
	Компресија аудио и видео сигнала	МИН	7	4.86
	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	46	4.83
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	НРТ	89	4.86
др Бранимир Јакшић	Мерни информациони системи	ЕЛИН	2	5.00
	Системи и технологије за емитовање сигнала	МИН	1	5.00
	Телекомуникациона мерења	МИН	3	4.27
др Бранимир Тренкић	Дигитални комуникациони системи	МИН	1	4.40
	Електронско банкарство	ИС	54	4.77
	Мултимедијални интернет пренос	МИН	6	3.97
др Весна Краварушић	Дидактика	РИН	30	4.66
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	АВТ	6	4.33
	Инжењерска математика	АСУВ	72	4.90
	Инжењерска математика	ЕЛИТЕ	51	4.24
	Инжењерска математика	НРТ	141	4.39
	Инжењерска математика	РТ	11	4.53
др Владимир Церић	Видео продукција	АВТ	53	4.82

др Габријела Димић	Базе података	ИС	61	4.79
	Базе података	НРТ	136	4.79
	Програмирање веб апликација	ИС	40	4.74
	Програмирање веб апликација	РТ	78	4.85
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 1	АСУВ	49	4.74
	Аутоматско управљање 1	ЕЛИТЕ	44	4.38
	Аутоматско управљање 1	НЕТ	13	4.65
	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	72	5.00
	Микрорачунари	АСУВ	45	4.85
	Микрорачунари	ЕЛИТЕ	39	4.74
	Микрорачунари	РТ	36	4.83
	Хибридна и електро возила	ЕЛИН	20	4.84
др Горан Шимић	Вештачка интелигенција	РТ	11	5.00
	Интернет програмирање	ИС	23	4.66
	Интернет програмирање	НРТ	55	4.80
	Софтверско инжењерство	РТ	29	4.48
др Долорис Бешић-Букашиновић	Енглески језик	АВТ	73	4.92
	Енглески језик	АСУВ	69	4.97
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	53	4.87
	Енглески језик	НЕТ	65	4.87
	Енглески језик	РТ	84	5.00
др Драган Новковић	Аудио уређаји и системи	МИН	11	5.00
	Основи акустике	АВТ	67	4.94
	Пројектовање студија	МИН	13	4.82
	Студијска аудиотехника	АВТ	79	4.93
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	НРТ	126	5.00
	Архитектура и организација рачунара 1	РТ	90	4.47
	Дигитални сигнал процесори	РИН	5	5.00
	Мерења 2	АСУВ	53	4.64
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	50	4.73
	Пројектовање електронских уређаја	ЕЛИН	2	4.60
др Жељко Деспотовић	Пројектовање електроенергетских претварача	ЕЛИН	25	4.83
др Зоран Ловрековић	Архитектура и организација рачунара 1	НРТ	126	4.64
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	АВТ	53	4.80
др Зоран Ћировић	Програмирање апликација база података	РИН	17	4.78

	Пројектовање рачунарских игара	НРТ	75	4.79
	Увод у Интернет технологије	ИС	56	4.71
	Увод у Интернет технологије	НРТ	133	4.69
др Ивана Влајић-Наумовска	Елементи електроенергетских система	НЕТ	52	4.89
	Енергетски извори	ЕЛИН	5	5.00
	Пројектовање електричног осветљења	АВТ	17	4.91
	Пројектовање електричног осветљења	НЕТ	45	4.94
	Рачунарско пројектовање електричних постројења	ЕЛИН	33	4.76
др Ивана Милошевић	Видео уређаји и системи	МИН	14	5.00
	Пројектовање студија	МИН	13	5.00
	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	45	4.81
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	74	4.87
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	18	4.96
др Ивица Радовановић	Педагогија	РИН	19	4.93
др Јован Микуловић	Одржавање електроенергетских уређаја	НЕТ	48	4.87
др Љиљана Пецић	Менаџмент	ИС	63	4.92
	Одрживи развој	НЕТ	38	4.74
	Основи менаџмента	НЕТ	68	4.90
	Управљање пројектима	РТ	52	4.78
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	АСУВ	72	5.00
	Инжењерска математика	НЕТ	68	5.00
др Марина Кеџман	Интерактивна мултимедија	МИН	1	5.00
	Основи анимације	АВТ	6	4.18
др Марко Мирковић	Физика	РТ	6	4.95
др Нада Михаиловић	Методе истраживања	МИН	16	5.00
	Методе истраживања	РИН	61	3.67
др Немања Мачек	Безбедност и заштита информационих система	ИС	73	4.85
	Машинско учење	РИН	7	4.99
	Сигурност информационих система	НРТ	110	4.83
	Сигурност информационих система	РТ	77	4.89
	Увод у рачунарство у облаку	РТ	88	4.71
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 2	РТ	51	4.89
	Програмирање у интегрисаним технологијама	РИН	26	4.80

	Стандардни кориснички интерфејси	РТ	60	4.89
др Ружица Цветковић	Предузетништво	ИС	57	4.83
др Саша Штаткић	Специјалне електричне инсталације	ЕЛИН	44	4.79
др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	АВТ	7	4.49
	Веб дизајн	НРТ	102	4.72
	Пословни софтвер	ИС	53	4.72
	Увод у објектно програмирање	ИС	27	4.64
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	РИН	6	4.30
др Сениша Минић	Рачунари и периферије	НРТ	120	4.65
др Славица Маринковић	Електроника	АСУВ	31	4.56
	Комуникациони системи	РТ	39	4.77
	Мобилне телекомуникације	ЕЛИТЕ	29	4.84
др Слободан Драшковић	Елементи аутоматских система	АСУВ	40	4.97
	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	ЕЛИН	24	4.97
	Управљање у реалном времену	АСУВ	55	5.00
	Управљање у реалном времену	ЕЛИТЕ	49	3.00
др Слободанка Ђенић	Методика наставе електротехнике и рачунарства	РИН	3	5.00
	Основи информационих технологија	НРТ	113	4.68
	Програмски језици	НРТ	96	4.84
	Програмски језици	РТ	7	4.65
др Соња Крстић	Аудио уређаји и системи	МИН	11	5.00
	Електротехника	АВТ	17	4.57
	Електротехника	АСУВ	67	2.90
	Електротехника	ЕЛИТЕ	51	4.68
	Електротехника	ИС	79	4.70
	Електротехника	РТ	82	4.33
др Сретен Перић	Мотори са унутрашњим сагоревањем	АСУВ	46	4.96
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	ЕЛИН	15	4.65
	Комуникациони стандарди и технологије	МИН	1	5.00
	Комуникациони стандарди и технологије	РИН	11	4.74
др Филип Пантелић	Електротехника	НРТ	130	4.64
	Озвучавање	АВТ	49	4.78
мр Александар Кајевић	Дизајн штампе	АВТ	28	4.98

	Дизајн штампе	НРТ	17	5.00
	Технике снимања слике	АВТ	61	4.83
мр Весна Јокановић	Енглески језик	АВТ	73	4.87
	Енглески језик	АСУВ	69	4.00
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	53	5.00
	Енглески језик	НЕТ	65	5.00
	Енглески језик	РТ	84	4.75
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	АВТ	54	4.66
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	52	4.57
	Тестирање софтвера	НРТ	97	4.73
мр Неша Рашић	Електрични трансформатори и генератори	НЕТ	7	4.83
	Енергетска електроника	АСУВ	29	4.53
	Енергетска електроника	ЕЛИТЕ	22	4.65
	Енергетска електроника	НЕТ	14	4.85
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	74	4.58
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	18	5.00
Укупно:			6935	4.75

Укупно је попуњено 6935 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,75.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА

Име и презиме сарадника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Базе података	ИС	61	4.52
	Базе података	НРТ	136	4.69
	Веб дизајн	АВТ	7	4.10
	Веб дизајн	НРТ	102	4.72
	Програмирање апликација база података	РИН	17	4.87
	Увод у објектно програмирање	ИС	27	4.78
дипл. инж. Бошко Богојевић	Микрорачунари	АСУВ	45	5.00
	Микрорачунари	ЕЛИТЕ	39	4.83
	Микрорачунари	РТ	36	4.86
	Програмирање веб апликација	ИС	40	4.69
	Програмирање веб апликација	РТ	78	4.91
	Програмски језици	НРТ	96	4.93
	Програмски језици	РТ	7	4.58
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	АСУВ	72	4.94
	Инжењерска математика	ЕЛИТЕ	51	3.89
	Инжењерска математика	НЕТ	68	4.78
	Инжењерска математика	НРТ	141	4.65
	Инжењерска математика	РТ	11	5.00
инж. Марко Борак	Веб дизајн	АВТ	7	4.00
	Веб дизајн	НРТ	102	4.83
	Интернет програмирање	ИС	23	4.64
	Интернет програмирање	НРТ	55	4.73
инж. Марко Живановић	Вештачка интелигенција	РТ	11	5.00
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	АВТ	28	4.99
	Дизајн штампе	НРТ	17	5.00
	Пројектовање рачунарских игара	НРТ	75	4.91
инж. Никола Станчић	Основи анимације	АВТ	6	4.22
инж. Тамара Милић	Програмски језици	НРТ	96	4.78
	Програмски језици	РТ	7	5.00
	Тестирање софтвера	НРТ	97	4.72
маст. инж. Душан Богићевић	Софтверско инжењерство	РТ	29	4.53
маст. инж. Жика Миљковић	Видео уређаји и системи	МИН	14	5.00
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	74	5.00

	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	18	4.98
маст. инж. Ивана Стефановић	Комуникациони системи	РТ	39	4.86
	Мобилне телекомуникације	ЕЛИТЕ	29	4.89
маст. инж. Лазар Живојиновић	Апликативни софтвер	АВТ	54	4.70
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	52	4.71
	Основи информационах технологија	НРТ	113	4.74
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електротехника	АВТ	17	4.78
	Електротехника	АСУВ	67	4.95
	Електротехника	ЕЛИТЕ	51	4.88
	Електротехника	ИС	79	4.76
	Електротехника	НЕТ	71	4.90
	Електротехника	НРТ	130	4.69
	Електротехника	РТ	82	4.71
	Компресија аудио и видео сигнала	МИН	7	4.83
	Системи директног убризгавања бензина	ЕЛИН	11	4.76
	Хибридна и електро возила	ЕЛИН	20	4.95
маст. инж. Милан Вукашиновић	Дигитални комуникациони системи	МИН	1	4.40
маст. инж. Милан Ивезић	Елементи електроенергетских система	НЕТ	52	4.88
	Енергетски извори	ЕЛИН	5	5.00
	Одржавање електроенергетских уређаја	НЕТ	48	4.92
	Рачунарско пројектовање електричних постројења	ЕЛИН	33	4.77
	Специјалне електричне инсталације	ЕЛИН	44	4.90
маст. инж. Мирко Милошевић	Интерактивна мултимедија	МИН	1	5.00
	Студијска аудиотехника	АВТ	79	4.91
	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	45	4.98
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	74	4.81
маст. инж. Сара Савићевић	Менаџмент	ИС	63	4.98
	Основи менаџмента	НЕТ	68	4.89
	Управљање пројектима	РТ	52	4.80
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	АСУВ	69	4.96
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	53	4.88
	Енглески језик	НЕТ	65	4.91
	Енглески језик	РТ	84	4.50

спец. струк. инж. Миле Навала	Електротехнички материјали и компоненте	АСУВ	72	5.00
	Електротехнички материјали и компоненте	ЕЛИТЕ	48	4.80
	Електротехнички материјали и компоненте	НЕТ	69	5.00
	Сензори и актуатори	АСУВ	51	4.86
струк. инж. Алекса Томковић	Увод у рачунарство у облаку	РТ	88	4.70
струк. инж. Александар Крсмић	Високонапонски апарати	НЕТ	44	4.94
	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	НЕТ	48	4.71
	Електрични трансформатори и генератори	НЕТ	7	4.55
	Електротехника	АВТ	17	3.75
	Електротехника	ИС	79	4.89
	Електротехника	НРТ	130	4.96
	Електротехника	РТ	82	4.74
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	АСУВ	29	4.59
	Енергетска електроника	ЕЛИТЕ	22	4.90
	Енергетска електроника	НЕТ	14	4.97
	Мерења 2	АСУВ	53	4.84
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	50	4.84
	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	46	4.87
струк. инж. Игор Маринковић	Електротехнички материјали и компоненте	ЕЛИТЕ	48	4.87
	Електротехнички материјали и компоненте	НЕТ	69	4.96
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	АВТ	17	5.00
	Електротехника	АСУВ	67	3.95
	Електротехника	ИС	79	4.79
	Електротехника	НЕТ	71	4.84
	Електротехника	НРТ	130	4.88
	Електротехника	РТ	82	4.60
	Пројектовање електричног осветљења	АВТ	17	4.83
	Пројектовање електричног осветљења	НЕТ	45	4.87
струк. инж. Катарина Коруга	Бизнис план	АСУВ	52	3.95
	Бизнис план	ИС	58	4.83
	Пословни софтвер	ИС	53	4.76
струк. инж. Милица Јовановић	Аналогна електроника	АСУВ	35	4.88
	Аналогна електроника	ЕЛИТЕ	54	4.83
	Електротехника	АСУВ	67	4.89

	Електротехника	ЕЛИТЕ	51	4.96
	Електротехника	ИС	79	5.00
	Електротехника	НРТ	130	4.71
	Електротехника	РТ	82	5.00
	Мерења 2	АСУВ	53	4.90
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	50	5.00
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Дизајн звучне слике	АВТ	53	4.39
	Озвучавање	АВТ	49	5.00
	Студијска аудиотехника	АВТ	79	4.97
струк. инж. Небојша Маричић	Базе података	ИС	61	4.91
	Базе података	НРТ	136	5.00
	Бизнис план	АСУВ	52	3.57
	Бизнис план	ИС	58	5.00
струк. инж. Никола Стојановић	Бизнис план	АСУВ	52	4.87
	Бизнис план	ИС	58	4.61
	Веб дизајн	АВТ	7	5.00
	Веб дизајн	НРТ	102	4.87
	Електронско банкарство	ИС	54	4.94
струк. инж. Никола Хајдер	Апликативни софтвер	АВТ	54	4.63
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	52	4.67
	Програмски језици	НРТ	96	5.00
	Увод у Интернет технологије	ИС	56	4.77
	Увод у Интернет технологије	НРТ	133	4.89
струк. инж. Предраг Стевић	Безбедност и заштита информационих система	ИС	73	4.76
	Сигурност информационих система	НРТ	110	4.77
	Сигурност информационих система	РТ	77	4.75
	Увод у Интернет технологије	ИС	56	5.00
	Увод у Интернет технологије	НРТ	133	4.49
Укупно:			7290	4.78

Укупно је попуњено 7290 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,78.

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 -

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2023./24. ГОДИНЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК

ФЕБРУАР 2025. 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
СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ.....	10
<i>СП АВТ прва година</i>	<i>10</i>
<i>СП АВТ друга година.....</i>	<i>12</i>
<i>СП АВТ трећа година</i>	<i>14</i>
<i>СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>16</i>
СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ	17
<i>СП АСУВ прва година</i>	<i>17</i>
<i>СП АСУВ друга година</i>	<i>19</i>
<i>СП АСУВ трећа година.....</i>	<i>21</i>
<i>СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>23</i>
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ	24
<i>СП ЕЛИТЕ прва година</i>	<i>24</i>
<i>СП ЕЛИТЕ друга година</i>	<i>26</i>
<i>СП ЕЛИТЕ трећа година.....</i>	<i>28</i>
<i>СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>30</i>
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС	31
<i>СП ИС прва година</i>	<i>31</i>
<i>СП ИС друга година.....</i>	<i>33</i>
<i>СП ИС трећа година</i>	<i>35</i>
<i>СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма.....</i>	<i>37</i>
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ	38
<i>СП НЕТ прва година</i>	<i>38</i>
<i>СП НЕТ друга година.....</i>	<i>40</i>
<i>СП НЕТ трећа година</i>	<i>42</i>
<i>СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>44</i>
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ	45
<i>СП НРТ прва година</i>	<i>45</i>
<i>СП НРТ друга година.....</i>	<i>47</i>

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 НРТ трећа година</i>	49
<i>СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	51
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ	52
<i>СП РТ прва година</i>	52
<i>СП РТ друга година</i>	54
<i>СП РТ трећа година</i>	56
<i>СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	58
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН	59
<i>СП ЕЛИН прва година</i>	59
<i>СП ЕЛИН друга година</i>	61
<i>СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	63
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН	64
<i>СП МИН прва година</i>	64
<i>СП МИН друга година</i>	66
<i>СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	68
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН	69
<i>СП РИН прва година</i>	69
<i>СП РИН друга година</i>	71
<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	73
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП	74
<i>Основне студије</i>	74
<i>Мастер студије</i>	75
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА	76
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА	80

1. УВОД

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

Овај преглед обухвата анкете обављене у летњем семестру школске 2023/24 године. Укупно је попуњено 4765 анкетних листова. За наставике је попуњено 2199 анкетних листова, а за сараднике 2566 анкетних листова.

Резултати су приказани у збирном облику и за сваки студијски програм засебно. На студијским програмима, основних струковних студија, АВТ, АСУВ, ЕЛИТЕ, ИС, НЕТ, НРТ и РТ нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовало мање од 5 студената.

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

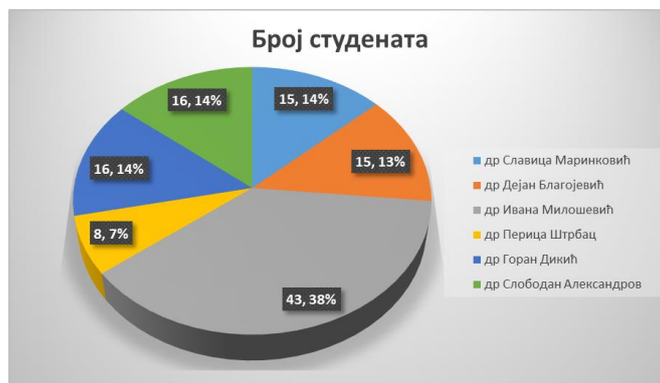
б) не

3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ

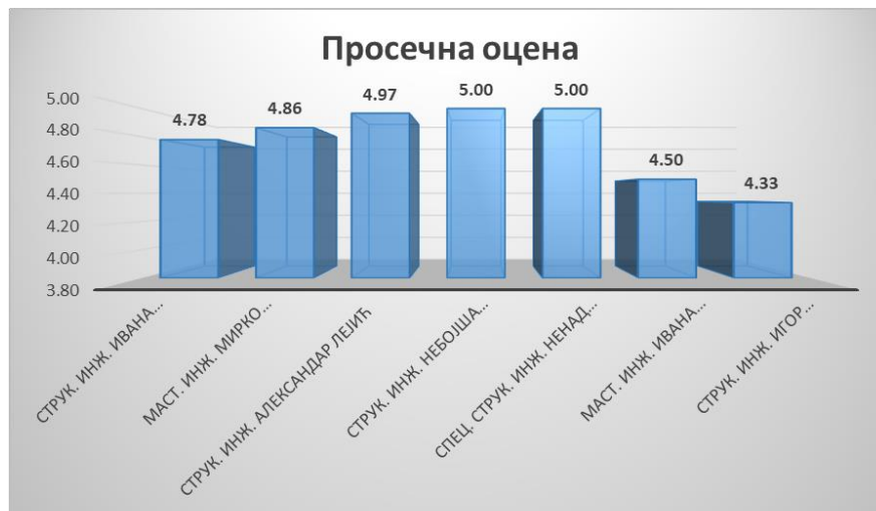
СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Славица Маринковић	Електроника	15	4.84
др Дејан Благојевић	Електроника	15	4.00
др Ивана Милошевић	Основи телевизије	43	4.74
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	8	4.68
др Горан Дикић	Сигнали и системи	16	4.44
др Слободан Александров	Сигнали и системи	16	4.76
Укупно:		113	4.58

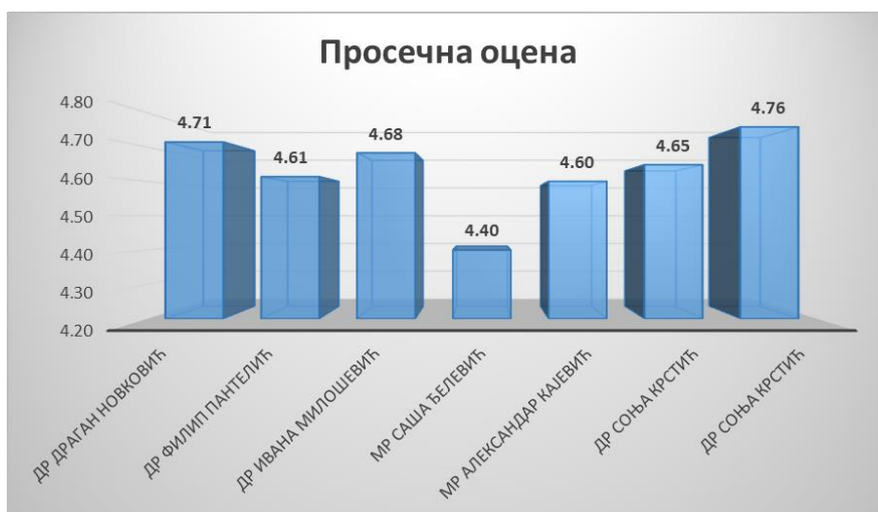


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	15	4.78
маст. инж. Мирко Милошевић	Основи телевизије	43	4.86
струк. инж. Александар Лејић	Основи телевизије	43	4.97
струк. инж. Небојша Маричић	Рачунарска графика	8	5.00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Сигнали и системи	16	5.00
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	16	4.50
струк. инж. Игор Маринковић	Сигнали и системи	16	4.33
Укупно:		157	4.78

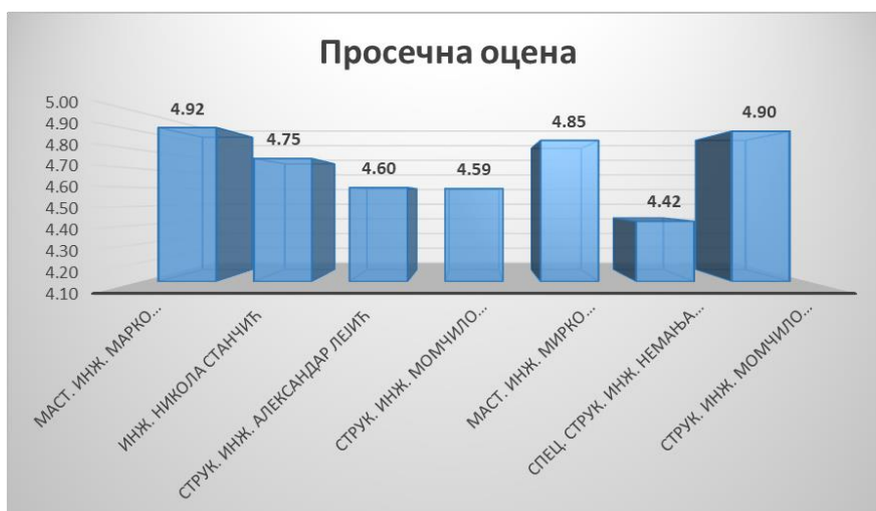


СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	55	4.71
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	31	4.61
др Ивана Милошевић	Дигитална телевизија	27	4.68
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	27	4.40
мр Александар Кајевић	Камера	5	4.60
др Соња Крстић	Музички инструменти	18	4.65
др Соња Крстић	Снимање звука	25	4.76
Укупно:		188	4.63

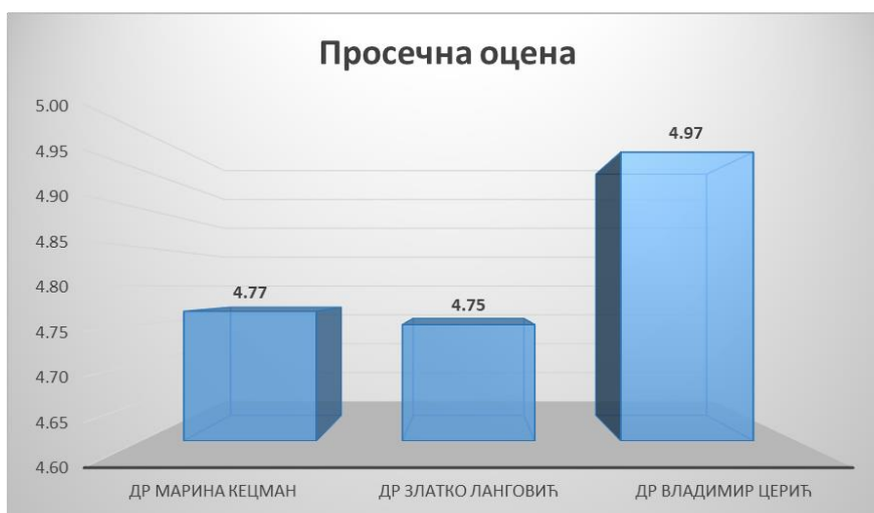


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Аудиоелектроника	31	4.92
инж. Никола Станчић	Дигитална телевизија	27	4.75
струк. инж. Александар Лејић	Камера	5	4.60
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Музички инструменти	18	4.59
маст. инж. Мирко Милошевић	Снимање звука	25	4.85
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Снимање звука	25	4.42
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Снимање звука	25	4.90
Укупно:		156	4.72



СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Марина Кеџман	Компјутерска анимација	11	4.77
др Златко Ланговић	Маркетинг	11	4.75
др Владимир Церић	Мултимедијална продукција	13	4.97
Укупно:		35	4.83



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Никола Станчић	Компјутерска анимација	11	4.87
маст. инж. Сара Савићевић	Маркетинг	11	4.88
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Мултимедијална продукција	13	5.00
Укупно:		35	4.92



СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.58	4.63	4.83	4.68
Број студената	113	188	35	336

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњен 336 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,68.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.78	4.72	4.92	4.81
Број студената	157	156	35	348

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 348 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,81.

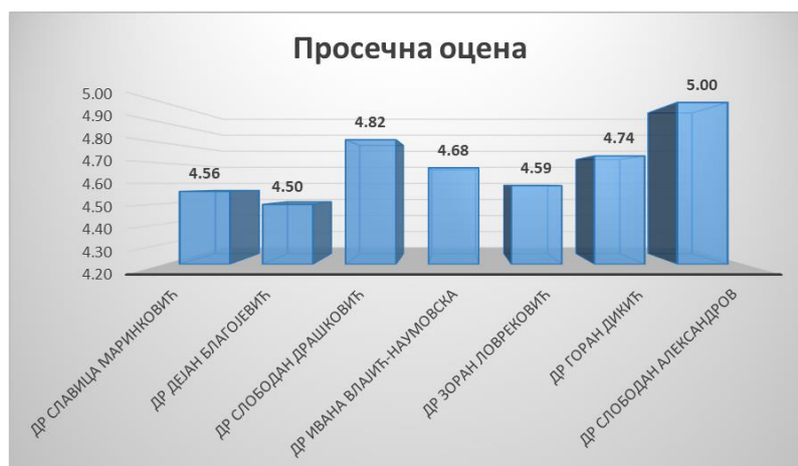


Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,74.

СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Славица Маринковић	Електроника	31	4.56
др Дејан Благојевић	Електроника	31	4.50
др Слободан Драшковић	Основи дијагностике возила	33	4.82
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	27	4.68
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	31	4.59
др Горан Дикић	Сигнали и системи	37	4.74
др Слободан Александров	Сигнали и системи	37	5.00
Укупно:		227	4.70

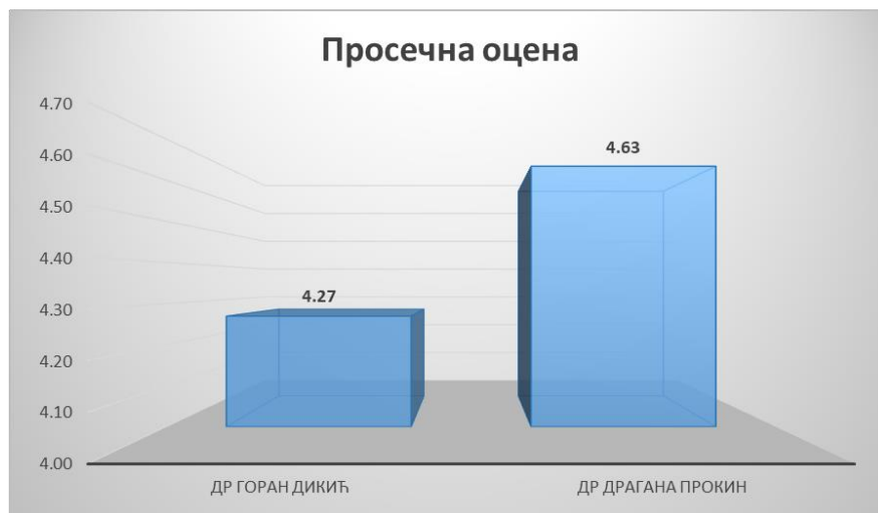


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	31	4.64
маст.струк.инж. Ранко Радета	Електроника	31	4.00
спец. струк. инж. Миле Навала	Основи дијагностике возила	33	4.81
маст. инж. Марко Миливојчевић	Основи дијагностике возила	33	5.00
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	27	4.56
струк. инж. Јанош Барањ	Основи електроенергетике	27	4.23
струк. инж. Александар Крсмић	Основи електроенергетике	27	4.77
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	31	4.85
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	31	4.73
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Сигнали и системи	37	4.92
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	37	4.80
струк. инж. Игор Маринковић	Сигнали и системи	37	4.66
Укупно:		382	4.66



СП АСУВ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 2	13	4.27
др Драгана Прокин	Мерења 1	8	4.63
Укупно:		21	4.45



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Игор Маринковић	Аутоматско управљање 2	13	4.60
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 1	8	4.60
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 1	8	4.71
Укупно:		29	4.64



СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	13	4.34
др Слободан Драшковић	Роботика и аутоматизација	13	4.55
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	8	4.30
Укупно:		34	4.40



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Обновљиви извори енергије	13	4.39
струк. инж. Александар Крмић	Обновљиви извори енергије	13	4.10
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Роботика и аутоматизација	13	4.47
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникациони сервис и технологије	8	4.68
Укупно:		47	4.41



СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.70	4.45	4.40	4.52
Број студената	227	21	34	282

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 282 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,52.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.66	4.64	4.41	4.57
Број студената	382	29	47	458

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 458 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,57.

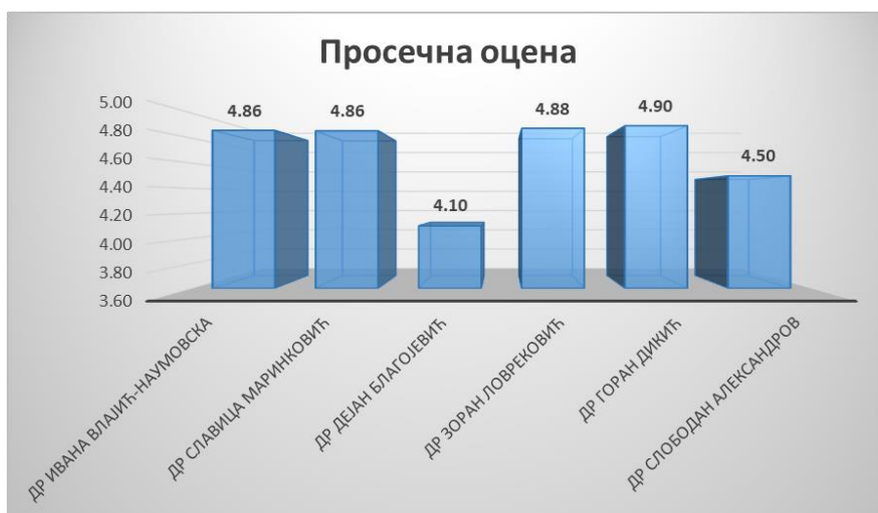


Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,54.

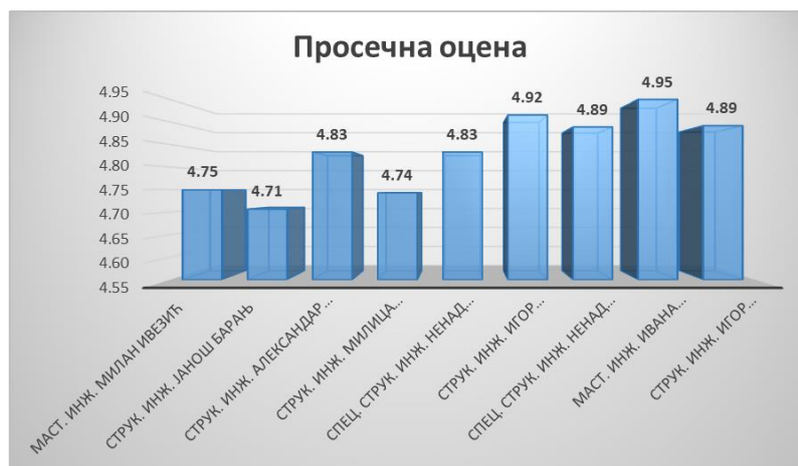
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	22	4.86
др Славица Маринковић	Основи електронике	7	4.86
др Дејан Благојевић	Основи електронике	7	4.10
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	21	4.88
др Горан Дикић	Сигнали и системи	24	4.90
др Слободан Александров	Сигнали и системи	24	4.50
Укупно:		105	4.68



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	22	4.75
струк. инж. Јанош Барањ	Основи електроенергетике	22	4.71
струк. инж. Александар Крсмић	Основи електроенергетике	22	4.83
струк. инж. Милица Јовановић	Основи електронике	7	4.74
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	21	4.83
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	21	4.92
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Сигнали и системи	24	4.89
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	24	4.95
струк. инж. Игор Маринковић	Сигнали и системи	24	4.89
Укупно:		187	4.83



СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Дигитални системи преноса	9	4.49
др Драгана Прокин	Мерења 1	9	4.53
Укупно:		18	4.51



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Ивана Стефановић	Дигитални системи преноса	9	4.39
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 1	9	5.00
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 1	9	4.50
Укупно:		27	4.63



СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	6	4.80
др Ивана Милошевић	Дигитална телевизија	17	4.88
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	17	4.24
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	8	3.97
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	10	4.52
Укупно:		58	4.48



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Никола Станчић	Дигитална телевизија	17	4.69
струк. инж. Предраг Стевић	Програмабилна логичка кола	8	4.13
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникациони сервиси и технологије	10	4.77
Укупно:		35	4.53



СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.68	4.51	4.48	4.56
Број студената	105	18	58	181

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњен 181 анкетни лист.
Просечна оцена наставника износи 4,56.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.83	4.63	4.53	4.66
Број студената	187	27	35	249

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 249 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,66.

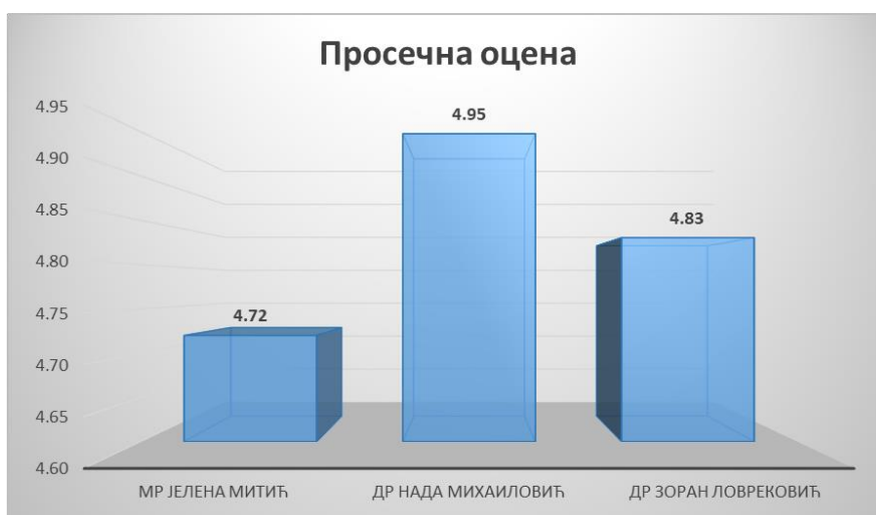


Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,61.

СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	26	4.72
др Нада Михаиловић	Интернет маркетинг	23	4.95
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	19	4.83
Укупно:		68	4.83

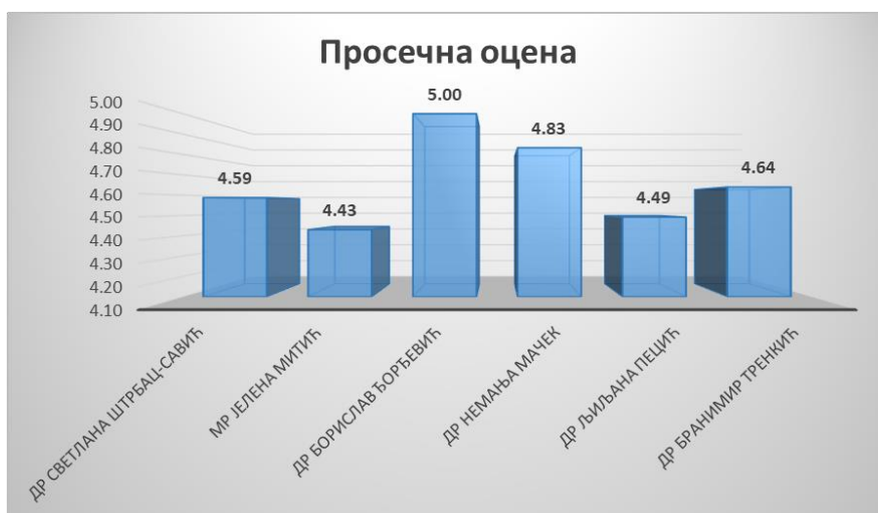


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Катарина Коруга	Апликативни софтвер	26	4.75
струк. инж. Никола Хајдер	Апликативни софтвер	26	4.50
струк. инж. Катарина Коруга	Интернет маркетинг	23	4.98
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	19	5.00
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	19	4.88
Укупно:		113	4.82



СП ИС друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Светлана Штрабац-Савић	Електронска трговина	25	4.59
мр Јелена Митић	Објектно оријентисано пројектовање	10	4.43
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	7	5.00
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	7	4.83
др Љиљана Пецић	Пословна комуникација	16	4.49
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	20	4.64
Укупно:		85	4.66

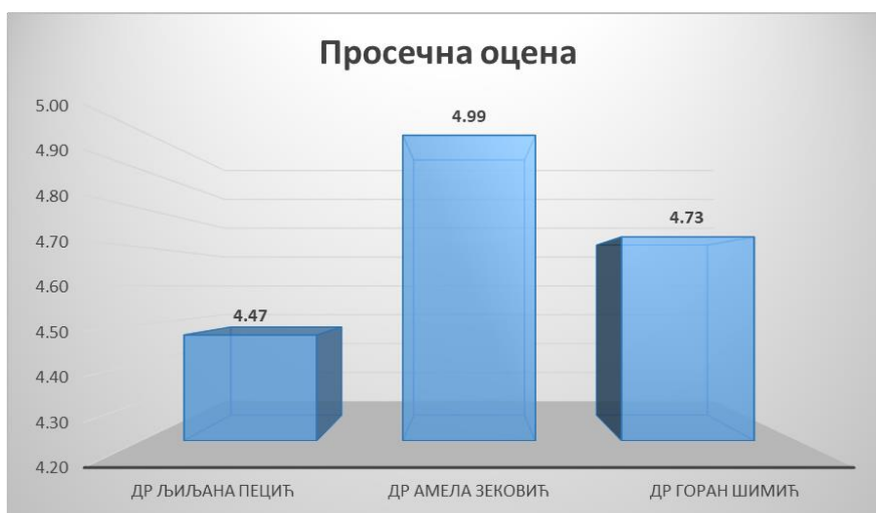


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Катарина Коруга	Електронска трговина	25	4.70
инж. Тамара Милић	Објектно орјентисано пројектовање	10	4.87
струк. инж. Никола Хајдер	Објектно орјентисано пројектовање	10	4.13
струк. инж. Никола Стојановић	Оперативни системи 1	7	4.80
струк. инж. Јана Танасковић	Рачунарске мреже	20	4.97
Укупно:		72	4.69



СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Љиљана Пецић	Анализа података	8	4.47
др Амела Зековић	Интернет интелигентних уређаја	9	4.99
др Горан Шимић	Информациони системи	16	4.73
Укупно:		33	4.73



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Никола Стојановић	Анализа података	8	4.44
струк. инж. Милица Јовановић	Интернет интелигентних уређаја	9	5.00
струк. инж. Алекса Томковић	Информациони системи	16	4.73
Укупно:		33	4.72



СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.83	4.66	4.73	4.74
Број студената	68	85	33	186

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 186 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,74.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.82	4.69	4.72	4.74
Број студената	113	72	33	218

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 218 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,74.

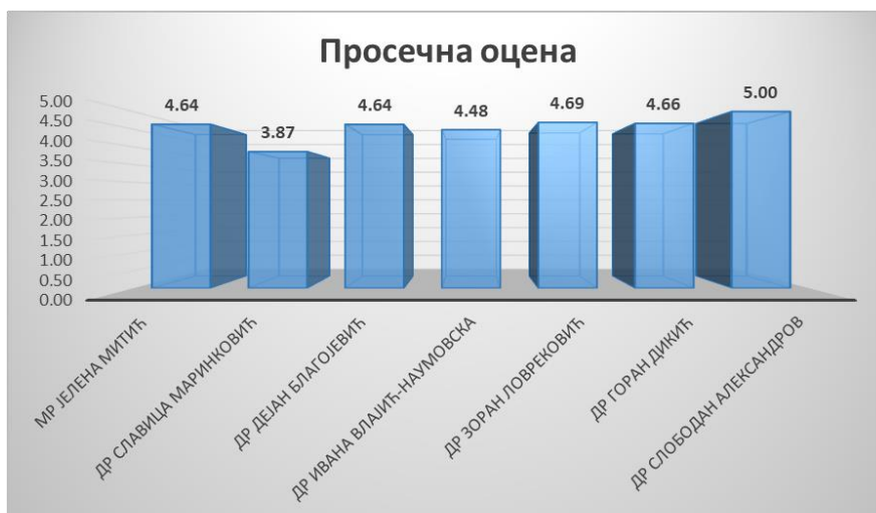


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,74.

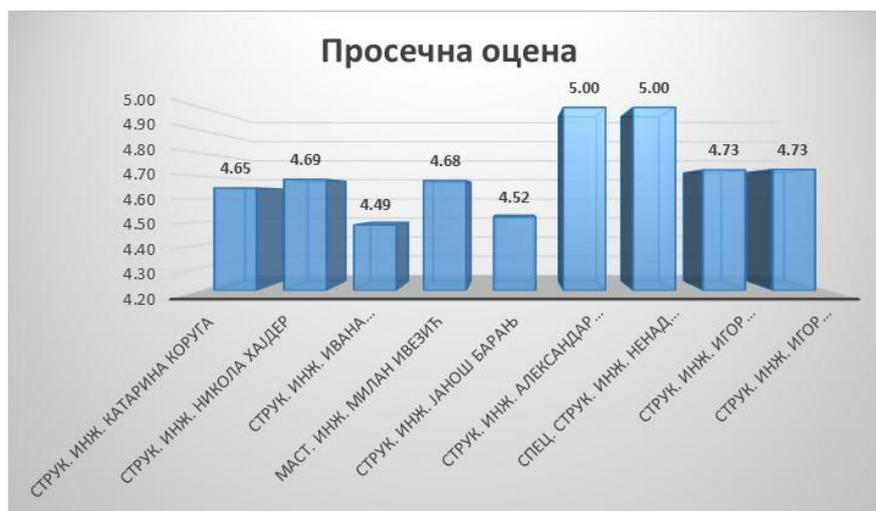
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

СП НЕТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	36	4.64
др Славица Маринковић	Електроника	29	3.87
др Дејан Благојевић	Електроника	29	4.64
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	23	4.48
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	34	4.69
др Горан Дикић	Сигнали и системи	30	4.66
др Слободан Александров	Сигнали и системи	30	5.00
Укупно:		211	4.57



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Катарина Коруга	Апликативни софтвер	36	4.65
струк. инж. Никола Хајдер	Апликативни софтвер	36	4.69
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	29	4.49
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	23	4.68
струк. инж. Јанош Барањ	Основи електроенергетике	23	4.52
струк. инж. Александар Крсмић	Основи електроенергетике	23	5.00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	34	5.00
струк. инж. Игор Маринковић	Основи информатике и рачунарства	34	4.73
струк. инж. Игор Маринковић	Сигнали и системи	30	4.73
Укупно:		268	4.72



СП НЕТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Електране и разводна постројења	12	4.60
др Ивана Влајић-Наумовска	Електричне инсталације и осветљење	17	4.71
мр Неша Рашић	Електрични мотори	7	5.00
др Драгана Прокин	Мерења 1	10	4.67
Укупно:		46	4.74



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Александар Крсмић	Електране и разводна постројења	12	4.58
маст. инж. Милан Ивезић	Електричне инсталације и осветљење	17	4.77
струк. инж. Милица Јовановић	Мерења 1	10	4.40
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 1	10	4.79
Укупно:		49	4.64



СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Жељко Деспотовић	Електрични претварачи снаге	12	4.99
др Владимир Павићевић	Заштита животне средине	6	4.80
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	12	4.96
др Александра Грујић	Техника високог напона	24	4.88
Укупно:		54	4.91



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Електрични претварачи снаге	12	5.00
струк. инж. Јанош Барањ	Обновљиви извори енергије	12	5.00
струк. инж. Александар Крмић	Обновљиви извори енергије	12	4.74
струк. инж. Александар Крмић	Техника високог напона	24	5.00
Укупно:		60	4.94



СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.57	4.74	4.91	4.74
Број студената	211	46	54	311

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 311 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,74.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.72	4.64	4.94	4.77
Број студената	268	49	60	377

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 377 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,77.

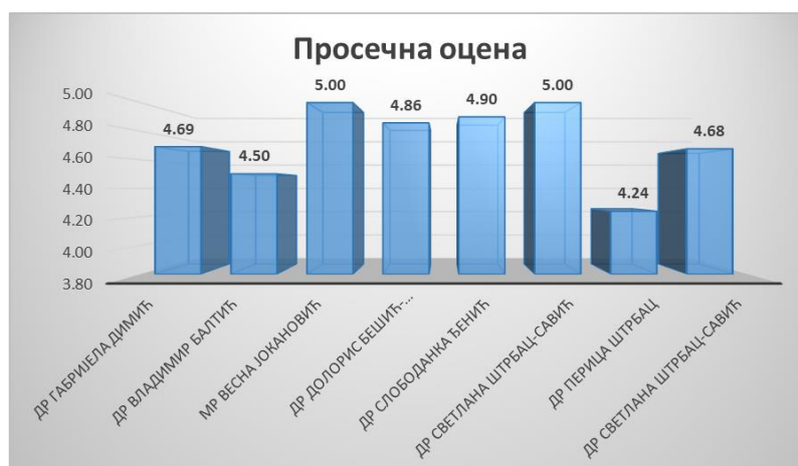


Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,75.

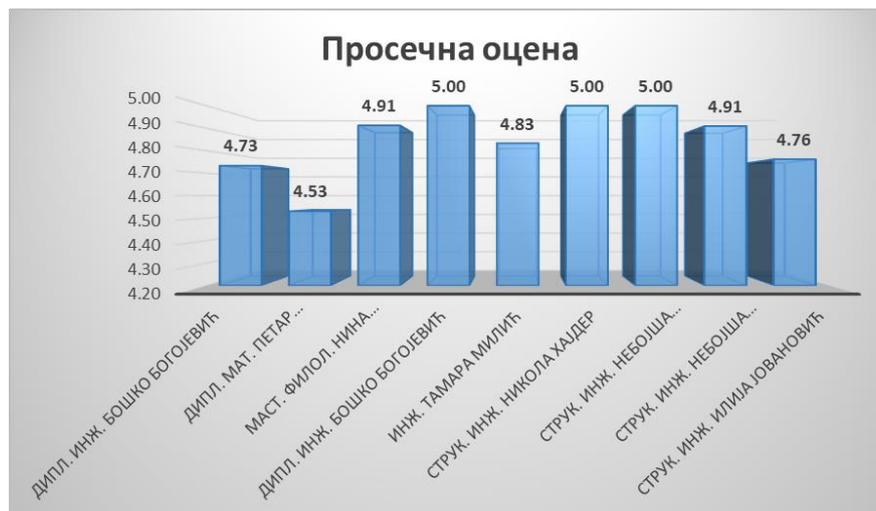
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	12	4.69
др Владимир Балтић	Дискретна математика	20	4.50
мр Весна Јокановић	Енглески језик	15	5.00
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	15	4.86
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	8	4.90
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	8	5.00
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	13	4.24
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	59	4.68
Укупно:		150	4.73



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	12	4.73
дипл. мат. Петар Момчиловић	Дискретна математика	20	4.53
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	15	4.91
дипл. инж. Бошко Богојевић	Основи програмирања	8	5.00
инж. Тамара Милић	Основи програмирања	8	4.83
струк. инж. Никола Хајдер	Основи програмирања	8	5.00
струк. инж. Небојша Маричић	Рачунарска графика	13	5.00
струк. инж. Небојша Маричић	Увод у објектно програмирање	59	4.91
струк. инж. Илија Јовановић	Увод у објектно програмирање	59	4.76
Укупно:		202	4.85

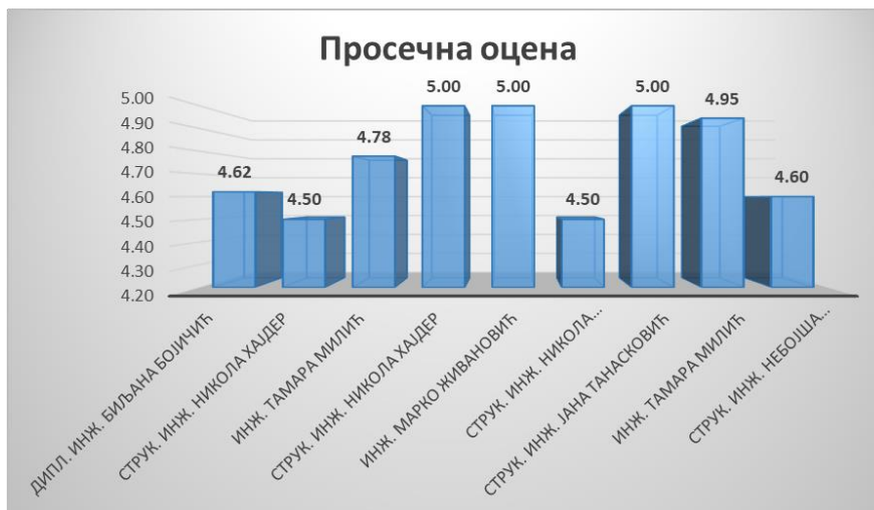


СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	69	4.88
др Зоран Ћировић	Интеракција човек - рачунар	47	4.55
мр Јелена Митић	Објектно оријентисано пројектовање	25	4.66
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	9	4.82
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	9	5.00
др Зоран Ћировић	Технике визуелног програмирања	28	4.60
Укупно:		187	4.75



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Интеракција човек - рачунар	47	4.62
струк. инж. Никола Хајдер	Интеракција човек - рачунар	47	4.50
инж. Тамара Милић	Објектно орјентисано пројектовање	25	4.78
струк. инж. Никола Хајдер	Објектно орјентисано пројектовање	25	5.00
инж. Марко Живановић	Оперативни системи 1	9	5.00
струк. инж. Никола Стојановић	Оперативни системи 1	9	4.50
струк. инж. Јана Танасковић	Оперативни системи 1	9	5.00
инж. Тамара Милић	Технике визуелног програмирања	28	4.95
струк. инж. Небојша Маричић	Технике визуелног програмирања	28	4.60
Укупно:		227	4.77



СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Зоран Ћировић	Интеграција софтверских технологија	28	4.94
др Горан Шимић	Интелигентни системи и технологије	8	4.31
др Марина Кеџман	Компјутерска анимација	25	4.77
др Габријела Димић	Релационе базе података	17	4.48
др Слободанка Ђенић	Технологије за електронско учење	7	4.89
др Перица Штрбац	Функционално програмирање	32	4.82
Укупно:		117	4.70



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Борак	Интеграција софтверских технологија	28	4.97
маст. инж. Душан Богићевић	Интелигентни системи и технологије	8	4.39
инж. Никола Станчић	Компјутерска анимација	25	4.68
струк. инж. Илија Јовановић	Функционално програмирање	32	4.93
инж. Марко Живановић	Функционално програмирање	32	4.68
Укупно:		125	4.73



СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.73	4.75	4.70	4.73
Број студената	150	187	117	454

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 454 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,73.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.85	4.77	4.73	4.78
Број студената	202	227	125	554

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 554 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,78.

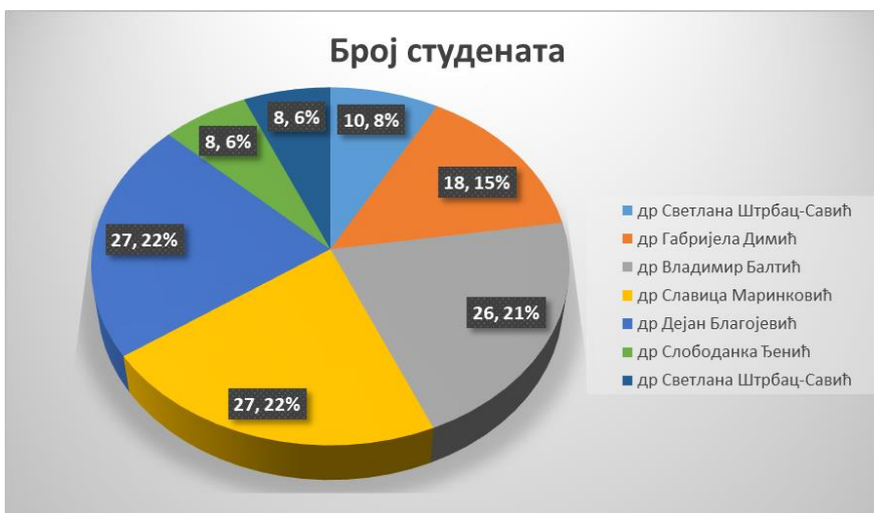
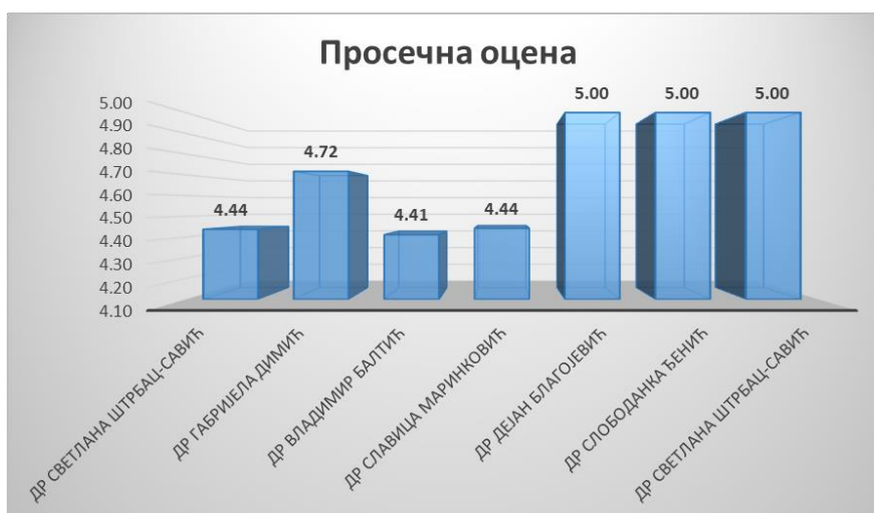


Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,76.

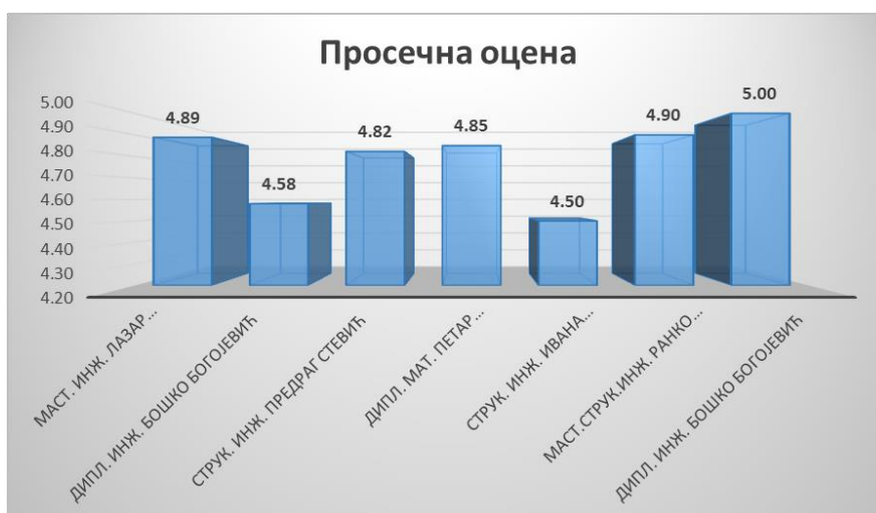
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Светлана Штрбац-Савић	Алгоритми и структуре података	10	4.44
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	18	4.72
др Владимир Балтић	Дискретна математика	26	4.41
др Славица Маринковић	Електроника	27	4.44
др Дејан Благојевић	Електроника	27	5.00
др Слободанка Ћенић	Основи програмирања	8	5.00
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	8	5.00
Укупно:		124	4.72



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Алгоритми и структуре података	10	4.89
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	18	4.58
струк. инж. Предраг Стевић	Архитектура и организација рачунара 2	18	4.82
дипл. мат. Петар Момчиловић	Дискретна математика	26	4.85
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	27	4.50
маст.струк.инж. Ранко Радета	Електроника	27	4.90
дипл. инж. Бошко Богојевић	Основи програмирања	8	5.00
Укупно:		134	4.79



СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Срђан Маричић	Интернет протоколи и технологије	9	4.99
др Горан Шимић	Меко рачунарство	32	4.50
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 1	13	4.97
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	10	4.90
Укупно:		64	4.84



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Душан Богићевић	Меко рачунарство	32	4.39
струк. инж. Алекса Томковић	Рачунарске мреже	10	5.00
струк. инж. Јана Танасковић	Рачунарске мреже	10	5.00
Укупно:		52	4.80



СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Синиша Минић	Напредне архитектуре рачунара	15	4.61
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	10	4.90
др Немања Мачек	Сигурност у рачунарским мрежама	45	4.76
Укупно:		70	4.76



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Предраг Стевић	Напредне архитектуре рачунара	15	4.52
струк. инж. Предраг Стевић	Програмабилна логичка кола	10	4.90
Укупно:		25	4.71



СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.72	4.84	4.76	4.77
Број студената	124	64	70	258

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 258 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,77.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.79	4.80	4.71	4.77
Број студената	134	52	25	211

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 211 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,77.



Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,77.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Дигитални системи у програмабилној логици	3	4.33
др Александар Гркић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	5	4.80
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	14	4.68
др Славица Маринковић	Процесирање сигнала	5	5.00
др Александра Грујић	Управљање квалитетом електричне енергије	10	4.83
др Слободан Драшковић	Управљање процесима	10	5.00
Укупно:		47	4.77



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Душан Тодовић	Дигитални системи у програмабилној логици	3	4.33
маст. инж. Марко Миливојчевић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	5	4.90
маст. инж. Милан Ивезић	Интелигентне електроенергетске мреже	14	4.69
маст. инж. Марко Миливојчевић	Процесирање сигнала	5	5.00
маст. инж. Милан Ивезић	Управљање квалитетом електричне енергије	10	4.46
Укупно:		37	4.68



СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Нада Михаиловић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	10	5.00
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	36	4.94
Укупно:		46	4.97



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	10	3.90
Укупно:		10	3.90



СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.77	4.97	4.87
Број студената	47	46	93

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 93 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,87.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.68	3.90	4.29
Број студената	37	10	47

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 47 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,29.

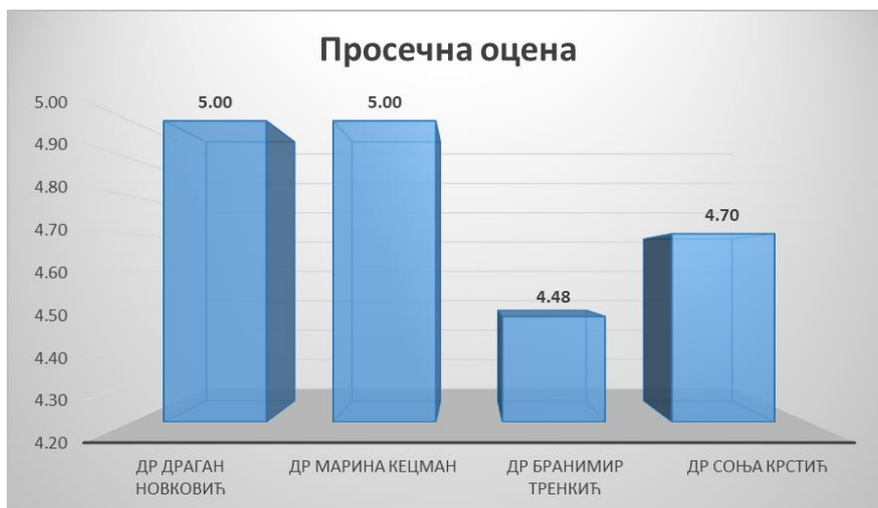


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,58.

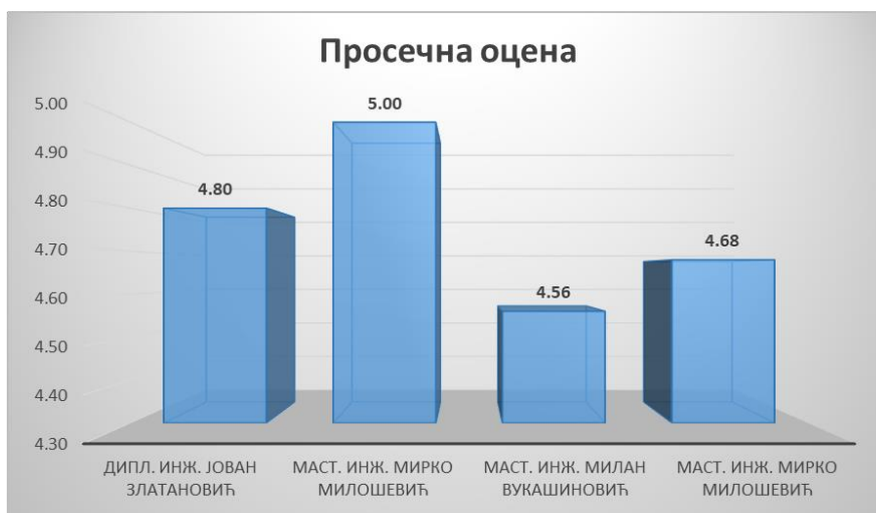
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Дигиталне радио и ТВ технологије	2	5.00
др Марина Кеџман	Мултимедијална постпродукција	6	5.00
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	5	4.48
др Соња Крстић	Системи за аудио и видео продукцију	5	4.70
Укупно:		18	4.80



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Јован Златановић	Дигиталне радио и ТВ технологије	2	4.80
маст. инж. Мирко Милошевић	Мултимедијална постпродукција	6	5.00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	5	4.56
маст. инж. Мирко Милошевић	Системи за аудио и видео продукцију	5	4.68
Укупно:		18	4.76



СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Нада Михаиловић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	2	5.00
Укупно:		2	5.00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	2	5.00
Укупно:		2	5.00



СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.80	5.00	4.90
Број студената	18	2	20

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 20 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,90.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.76	5.00	4.88
Број студената	18	2	20

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 20 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,88.



Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 4,89.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Big Data инфраструктуре и сервиси	17	4.96
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	14	4.99
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	4	4.28
др Борислав Ђорђевић	Системи за складиштење података	1	5.00
Укупно:		36	4.80



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	4	3.93
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Системи за складиштење података	1	5.00
Укупно:		5	4.47



СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	37	4.90
др Нада Михаиловић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	5	4.83
Укупно:		42	4.87



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	37	4.89
маст.струк.инж. Јадран Торбић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	37	5.00
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	5	4.50
Укупно:		79	4.80



СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.80	4.87	4.84
Број студената	36	42	78

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 78 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,78.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.47	4.80	4.64
Број студената	5	79	84

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 84 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,64.

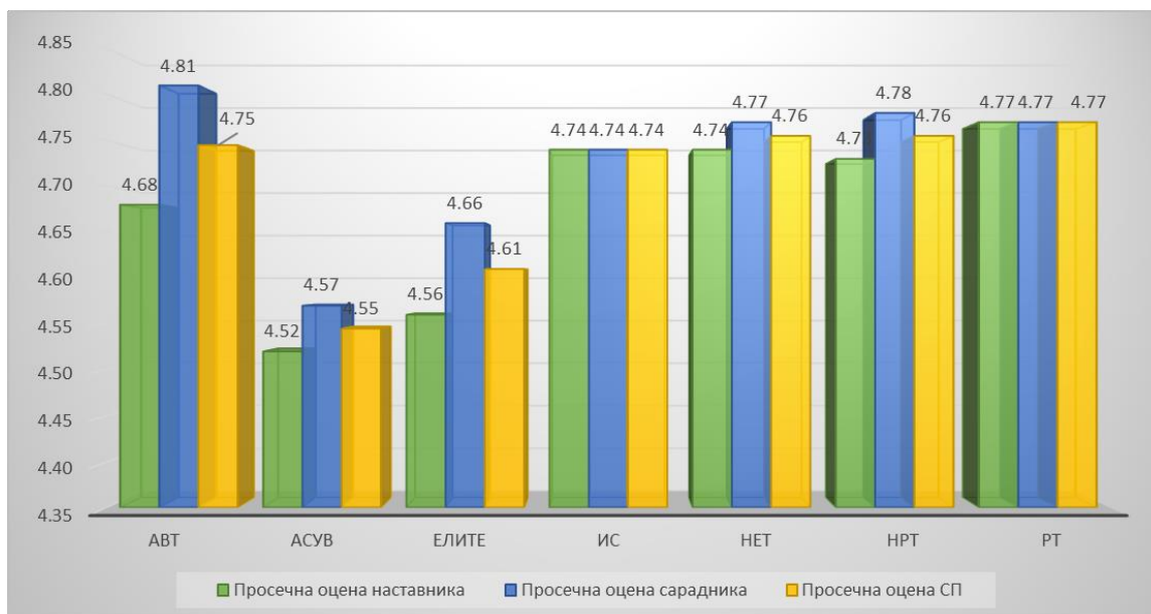


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Рачунарско инжењерство износи 4,74.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

Основне студије

Наставник	АВТ	АСУВ	ЕИ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4.68	4.52	4.56	4.74	4.74	4.73	4.77	4.68
Просечна оцена сарадника	4.81	4.57	4.66	4.74	4.77	4.78	4.77	4.81
Просечна оцена СП	4.75	4.55	4.61	4.74	4.76	4.76	4.77	4.75

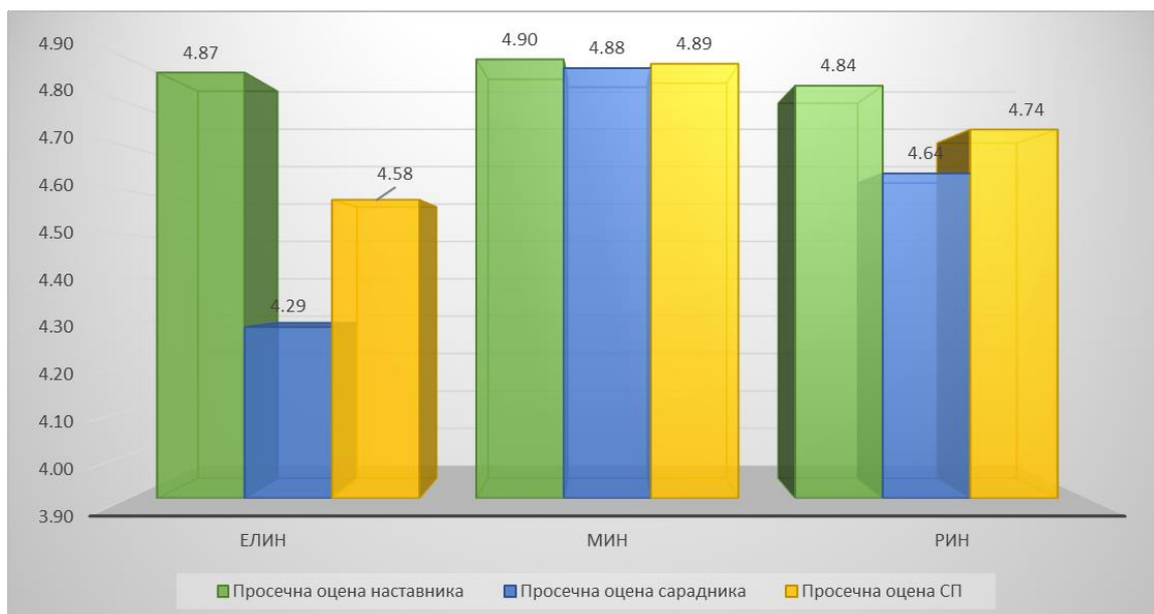


Просечна оцена свих наставника	4.68
Просечна оцена свих сарадника	4.73
Просечна оцена свих студијских програма	4.70

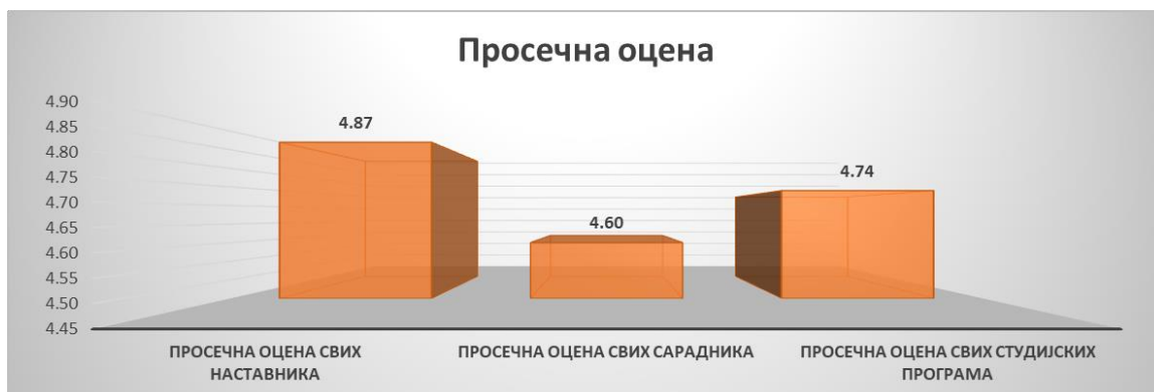


Мастер студије

	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4.87	4.90	4.84
Просечна оцена сарадника	4.29	4.88	4.64
Просечна оцена СП	4.58	4.89	4.74



Просечна оцена свих наставника	4,87
Просечна оцена свих сарадника	4,60
Просечна оцена свих студијских програма	4,74



ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александар Гркић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	ЕЛИН	5	4.80
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	ЕЛИТЕ	6	4.80
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	АСУВ	13	4.34
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	12	4.96
	Техника високог напона	НЕТ	24	4.88
	Управљање квалитетом електричне енергије	ЕЛИН	10	4.83
др Амела Зековић	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	9	4.49
	Интернет интелигентних уређаја	ИС	9	4.99
	Телекомуникациони сервиси и технологије	АСУВ	8	4.30
	Телекомуникациони сервиси и технологије	ЕЛИТЕ	10	4.52
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	НРТ	69	4.88
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	37	4.90
	Оперативни системи 1	ИС	7	5.00
	Оперативни системи 1	НРТ	9	4.82
	Системи за складиштење података	РИН	1	5.00
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	ЕЛИН	36	4.94
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	МИН	5	4.48
	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	4	4.28
	Рачунарске мреже	ИС	20	4.64
	Рачунарске мреже	РТ	10	4.90
др Владимир Балтић	Дискретна математика	НРТ	20	4.50
	Дискретна математика	РТ	26	4.41
др Владимир Павићевић	Заштита животне средине	НЕТ	6	4.80
др Владимир Церић	Мултимедијална продукција	АВТ	13	4.97
др Габријела Димић	Big Data инфраструктуре и сервиси	РИН	17	4.96
	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	12	4.69
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	18	4.72
	Релационе базе података	НРТ	17	4.48
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 2	АСУВ	13	4.27

	Сигнали и системи	АВТ	16	4.44
	Сигнали и системи	АСУВ	37	4.74
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	24	4.90
	Сигнали и системи	НЕТ	30	4.66
др Горан Шимић	Интелигентни системи и технологије	НРТ	8	4.31
	Информациони системи	ИС	16	4.73
	Меко рачунарство	РТ	32	4.50
др Дејан Благојевић	Електроника	АВТ	15	4.00
	Електроника	АСУВ	31	4.50
	Електроника	НЕТ	29	4.64
	Електроника	РТ	27	5.00
	Основи електронике	ЕЛИТЕ	7	4.10
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	НРТ	15	4.86
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	АВТ	55	4.71
	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	2	5.00
др Драгана Прокин	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	3	4.33
	Мерења 1	АСУВ	8	4.63
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	9	4.53
	Мерења 1	НЕТ	10	4.67
	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	8	3.97
	Програмабилна логичка кола	РТ	10	4.90
др Жељко Деспотовић	Електрични претварачи снаге	НЕТ	12	4.99
др Златко Ланговић	Маркетинг	АВТ	11	4.75
др Зоран Ловрековић	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	31	4.59
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	21	4.88
	Основи информатике и рачунарства	ИС	19	4.83
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	34	4.69
др Зоран Ћировић	Интеграција софтверских технологија	НРТ	28	4.94
	Интеракција човек - рачунар	НРТ	47	4.55
	Технике визуелног програмирања	НРТ	28	4.60
др Ивана Влајић-Наумовска	Електране и разводна постројења	НЕТ	12	4.60
	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	17	4.71
	Основи електроенергетике	АСУВ	27	4.68

	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	22	4.86
	Основи електроенергетике	НЕТ	23	4.48
др Ивана Милошевић	Дигитална телевизија	АВТ	27	4.68
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	17	4.88
	Основи телевизије	АВТ	43	4.74
др Љиљана Пецић	Анализа података	ИС	8	4.47
	Пословна комуникација	ИС	16	4.49
др Марина Кецман	Компјутерска анимација	АВТ	11	4.77
	Компјутерска анимација	НРТ	25	4.77
	Мултимедијална постпродукција	МИН	6	5.00
др Нада Михаиловић	Интернет маркетинг	ИС	23	4.95
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	10	5.00
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	МИН	2	5.00
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	РИН	5	4.83
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	ИС	7	4.83
	Оперативни системи 1	НРТ	9	5.00
	Сигурност у рачунарским мрежама	РТ	45	4.76
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 1	РТ	13	4.97
	Рачунарска графика	АВТ	8	4.68
	Рачунарска графика	НРТ	13	4.24
	Функционално програмирање	НРТ	32	4.82
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	ЕЛИН	14	4.68
др Светлана Штрбац-Савић	Алгоритми и структуре података	РТ	10	4.44
	Електронска трговина	ИС	25	4.59
	Основи програмирања	НРТ	8	5.00
	Основи програмирања	РТ	8	5.00
	Увод у објектно програмирање	НРТ	59	4.68
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	РИН	14	4.99
др Сениша Минић	Напредне архитектуре рачунара	РТ	15	4.61
др Славица Маринковић	Електроника	АВТ	15	4.84
	Електроника	АСУВ	31	4.56
	Електроника	НЕТ	29	3.87
	Електроника	РТ	27	4.44
	Основи електронике	ЕЛИТЕ	7	4.86

	Процесирање сигнала	ЕЛИН	5	5.00
др Слободан Александров	Сигнали и системи	АВТ	16	4.76
	Сигнали и системи	АСУВ	37	5.00
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	24	4.50
	Сигнали и системи	НЕТ	30	5.00
др Слободан Драшковић	Основи дијагностике возила	АСУВ	33	4.82
	Роботика и аутоматизација	АСУВ	13	4.55
	Управљање процесима	ЕЛИН	10	5.00
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	НРТ	8	4.90
	Основи програмирања	РТ	8	5.00
	Технологије за електронско учење	НРТ	7	4.89
др Соња Крстић	Музички инструменти	АВТ	18	4.65
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	5	4.70
	Снимање звука	АВТ	25	4.76
др Срђан Маричић	Интернет протоколи и технологије	РТ	9	4.99
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	АВТ	31	4.61
мр Александар Кајевић	Камера	АВТ	5	4.60
мр Весна Јокановић	Енглески језик	НРТ	15	5.00
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	ИС	26	4.72
	Апликативни софтвер	НЕТ	36	4.64
	Објектно орјентисано пројектовање	ИС	10	4.43
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	25	4.66
мр Неша Рашић	Електрични мотори	НЕТ	7	5.00
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	АВТ	27	4.40
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	17	4.24
Укупно:			2199	4.70

Укупно је попуњено 2199 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,70.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА

Име и презиме сарадника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Интеракција човек - рачунар	НРТ	47	4.62
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	12	4.73
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	18	4.58
	Основи програмирања	НРТ	8	5.00
	Основи програмирања	РТ	8	5.00
дипл. инж. Душан Тодовић	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	3	4.33
дипл. инж. Јован Златановић	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	2	4.80
дипл. мат. Петар Момчиловић	Дискретна математика	НРТ	20	4.53
	Дискретна математика	РТ	26	4.85
инж. Марко Борак	Интеграција софтверских технологија	НРТ	28	4.97
инж. Марко Живановић	Оперативни системи 1	НРТ	9	5.00
	Функционално програмирање	НРТ	32	4.68
инж. Никола Станчић	Дигитална телевизија	АВТ	27	4.75
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	17	4.69
	Компјутерска анимација	АВТ	11	4.87
	Компјутерска анимација	НРТ	25	4.68
инж. Тамара Милић	Објектно орјентисано пројектовање	ИС	10	4.87
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	25	4.78
	Основи програмирања	НРТ	8	4.83
	Технике визуелног програмирања	НРТ	28	4.95
маст. инж. Душан Богићевић	Интелигентни системи и технологије	НРТ	8	4.39
	Меко рачунарство	РТ	32	4.39
маст. инж. Ивана Стефановић	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	9	4.39
	Сигнали и системи	АВТ	16	4.50
	Сигнали и системи	АСУВ	37	4.80
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	24	4.95
	Телекомуникациони сервиси и технологије	АСУВ	8	4.68
	Телекомуникациони сервиси и технологије	ЕЛИТЕ	10	4.77
маст. инж. Лазар Живојиновић	Алгоритми и структуре података	РТ	10	4.89

маст. инж. Марко Миливојчевић	Аудиоелектроника	АВТ	31	4.92
	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	ЕЛИН	5	4.90
	Основи дијагностике возила	АСУВ	33	5.00
	Процесирање сигнала	ЕЛИН	5	5.00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	МИН	5	4.56
	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	4	3.93
маст. инж. Милан Ивезић	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	17	4.77
	Електрични претварачи снаге	НЕТ	12	5.00
	Интелигентне електроенергетске мреже	ЕЛИН	14	4.69
	Основи електроенергетике	АСУВ	27	4.56
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	22	4.75
	Основи електроенергетике	НЕТ	23	4.68
	Управљање квалитетом електричне енергије	ЕЛИН	10	4.46
маст. инж. Мирко Милошевић	Мултимедијална постпродукција	МИН	6	5.00
	Основи телевизије	АВТ	43	4.86
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	5	4.68
	Снимање звука	АВТ	25	4.85
маст. инж. Сара Савићевић	Маркетинг	АВТ	11	4.88
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	10	3.90
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	МИН	2	5.00
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	РИН	5	4.50
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	НРТ	15	4.91
маст.струк.инж. Јадран Торбић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	37	5.00
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	37	4.89
	Системи за складиштење података	РИН	1	5.00
маст.струк.инж. Ранко Радета	Електроника	АСУВ	31	4.00
	Електроника	РТ	27	4.90

спец. струк. инж. Миле Навала	Основи дијагностике возила	АСУВ	33	4.81
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Мултимедијална продукција	АВТ	13	5.00
	Снимање звука	АВТ	25	4.42
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	31	4.85
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	21	4.83
	Основи информатике и рачунарства	ИС	19	5.00
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	34	5.00
	Роботика и аутоматизација	АСУВ	13	4.47
	Сигнали и системи	АВТ	16	5.00
	Сигнали и системи	АСУВ	37	4.92
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	24	4.89
	струк. инж. Алекса Томковић	Информациони системи	ИС	16
Рачунарске мреже		РТ	10	5.00
струк. инж. Александар Крсмић	Електране и разводна постројења	НЕТ	12	4.58
	Обновљиви извори енергије	АСУВ	13	4.10
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	12	4.74
	Основи електроенергетике	АСУВ	27	4.77
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	22	4.83
	Основи електроенергетике	НЕТ	23	5.00
	Техника високог напона	НЕТ	24	5.00
струк. инж. Александар Лејић	Камера	АВТ	5	4.60
	Основи телевизије	АВТ	43	4.97
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	АВТ	15	4.78
	Електроника	АСУВ	31	4.64
	Електроника	НЕТ	29	4.49
	Електроника	РТ	27	4.50
	Мерења 1	АСУВ	8	4.60
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	9	4.50
	Мерења 1	НЕТ	10	4.79
струк. инж. Игор Маринковић	Аутоматско управљање 2	АСУВ	13	4.60
	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	31	4.73
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	21	4.92
	Основи информатике и рачунарства	ИС	19	4.88
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	34	4.73
	Сигнали и системи	АВТ	16	4.33

	Сигнали и системи	АСУВ	37	4.66
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	24	4.89
	Сигнали и системи	НЕТ	30	4.73
струк. инж. Илија Јовановић	Увод у објектно програмирање	НРТ	59	4.76
	Функционално програмирање	НРТ	32	4.93
струк. инж. Јана Танасковић	Оперативни системи 1	НРТ	9	5.00
	Рачунарске мреже	ИС	20	4.97
	Рачунарске мреже	РТ	10	5.00
струк. инж. Јанош Барањ	Обновљиви извори енергије	АСУВ	13	4.39
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	12	5.00
	Основи електроенергетике	АСУВ	27	4.23
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	22	4.71
	Основи електроенергетике	НЕТ	23	4.52
струк. инж. Катарина Коруга	Апликативни софтвер	ИС	26	4.75
	Апликативни софтвер	НЕТ	36	4.65
	Електронска трговина	ИС	25	4.70
	Интернет маркетинг	ИС	23	4.98
струк. инж. Милица Јовановић	Интернет интелигентних уређаја	ИС	9	5.00
	Мерења 1	АСУВ	8	4.71
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	9	5.00
	Мерења 1	НЕТ	10	4.40
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Основи електронике	ЕЛИТЕ	7	4.74
	Музички инструменти	АВТ	18	4.59
	Снимање звука	АВТ	25	4.90
	Рачунарска графика	АВТ	8	5.00
струк. инж. Небојша Маричић	Рачунарска графика	НРТ	13	5.00
	Технике визуелног програмирања	НРТ	28	4.60
	Увод у објектно програмирање	НРТ	59	4.91
	Анализа података	ИС	8	4.44
струк. инж. Никола Стојановић	Оперативни системи 1	ИС	7	4.80
	Оперативни системи 1	НРТ	9	4.50
	Апликативни софтвер	ИС	26	4.50
струк. инж. Никола Хајдер	Апликативни софтвер	НЕТ	36	4.69
	Интеракција човек - рачунар	НРТ	47	4.50
	Објектно орјентисано пројектовање	ИС	10	4.13
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	25	5.00

	Основи програмирања	НРТ	8	5.00
струк. инж. Предраг Стевић	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	18	4.82
	Напредне архитектуре рачунара	РТ	15	4.52
	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	8	4.13
	Програмабилна логичка кола	РТ	10	4.90
Укупно:			2566	4.73

Укупно је попуњено 2566 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,73.

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 2024./25. ГОДИНЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК

ДЕЦЕМБАР 2025. 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
СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ.....	10
<i>СП АВТ прва година</i>	<i>10</i>
<i>СП АВТ друга година.....</i>	<i>12</i>
<i>СП АВТ трећа година</i>	<i>14</i>
<i>СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>16</i>
СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ	17
<i>СП АСУВ прва година</i>	<i>17</i>
<i>СП АСУВ друга година</i>	<i>19</i>
<i>СП АСУВ трећа година.....</i>	<i>20</i>
<i>СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>22</i>
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ	23
<i>СП ЕЛИТЕ прва година</i>	<i>23</i>
<i>СП ЕЛИТЕ друга година</i>	<i>25</i>
<i>СП ЕЛИТЕ трећа година.....</i>	<i>27</i>
<i>СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>29</i>
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС	30
<i>СП ИС прва година</i>	<i>30</i>
<i>СП ИС друга година.....</i>	<i>32</i>
<i>СП ИС трећа година</i>	<i>32</i>
<i>СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>34</i>
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ	35
<i>СП НЕТ прва година</i>	<i>35</i>
<i>СП НЕТ друга година.....</i>	<i>37</i>
<i>СП НЕТ трећа година</i>	<i>38</i>
<i>СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>40</i>
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ	41
<i>СП НРТ прва година</i>	<i>41</i>
<i>СП НРТ друга година.....</i>	<i>43</i>

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 НРТ трећа година</i>	45
<i>СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	47
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ	48
<i>СП РТ прва година</i>	48
<i>СП РТ друга година</i>	50
<i>СП РТ трећа година</i>	52
<i>СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	54
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН	55
<i>СП ЕЛИН прва година</i>	55
<i>СП ЕЛИН друга година</i>	57
<i>СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	58
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН	59
<i>СП МИН прва година</i>	59
<i>СП МИН друга година</i>	61
<i>СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	63
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН	64
<i>СП РИН прва година</i>	64
<i>СП РИН друга година</i>	66
<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	68
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП	69
<i>Основне студије</i>	69
<i>Мастер студије</i>	70
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА	71
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА	75

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 2024/25 године. Укупно је попуњено 1164 анкетних листова. За наставике је попуњено 717 анкетних листова, а за сараднике 447 анкетних листова.

Резултати су приказани у збирном облику и за сваки студијски програм засебно. На свим студијским програмима нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовао само један студент.

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

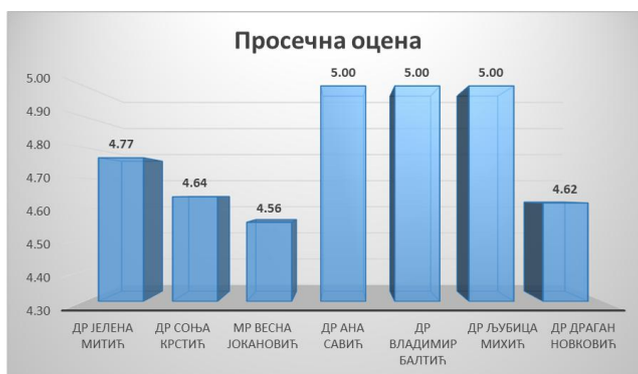
б) не

3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ

СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Јелена Митић	Апликативни софтвер	6	4.77
др Соња Крстић	Електротехника	11	4.64
мр Весна Јокановић	Енглески језик	7	4.56
др Ана Савић	Инжењерска математика	4	5.00
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	4	5.00
др Љубица Мићић	Инжењерска математика	4	5.00
др Драган Новковић	Основи акустике	5	4.62
Укупно:		41	4.80



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	7	4.99
Укупно:		7	4.99

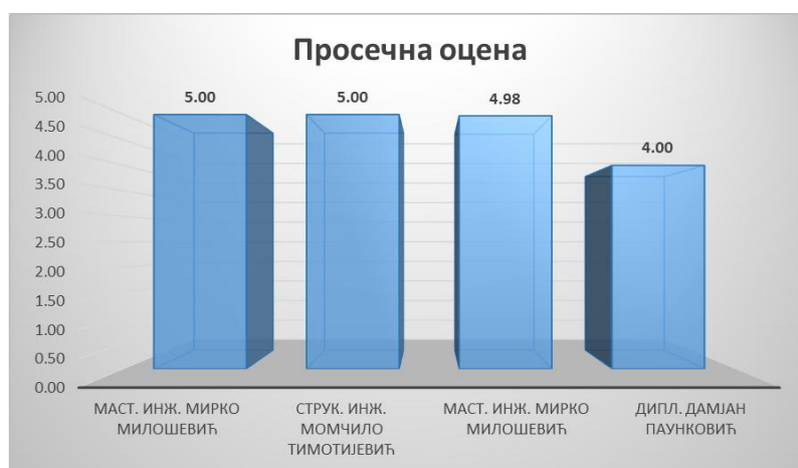


СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Студијска аудиотехника	3	5.00
др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	5	4.73
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	5	5.00
Укупно:		13	4.91



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска аудиотехника	3	5.00
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Студијска аудиотехника	3	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	5	4.98
дипл. Дамјан Паунковић	Технике снимања слике	3	4.00
Укупно:		14	4.74



СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Церић	Видео продукција	7	5.00
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	14	5.00
др Филип Пантелић	Озвучавање	19	4.72
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	8	4.71
Укупно:		48	4.86



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Дизајн звучне слике	14	5.00
дипл. Стефан Шућуровић	Дизајн звучне слике	14	4.95
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	9	4.45
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Озвучавање	19	4.44
струк. инж. Јанош Барањ	Пројектовање електричног осветљења	8	4.69
маст. инж. Мирко Милошевић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	8	5.00
дипл. Дамјан Паунковић	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	8	4.50
Укупно:		80	4.72



СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.8	4.91	4.86	4.86
Број студената	41	13	48	102

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњен 102 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,86.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.99	4.74	4.72	4.82
Број студената	7	14	80	101

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњен 101 анкетни лист.
Просечна оцена сарадника износи 4,82.

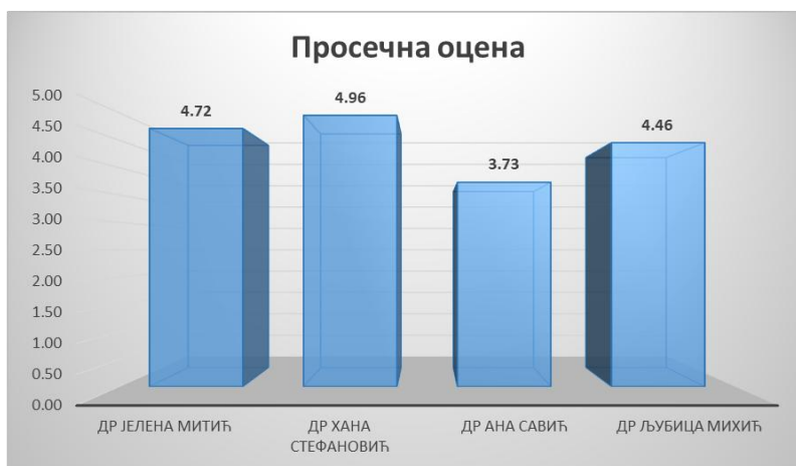


Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,84.

СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Јелена Митић	Апликативни софтвер	12	4.72
др Хана Стефановић	Електротехника	7	4.96
др Ана Савић	Инжењерска математика	4	3.73
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	4	4.46
Укупно:		27	4.46



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Апликативни софтвер	12	4.77
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	7	4.70
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	8	5.00
Укупно:		27	4.82



СП АСУВ друга година

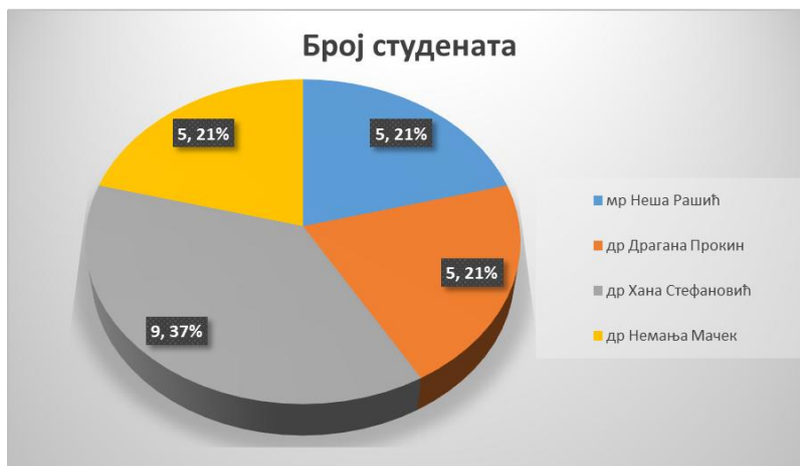
Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Аналогна електроника	10	4.53
Укупно:		10	4.53



Нема оцењених сарадника на другој години СП АСУВ.

СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	5	4.98
др Драгана Прокин	Мерења 2	5	4.78
др Хана Стефановић	Стручна пракса	9	4.91
др Немања Мачек	Управљање у реалном времену	5	4.20
Укупно:		24	4.72



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	5	5.00
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 2	5	4.60
Укупно:		10	4.80



СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.46	4.53	4.72	4.57
Број студената	27	10	24	61

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњен 61 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,57.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.82	-	4.80	4.81
Број студената	27	-	10	37

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 37 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,81.

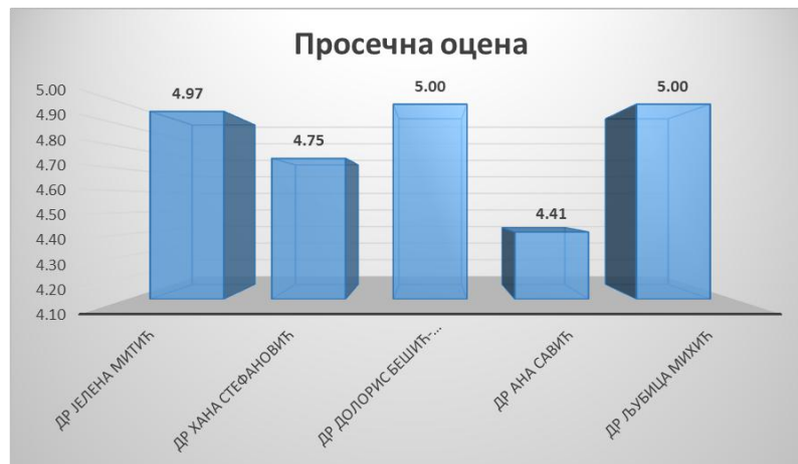


Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,69.

СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Јелена Митић	Апликативни софтвер	3	4.97
др Хана Стефановић	Електротехника	7	4.75
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	2	5.00
др Ана Савић	Инжењерска математика	5	4.41
др Љубица Мићић	Инжењерска математика	5	5.00
Укупно:		22	4.83

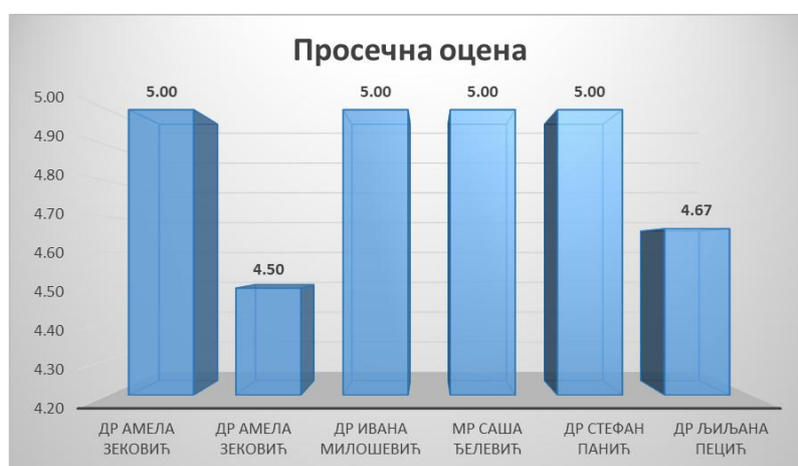


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	2	5.00
маст. инж. Лазар Живојиновић	Апликативни софтвер	3	5.00
Укупно:		5	5.00



СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Анализа кола	2	5.00
др Амела Зековић	Аналогна електроника	5	4.50
др Ивана Милошевић	Телевизијски системи и видео технологије	2	5.00
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	2	5.00
др Стефан Панић	Телекомуникације	2	5.00
др Љиљана Пецић	Управљање пројектима	3	4.67
Укупно:		16	4.86

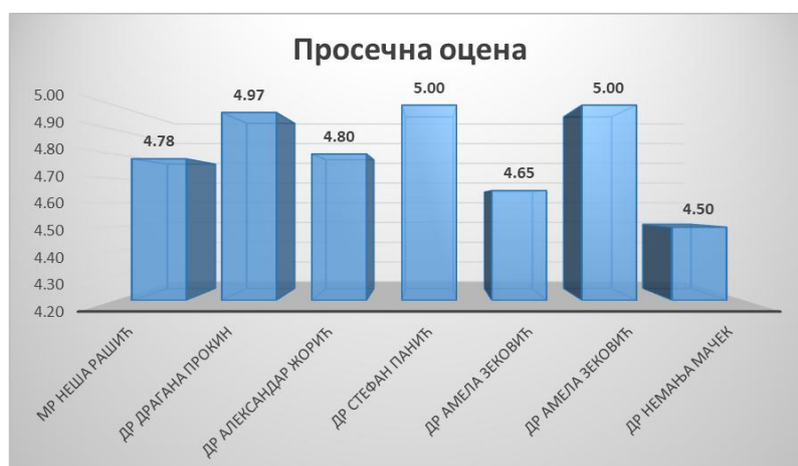


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Жика Миљковић	Телевизијски системи и видео технологије	2	5.00
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникације	2	5.00
маст. инж. Сара Савићевић	Управљање пројектима	3	4.93
Укупно:		7	4.98



СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	6	4.78
др Драгана Прокин	Мерења 2	3	4.97
др Александар Жорић	Микроконтролери	5	4.80
др Стефан Панић	Мобилне телекомуникације	4	5.00
др Амела Зековић	Специјална електронска кола	6	4.65
др Амела Зековић	Стручна пракса	3	5.00
др Немања Мачек	Управљање у реалном времену	4	4.50
Укупно:		31	4.81



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	6	4.98
струк. инж. Ивана Стевановић	Мерења 2	3	5.00
маст. инж. Ивана Стефановић	Мобилне телекомуникације	4	5.00
струк. инж. Ивана Стевановић	Специјална електронска кола	6	4.56
Укупно:		13	4.88



СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.83	4.86	4.81	4.83
Број студената	22	16	31	69

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 69 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,83.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	5.00	4.98	4.88	4.95
Број студената	5	7	13	25

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 25 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,95.



Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,89.

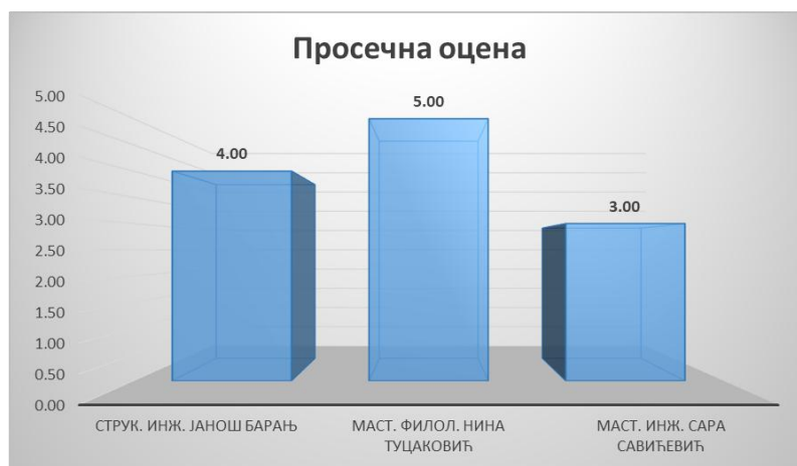
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Електротехника	7	3.98
мр Весна Јокановић	Енглески језик	4	4.83
др Ана Савић	Инжењерска математика	5	3.30
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	5	5.00
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	5	4.94
др Бранимир Тренкић	Интернет сервиси	2	3.70
др Нада Михаиловић	Интернет сервиси	2	5.00
др Љиљана Пецић	Менаџмент	2	4.00
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	3	4.47
Укупно:		35	4.36



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	7	4.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	4	5.00
маст. инж. Сара Савићевић	Менаџмент	2	3.00
Укупно:		13	4.00



СП ИС друга година

Нема оцењених наставника и сарадника на другој години СП ИС.

СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Немања Мачек	Безбедност и заштита информационих система	7	4.71
др Горан Шимић	Интернет програмирање	4	5.00
др Светлана Штрбац-Савић	Пословни софтвер	9	4.44
др Ружица Цветковић	Предузетништво	4	5.00
др Габријела Димић	Програмирање веб апликација	6	4.62
Укупно:		30	4.76



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јана Танасковић	Безбедност и заштита информационих система	7	4.75
струк. инж. Огњен Ристовски	Безбедност и заштита информационих система	7	4.00
струк. инж. Јана Танасковић	Програмирање веб апликација	6	3.90
Укупно:		20	4.22



СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.36	-	4.76	4.56
Број студената	35	-	30	65

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 65 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,56.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.00	-	4.22	4.11
Број студената	13	-	20	33

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 33 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,11.

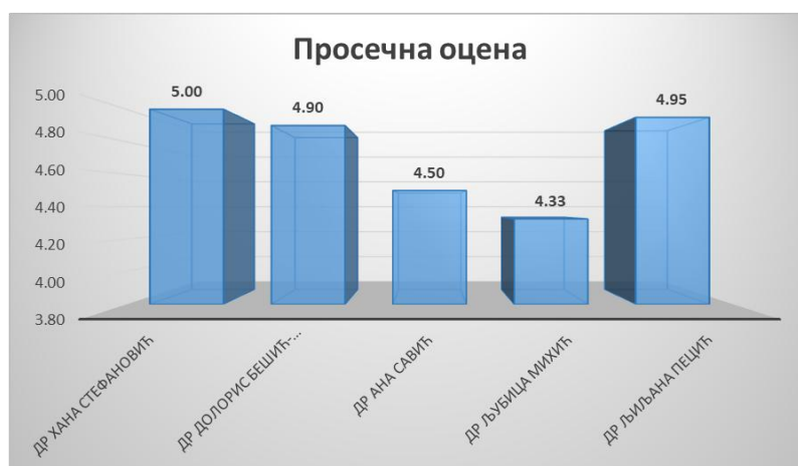


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,34.

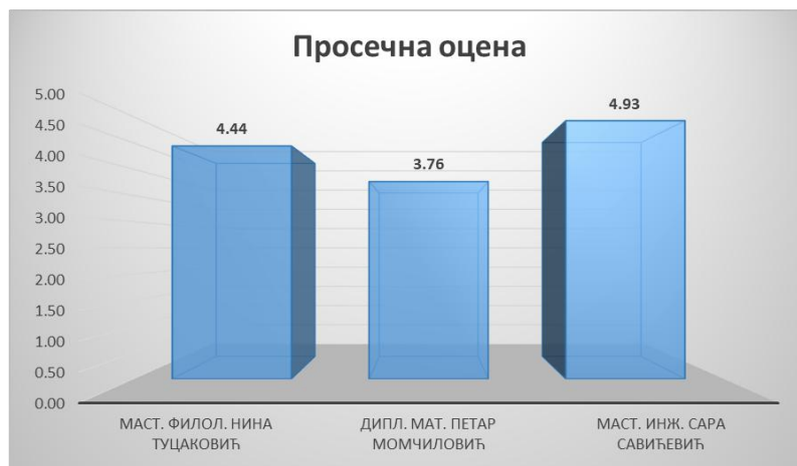
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

СП НЕТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Хана Стефановић	Електротехника	3	5.00
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	4	4.90
др Ана Савић	Инжењерска математика	4	4.50
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	4	4.33
др Љиљана Пецић	Основи менаџмента	4	4.95
Укупно:		19	4.74

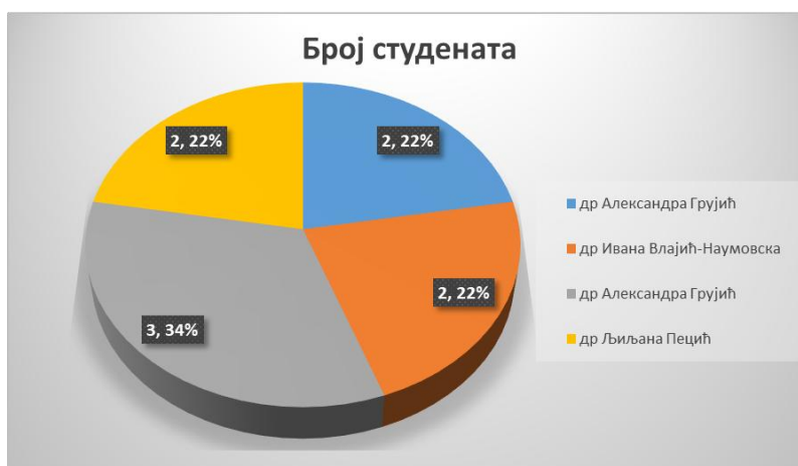


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	4	4.44
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	4	3.76
маст. инж. Сара Савићевић	Основи менаџмента	4	4.93
Укупно:		12	4.38



СП НЕТ друга година

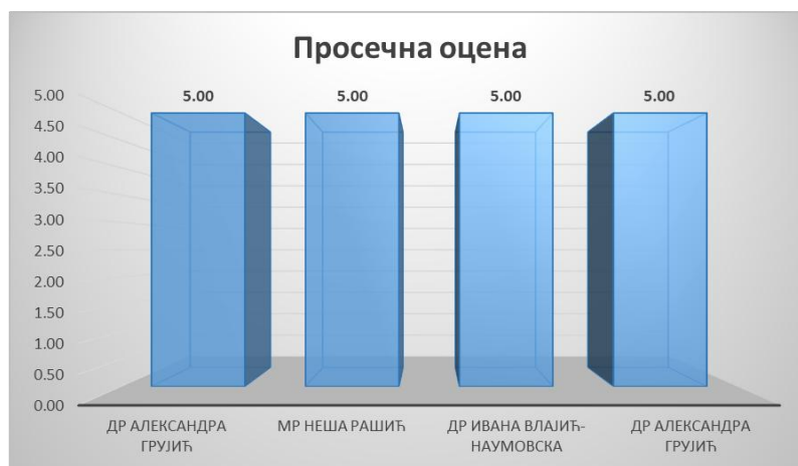
Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Високонпонски апарати	2	5.00
др Ивана Влајић-Наумовска	Елементи електроенергетских система	2	5.00
др Александра Грујић	Нове енергетске технологије	3	5.00
др Љиљана Пецић	Одрживи развој	2	5.00
Укупно:		9	5.00



Нема оцењених сарадника на другој години СП НЕТ.

СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	2	5.00
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	2	5.00
др Ивана Влајић-Наумовска	Пројектовање електричног осветљења	2	5.00
др Александра Грујић	Стручна пракса	2	5.00
Укупно:		8	5.00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	2	5.00
струк. инж. Јанош Барањ	Пројектовање електричног осветљења	2	5.00
Укупно:		4	5.00



СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.74	5	5	4.91
Број студената	19	9	8	36

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 36 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,91.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.38		5	4.69
Број студената	12		4	16

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 16 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,69.

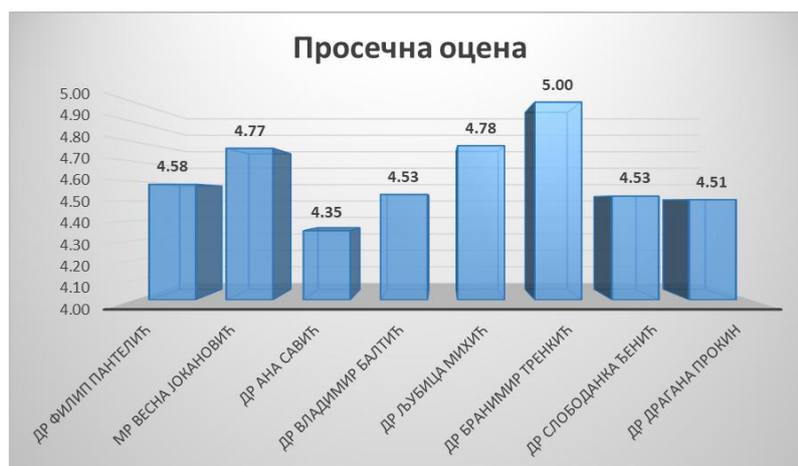


Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,80.

СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Филип Пантелић	Електротехника	14	4.58
мр Весна Јокановић	Енглески језик	7	4.77
др Ана Савић	Инжењерска математика	6	4.35
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	6	4.53
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	6	4.78
др Бранимир Тренкић	Интернет сервиси	3	5.00
др Слободанка Ђенић	Информационе технологије	4	4.53
др Драгана Прокин	Основи рачунарске технике 1	11	4.51
Укупно:		57	4.63



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	14	5.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	7	5.00
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	6	4.17
маст. инж. Лазар Живојиновић	Информационе технологије	4	4.15
инж. Мартина Николић	Информационе технологије	4	5.00
Укупно:		35	4.66

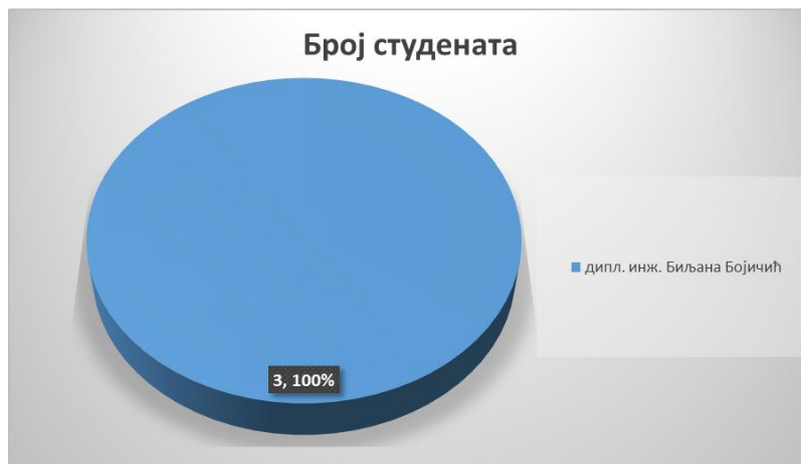


СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Светлана Штрабац-Савић	Веб дизајн	3	4.23
др Слободанка Ђенић	Програмски језици	5	4.60
др Сениша Минић	Рачунари и периферије	2	4.85
др Зоран Ђировић	Увод у Интернет технологије	3	4.10
Укупно:		13	4.45



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	3	5.00
Укупно:		3	5.00



СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Шимић	Интернет програмирање	23	4.03
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	11	4.55
др Зоран Ђировић	Пројектовање рачунарских игара	26	4.35
др Немања Мачек	Сигурност информационих система	17	4.46
др Јелена Митић	Стручна пракса	9	4.25
др Јелена Митић	Тестирање софтвера	22	5.00
Укупно:		108	4.44



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	13	4.62
струк. инж. Јана Танасковић	Оперативни системи 2	11	5.00
струк. инж. Огњен Ристовски	Оперативни системи 2	11	3.75
инж. Мартина Николић	Пројектовање рачунарских игара	26	4.64
струк. инж. Јана Танасковић	Сигурност информационих система	17	4.78
струк. инж. Огњен Ристовски	Сигурност информационих система	17	4.86
Укупно:		95	4.61



СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.63	4.45	4.44	4.51
Број студената	57	13	108	178

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 178 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,51.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.66	5	4.61	4.76
Број студената	35	3	95	133

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 133 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,76.



Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,63.

СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Филип Пантелић	Електротехника	7	3.64
мр Весна Јокановић	Енглески језик	3	5.00
др Ана Савић	Инжењерска математика	2	5.00
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	2	4.00
др Драгана Прокин	Основи рачунарске технике 1	10	4.21
др Немања Мачек	Увод у рачунарство у облаку	2	5.00
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	2	4.65
Укупно:		28	4.50



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	7	3.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	3	4.33
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	2	3.00
струк. инж. Илија Јовановић	Увод у рачунарство у облаку	2	5.00
Укупно:		14	3.83



СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Базе података	3	4.25
др Слободанка Ђенић	Програмски језици	2	3.97
др Перица Штрбац	Стандардни кориснички интерфејси	2	4.00
др Љиљана Пецић	Управљање пројектима	2	5.00
Укупно:		9	4.30



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Управљање пројектима	2	5.00
Укупно:		2	5.00



СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Шимић	Софтверско инжењерство	11	4.71
Укупно:		11	4.71



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Душан Богићевић	Софтверско инжењерство	11	4.72
маст. инж. Ивана Стефановић	Комуникациони системи	10	4.65
Укупно:		21	4.69



СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.50	4.30	4.71	4.50
Број студената	28	9	11	48

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 48 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,50.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	3.83	5	4.69	4.51
Број студената	14	2	21	37

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 37 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,51.

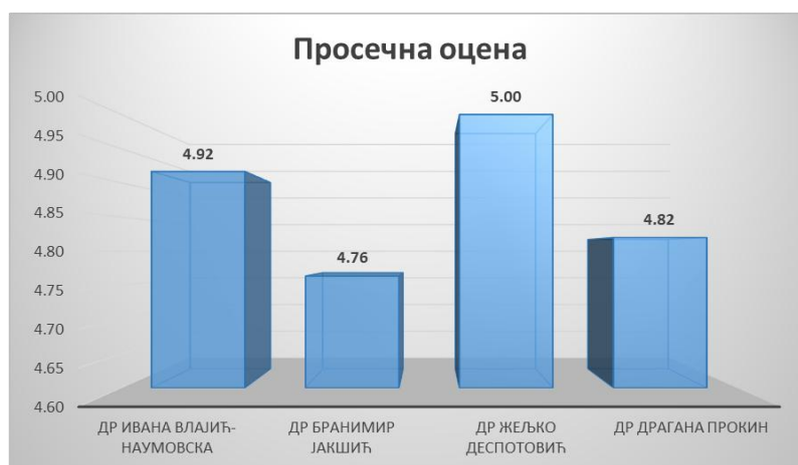


Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,51.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Енергетски извори	12	4.92
др Бранимир Јакшић	Мерни информациони системи	11	4.76
др Жељко Деспотовић	Пројектовање електроенергетских претварача	4	5.00
др Драгана Прокин	Пројектовање електронских уређаја	15	4.82
Укупно:		42	4.88



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Ивана Стефановић	Мерни информациони системи	11	4.77
Укупно:		11	4.77



СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	2	5.00
др Немања Мачек	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	3	4.00
др Саша Штаткић	Специјалне електричне инсталације	4	4.50
Укупно:		9	4.50



Нема оцењених сарадника на другој години СП ЕЛИН.

СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.88	4.5	4.69
Број студената	42	9	51

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњен 51 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,69.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.77		4.77
Број студената	11		11

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 11 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,77.



Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,73.

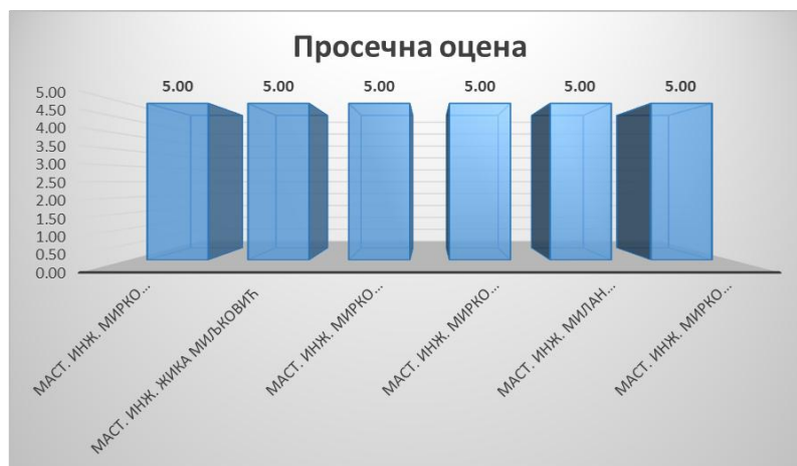
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Соња Крстић	Аудио уређаји и системи	3	5.00
др Драган Новковић	Аудио уређаји и системи	3	5.00
др Соња Крстић	Производња звука за медије	3	5.00
др Ивана Милошевић	Видео уређаји и системи	2	5.00
др Бранимир Тренкић	Дигитални комуникациони системи	2	5.00
др Амела Зековић	Компресија аудио и видео сигнала	2	4.95
Укупно:		15	4.99

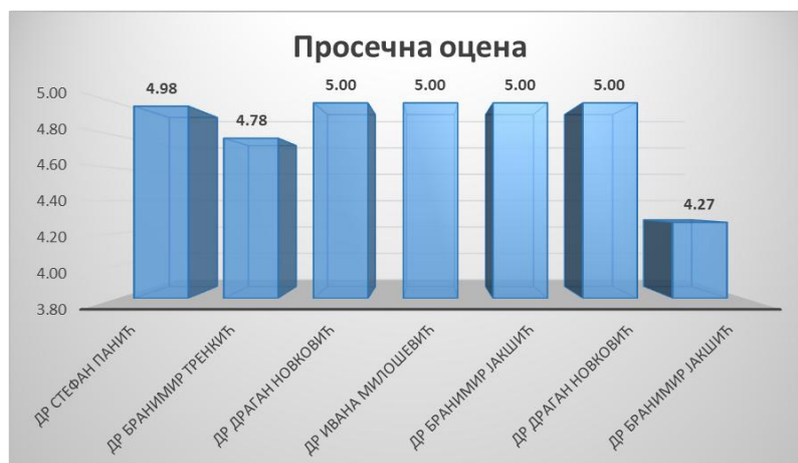


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Мирко Милошевић	Аудио уређаји и системи	3	5.00
маст. инж. Жика Миљковић	Видео уређаји и системи	5	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Визуелни ефекти	2	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Производња звука за медије	3	5.00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Дигитални комуникациони системи	2	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Интерактивна мултимедија	2	5.00
Укупно:		17	5.00

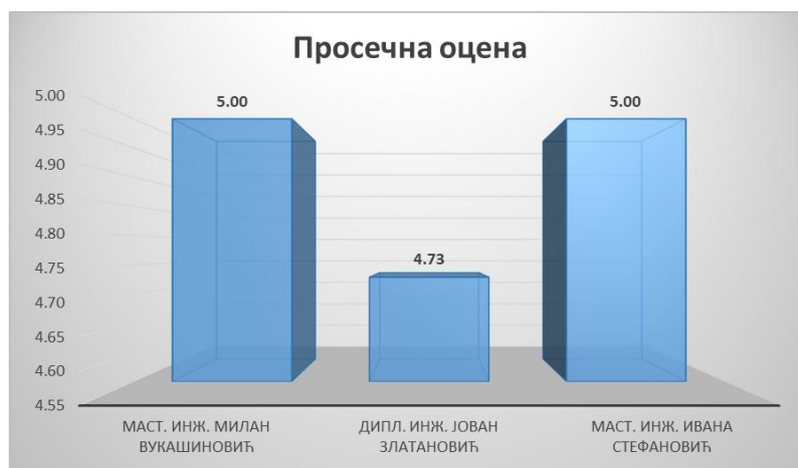


СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	5	4.98
др Бранимир Тренкић	Мултимедијални интернет пренос	6	4.78
др Драган Новковић	Пројектовање студија	8	5.00
др Ивана Милошевић	Пројектовање студија	8	5.00
др Бранимир Јакшић	Системи и технологије за емитовање сигнала	4	5.00
др Драган Новковић	Стручна пракса 2	8	5.00
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	3	4.27
Укупно:		42	4.86



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Вукашиновић	Мултимедијални интернет пренос	6	5.00
дипл. инж. Јован Златановић	Системи и технологије за емитовање сигнала	4	4.73
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникациона мерења	3	5.00
Укупно:		13	4.91



СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.99	4.86	4.93
Број студената	15	42	57

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 57 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,93.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	5.00	4.91	4.96
Број студената	17	13	30

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 30 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,96.

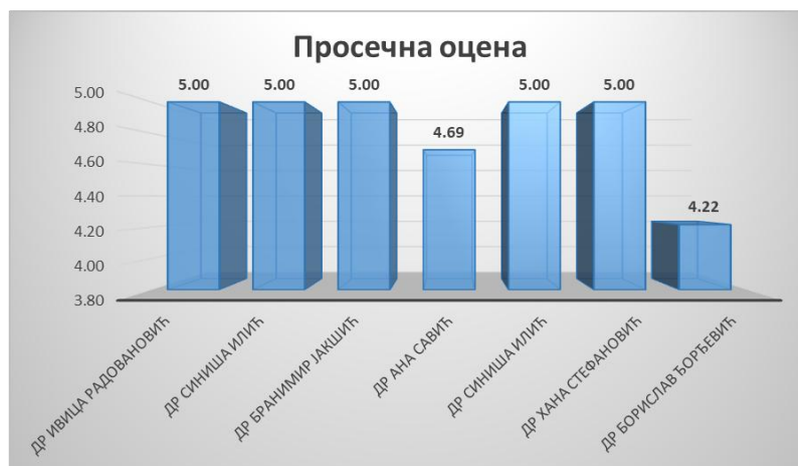


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи **4,94.**

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивица Радовановић	Педагогија	2	5.00
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	2	5.00
др Бранимир Јакшић	Мерни информациони системи	2	5.00
др Ана Савић	Методе истраживања	6	4.69
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	6	5.00
др Хана Стефановић	Пројектовање софтверских заштитних механизма	17	5.00
др Борислав Ђорђевић	Системи за складиштење података	6	4.22
Укупно:		41	4.84

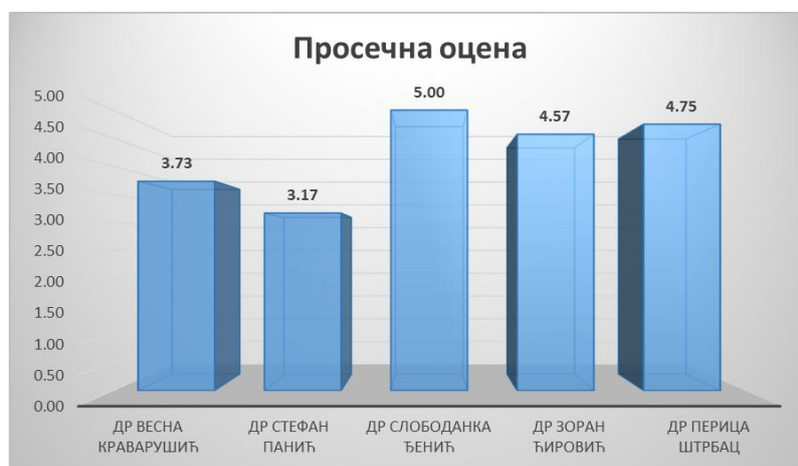


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Ивана Стефановић	Мерни информациони системи	2	5.00
маст.струк.инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	6	4.62
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Системи за складиштење података	6	5.00
Укупно:		14	4.87

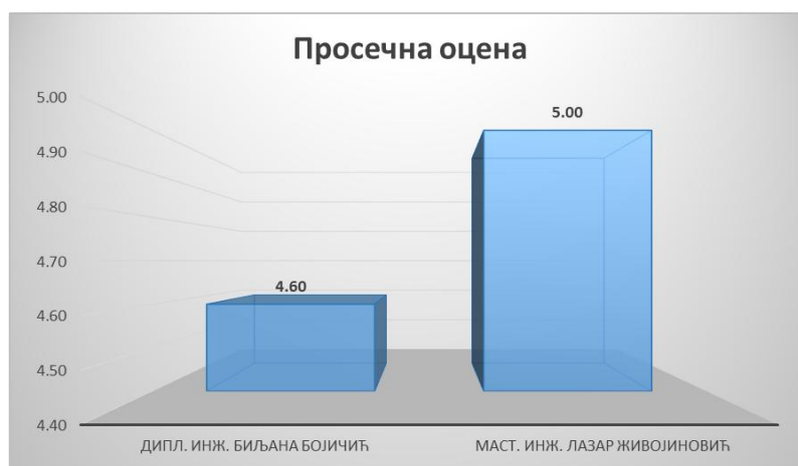


СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Весна Краварушић	Дидактика	2	3.73
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	2	3.17
др Слободанка Ђенић	Методика наставе електротехнике и рачунарства	4	5.00
др Зоран Ђировић	Програмирање апликација база података	8	4.57
др Перица Штрбац	Програмирање у интегрисаним технологијама	4	4.75
Укупно:		20	4.24



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Програмирање апликација база података	8	4.60
маст. инж. Лазар Живојиновић	Програмирање у интегрисаним технологијама	4	5.00
Укупно:		12	4.80



СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.84	4.24	4.54
Број студената	41	20	61

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњен 61 анкетни лист. Просечна оцена наставника износи 4,54.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.87	4.80	4.84
Број студената	14	12	26

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 26 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,84.

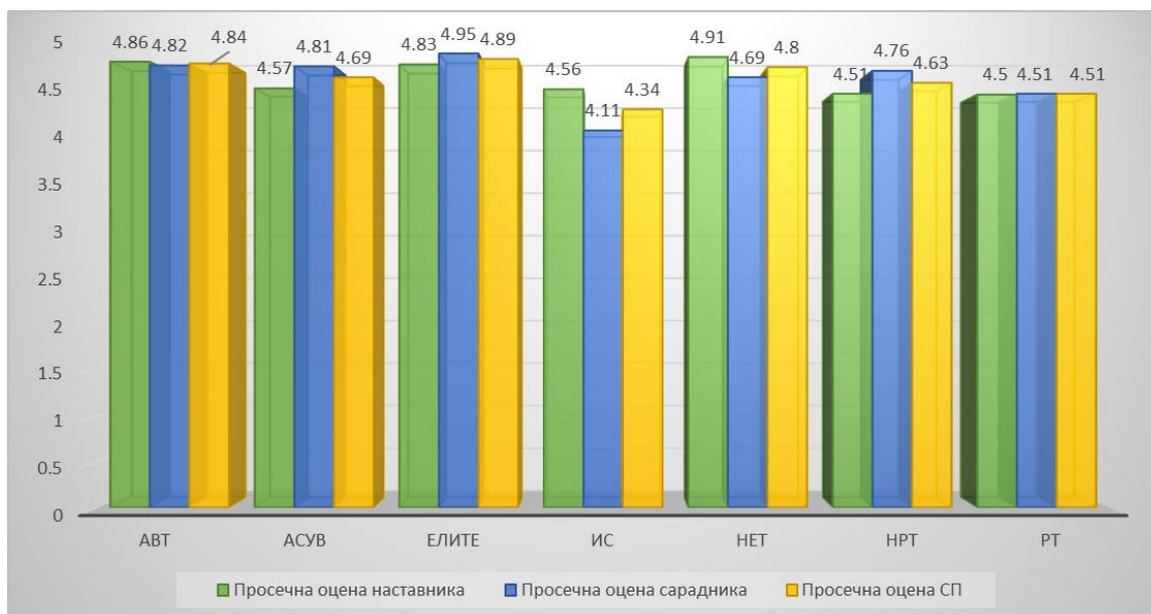


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Рачунарско инжењерство износи 4,69.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

Основне студије

Наставник	АВТ	АСУВ	ЕИ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4.86	4.57	4.83	4.56	4.91	4.51	4.5	4.86
Просечна оцена сарадника	4.82	4.81	4.95	4.11	4.69	4.76	4.51	4.82
Просечна оцена СП	4.84	4.69	4.89	4.34	4.8	4.63	4.51	4.84

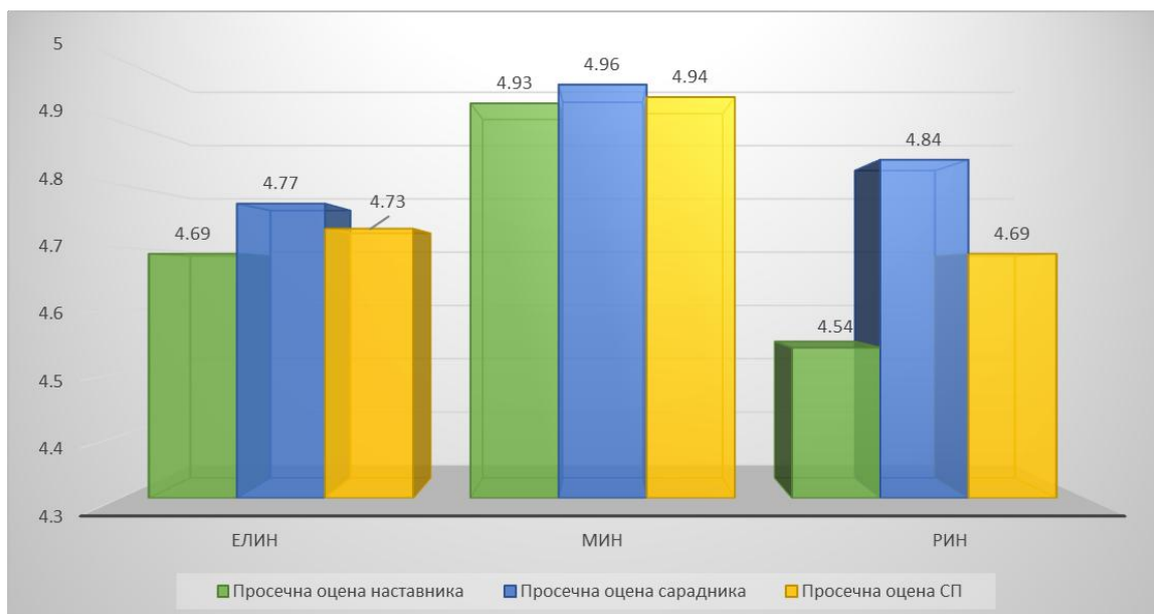


Просечна оцена свих наставника	4.68
Просечна оцена свих сарадника	4.66
Просечна оцена свих студијских програма	4.67



Мастер студије

	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4.69	4.93	4.54
Просечна оцена сарадника	4.77	4.96	4.84
Просечна оцена СП	4.73	4.94	4.69



Просечна оцена свих наставника	4.72
Просечна оцена свих сарадника	4.86
Просечна оцена свих студијских програма	4.79



ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Високонапонски апарати	НЕТ	2	5.00
др Александра Грујић	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	НЕТ	2	5.00
	Нове енергетске технологије	НЕТ	3	5.00
	Стручна пракса	НЕТ	2	5.00
др Амела Зековић	Анализа кола	ЕЛИТЕ	2	5.00
	Аналогна електроника	АСУВ	10	4.53
	Аналогна електроника	ЕЛИТЕ	5	4.50
	Компресија аудио и видео сигнала	МИН	2	4.95
	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	6	4.65
	Стручна пракса	ЕЛИТЕ	3	5.00
др Ана Савић	Инжењерска математика	АВТ	4	5.00
	Инжењерска математика	АСУВ	4	3.73
	Инжењерска математика	ЕЛИТЕ	5	4.41
	Инжењерска математика	ИС	5	3.30
	Инжењерска математика	НЕТ	4	4.50
	Инжењерска математика	НРТ	6	4.35
	Инжењерска математика	РТ	2	5.00
	Методе истраживања	РИН	6	4.69
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 2	НРТ	11	4.55
	Системи за складиштење података	РИН	6	4.22
др Бранимир Јакшић	Мерни информациони системи	ЕЛИН	11	4.76
	Мерни информациони системи	РИН	2	5.00
	Системи и технологије за емитовање сигнала	МИН	4	5.00
	Телекомуникациона мерења	МИН	3	4.27
др Бранимир Тренкић	Дигитални комуникациони системи	МИН	2	5.00
	Интернет сервиси	ИС	2	3.70
	Интернет сервиси	НРТ	3	5.00
	Мултимедијални интернет пренос	МИН	6	4.78
др Весна Краварушић	Дидактика	РИН	2	3.73
др Владимир Балтић	Инжењерска математика	АВТ	4	5.00
	Инжењерска математика	ИС	5	5.00
	Инжењерска математика	НРТ	6	4.53

	Инжењерска математика	РТ	2	4.00
др Владимир Церић	Видео продукција	АВТ	7	5.00
др Габријела Димић	Базе података	РТ	3	4.25
	Програмирање веб апликација	ИС	6	4.62
др Горан Шимић	Интернет програмирање	ИС	4	5.00
	Интернет програмирање	НРТ	23	4.03
	Софтверско инжењерство	РТ	11	4.71
др Долорис Бешић-Вукашиновић	Енглески језик	ЕЛИТЕ	2	5.00
	Енглески језик	НЕТ	4	4.90
др Драган Новковић	Аудио уређаји и системи	МИН	3	5.00
	Основи акустике	АВТ	5	4.62
	Пројектовање студија	МИН	8	5.00
	Стручна пракса 2	МИН	8	5.00
	Студијска аудиотехника	АВТ	3	5.00
др Драгана Прокин	Архитектура и организација рачунара 1	РТ	2	4.65
	Мерења 2	АСУВ	5	4.78
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	3	4.97
	Основи рачунарске технике 1	НРТ	11	4.51
	Основи рачунарске технике 1	РТ	10	4.21
	Пројектовање електронских уређаја	ЕЛИН	15	4.82
др Жељко Деспотовић	Пројектовање електроенергетских претварача	ЕЛИН	4	5.00
др Зоран Максимовић	Дизајн звучне слике	АВТ	14	5.00
др Зоран Ћировић	Програмирање апликација база података	РИН	8	4.57
	Пројектовање рачунарских игара	НРТ	26	4.35
	Увод у Интернет технологије	НРТ	3	4.10
др Ивана Влајић-Наумовска	Елементи електроенергетских система	НЕТ	2	5.00
	Енергетски извори	ЕЛИН	12	4.92
	Пројектовање електричног осветљења	АВТ	8	4.71
	Пројектовање електричног осветљења	НЕТ	2	5.00
др Ивана Милошевић	Видео уређаји и системи	МИН	2	5.00
	Пројектовање студија	МИН	8	5.00
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	5	4.73
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	2	5.00
др Ивица Радовановић	Педагогија	РИН	2	5.00
др Јелена Митић	Апликативни софтвер	АСУВ	12	4.72

	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	3	4.97
	Стручна пракса	НРТ	9	4.25
	Тестирање софтвера	НРТ	22	5.00
др Љиљана Пецић	Менаџмент	ИС	2	4.00
	Одрживи развој	НЕТ	2	5.00
	Основи менаџмента	НЕТ	4	4.95
	Управљање пројектима	ЕЛИТЕ	3	4.67
	Управљање пројектима	РТ	2	5.00
др Љубица Михаић	Инжењерска математика	АВТ	4	5.00
	Инжењерска математика	АСУВ	4	4.46
	Инжењерска математика	ЕЛИТЕ	5	5.00
	Инжењерска математика	ИС	5	4.94
	Инжењерска математика	НЕТ	4	4.33
	Инжењерска математика	НРТ	6	4.78
др Нада Михаиловић	Интернет сервиси	ИС	2	5.00
др Немања Мачек	Безбедност и заштита информационих система	ИС	7	4.71
	Пројектовање и извођење аутоматизованих система	ЕЛИН	3	4.00
	Сигурност информационих система	НРТ	17	4.46
	Увод у рачунарство у облаку	ИС	3	4.47
	Увод у рачунарство у облаку	РТ	2	5.00
	Управљање у реалном времену	АСУВ	5	4.20
	Управљање у реалном времену	ЕЛИТЕ	4	4.50
др Перица Штрбац	Програмирање у интегрисаним технологијама	РИН	4	4.75
	Стандардни кориснички интерфејси	РТ	2	4.00
др Ружица Цветковић	Предузетништво	ИС	4	5.00
др Саша Штаткић	Специјалне електричне инсталације	ЕЛИН	4	4.50
др Светлана Штрбац-Савић	Веб дизајн	НРТ	3	4.23
	Пословни софтвер	ИС	9	4.44
др Сениша Илић	Пројектовање информационих система	РИН	2	5.00
	Пројектовање информационих система	РИН	6	5.00
др Сениша Минић	Рачунари и периферије	НРТ	2	4.85
др Слободанка Ђенић	Информационе технологије	НРТ	4	4.53
	Методика наставе електротехнике и рачунарства	РИН	4	5.00
	Програмски језици	НРТ	5	4.60
	Програмски језици	РТ	2	3.97

др Соња Крстић	Аудио уређаји и системи	МИН	3	5.00
	Електротехника	АВТ	11	4.64
	Електротехника	ИС	7	3.98
	Продукција звука за медије	МИН	3	5.00
др Стефан Панић	Комуникациони стандарди и технологије	ЕЛИН	2	5.00
	Комуникациони стандарди и технологије	МИН	5	4.98
	Комуникациони стандарди и технологије	РИН	2	3.17
	Мобилне телекомуникације	ЕЛИТЕ	4	5.00
	Телекомуникације	ЕЛИТЕ	2	5.00
др Филип Пантелић	Електротехника	НРТ	14	4.58
	Електротехника	РТ	7	3.64
	Озвучавање	АВТ	19	4.72
др Хана Стефановић	Електротехника	АСУВ	7	4.96
	Електротехника	ЕЛИТЕ	7	4.75
	Електротехника	НЕТ	3	5.00
	Пројектовање софтверских заштитних механизма	РИН	17	5.00
	Стручна пракса	АСУВ	9	4.91
мр Весна Јокановић	Енглески језик	АВТ	7	4.56
	Енглески језик	ИС	4	4.83
	Енглески језик	НРТ	7	4.77
	Енглески језик	РТ	3	5.00
мр Неша Рашић	Енергетска електроника	АСУВ	5	4.98
	Енергетска електроника	ЕЛИТЕ	6	4.78
	Енергетска електроника	НЕТ	2	5.00
мр Саша Ђелевић	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	5	5.00
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	2	5.00
Укупно:			717	4.69

Укупно је попуњено 717 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,69.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА

Име и презиме сарадника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
дипл. Дамјан Паунковић	Технике снимања слике	АВТ	3	4.00
дипл. инж. Биљана Бојичић	Веб дизајн	НРТ	3	5.00
	Програмирање апликација база података	РИН	8	4.60
дипл. инж. Јован Златановић	Системи и технологије за емитовање сигнала	МИН	4	4.73
дипл. мат. Петар Момчиловић	Инжењерска математика	НЕТ	4	3.76
	Инжењерска математика	НРТ	6	4.17
	Инжењерска математика	РТ	2	3.00
дипл. Стефан Шућуровић	Дизајн звучне слике	АВТ	14	4.95
инж. Мартина Николић	Дизајн штампе	АВТ	9	4.45
	Дизајн штампе	НРТ	13	4.62
	Информационе технологије	НРТ	4	5.00
	Пројектовање рачунарских игара	НРТ	26	4.64
маст. инж. Душан Богићевић	Софтверско инжењерство	РТ	11	4.72
маст. инж. Жика Миљковић	Видео уређаји и системи	МИН	5	5.00
	Телевизијски системи и видео технологије	ЕЛИТЕ	2	5.00
маст. инж. Ивана Стефановић	Комуникациони системи	РТ	10	4.65
	Мерни информациони системи	ЕЛИН	11	4.77
	Мерни информациони системи	РИН	2	5.00
	Мобилне телекомуникације	ЕЛИТЕ	4	5.00
	Телекомуникације	ЕЛИТЕ	2	5.00
	Телекомуникациона мерења	МИН	3	5.00
маст. инж. Лазар Живојиновић	Апликативни софтвер	АСУВ	12	4.77
	Апликативни софтвер	ЕЛИТЕ	3	5.00
	Информационе технологије	НРТ	4	4.15
	Програмирање у интегрисаним технологијама	РИН	4	5.00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Дигитални комуникациони системи	МИН	2	5.00
	Мултимедијални интернет пренос	МИН	6	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Аудио уређаји и системи	МИН	3	5.00
	Визуелни ефекти	МИН	2	5.00
	Интерактивна мултимедија	МИН	2	5.00
	Производња звука за медије	МИН	3	5.00
	Студијска аудиотехника	АВТ	3	5.00

	Студијска и ванстудијска телевизијска продукција	АВТ	8	5.00
	Телевизијски системи и видео технологије	АВТ	5	4.98
маст. инж. Сара Савићевић	Менаџмент	ИС	2	3.00
	Основи менаџмента	НЕТ	4	4.93
	Управљање пројектима	ЕЛИТЕ	3	4.93
	Управљање пројектима	РТ	2	5.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	АВТ	7	4.99
	Енглески језик	АСУВ	8	5.00
	Енглески језик	ЕЛИТЕ	2	5.00
	Енглески језик	ИС	4	5.00
	Енглески језик	НЕТ	4	4.44
	Енглески језик	НРТ	7	5.00
	Енглески језик	РТ	3	4.33
маст.струк.инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	РИН	6	4.62
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Системи за складиштење података	РИН	6	5.00
струк. инж. Ивана Стевановић	Енергетска електроника	АСУВ	5	5.00
	Енергетска електроника	ЕЛИТЕ	6	4.98
	Енергетска електроника	НЕТ	2	5.00
	Мерења 2	АСУВ	5	4.60
	Мерења 2	ЕЛИТЕ	3	5.00
	Специјална електронска кола	ЕЛИТЕ	6	4.56
струк. инж. Илија Јовановић	Увод у рачунарство у облаку	РТ	2	5.00
струк. инж. Јана Танасковић	Безбедност и заштита информационих система	ИС	7	4.75
	Оперативни системи 2	НРТ	11	5.00
	Програмирање веб апликација	ИС	6	3.90
	Сигурност информационих система	НРТ	17	4.78
струк. инж. Јанош Барањ	Електротехника	АСУВ	7	4.70
	Електротехника	ИС	7	4.00
	Електротехника	НРТ	14	5.00
	Електротехника	РТ	7	3.00
	Пројектовање електричног осветљења	АВТ	8	4.69
	Пројектовање електричног осветљења	НЕТ	2	5.00
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Дизајн звучне слике	АВТ	14	5.00
	Озвучавање	АВТ	19	4.44
	Студијска аудиотехника	АВТ	3	5.00

струк. инж. Огњен Ристовски	Безбедност и заштита информационих система	ИС	7	4.00
	Оперативни системи 2	НРТ	11	3.75
	Сигурност информационих система	НРТ	17	4.86
Укупно:			447	4.69

Укупно је попуњено 447 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,69.

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 -

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2024./25. ГОДИНЕ

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК

ДЕЦЕМБАР 2025. 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
СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ.....	10
<i>СП АВТ прва година</i>	<i>10</i>
<i>СП АВТ друга година.....</i>	<i>12</i>
<i>СП АВТ трећа година</i>	<i>14</i>
<i>СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>16</i>
СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ	17
<i>СП АСУВ прва година</i>	<i>17</i>
<i>СП АСУВ друга година</i>	<i>19</i>
<i>СП АСУВ трећа година.....</i>	<i>20</i>
<i>СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>22</i>
СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ	23
<i>СП ЕЛИТЕ прва година</i>	<i>23</i>
<i>СП ЕЛИТЕ друга година</i>	<i>25</i>
<i>СП ЕЛИТЕ трећа година.....</i>	<i>27</i>
<i>СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>29</i>
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС	30
<i>СП ИС прва година</i>	<i>30</i>
<i>СП ИС друга година.....</i>	<i>32</i>
<i>СП ИС трећа година</i>	<i>33</i>
<i>СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма.....</i>	<i>35</i>
СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ	36
<i>СП НЕТ прва година</i>	<i>36</i>
<i>СП НЕТ друга година.....</i>	<i>37</i>
<i>СП НЕТ трећа година</i>	<i>39</i>
<i>СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	<i>41</i>
СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ	42
<i>СП НРТ прва година</i>	<i>42</i>
<i>СП НРТ друга година.....</i>	<i>44</i>

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 НРТ трећа година</i>	46
<i>СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	48
СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ	49
<i>СП РТ прва година</i>	49
<i>СП РТ друга година</i>	51
<i>СП РТ трећа година</i>	53
<i>СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	54
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН	55
<i>СП ЕЛИН прва година</i>	55
<i>СП ЕЛИН друга година</i>	56
<i>СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	58
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН	59
<i>СП МИН прва година</i>	59
<i>СП МИН друга година</i>	61
<i>СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	63
МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН	65
<i>СП РИН прва година</i>	65
<i>СП РИН друга година</i>	67
<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i>	69
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП	70
<i>Основне студије</i>	70
<i>Мастер студије</i>	71
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА	72
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА	78

1. УВОД

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

Овај преглед обухвата анкете обављене у летњем семестру школске 2024/25 године. Укупно је попуњено 1204 анкетних листова. За наставике је попуњено 999 анкетних листова, а за сараднике 205 анкетних листова.

Резултати су приказани у збирном облику и за сваки студијски програм засебно. На свим студијским програмима нису узете у обзир анкете где је у анкетирању наставника и сарадника учествовао само један студент.

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

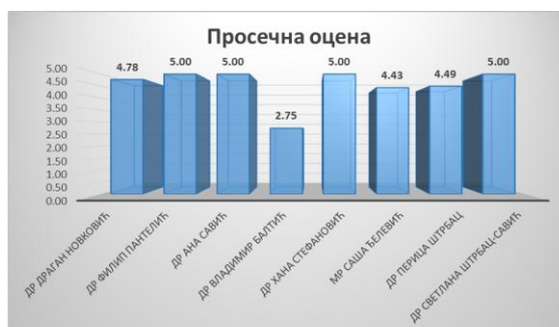
б) не

3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ

СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија	8	4.78
др Филип Пантелић	Акустички дизајн просторија	8	5.00
др Ана Савић	Основи информатике и рачунарства	5	5.00
др Владимир Балтић	Основи информатике и рачунарства	5	2.75
др Хана Стефановић	Основи програмирања	3	5.00
мр Саша Ђелевић	Основи телевизије	9	4.43
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	14	4.49
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	2	5.00
Укупно:		54	4.56



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	2	4.90
маст. инж. Мирко Милошевић	Основи телевизије	2	5.00
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	2	5.00
Укупно:		6	4.97



СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	2	4.50
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	3	5.00
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	6	4.00
др Соња Крстић	Музички инструменти	2	5.00
др Соња Крстић	Снимање звука	6	4.72
Укупно:		19	4.64



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Мирко Милошевић	Снимање звука	6	4.50
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Снимање звука	6	5.00
Укупно:		12	4.75



СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Златко Ланговић	Маркетинг	19	4.31
др Драган Новковић	Музичка продукција	13	4.98
др Владимир Церић	Мултимедијална продукција	33	5.00
мр Саша Ђелевић	Стручна пракса	7	4.38
Укупно:		72	4.67



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Маркетинг	19	4.56
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Музичка продукција	13	4.80
Укупно:		32	4.68



СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.56	4.64	4.67	4.62
Број студената	54	19	72	145

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњен 145 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,62.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.97	4.75	4.68	4.80
Број студената	6	12	32	50

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 50 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,80.

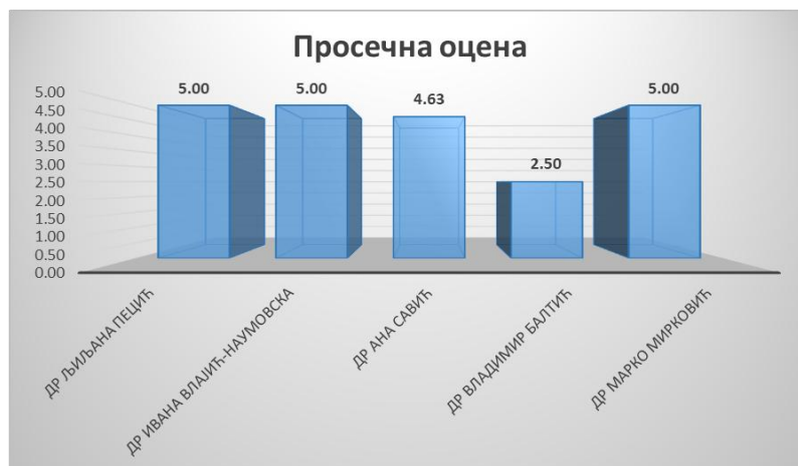


Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,71.

СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Љиљана Пецић	Механика	6	5.00
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	3	5.00
др Ана Савић	Основи информатике и рачунарства	13	4.63
др Владимир Балтић	Основи информатике и рачунарства	13	2.50
др Марко Мирковић	Физика	2	5.00
Укупно:		37	4.43

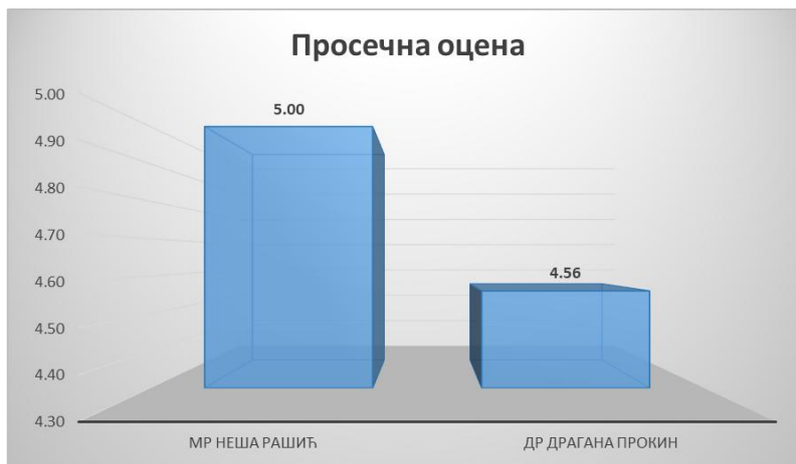


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	2	3.70
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	2	4.90
Укупно:		4	4.30



СП АСУВ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Неша Рашић	Електрични погони	2	5.00
др Драгана Прокин	Мерења 1	5	4.56
Укупно:		7	4.78



Нема оцењених сарадника на другој години СП АСУВ.

СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	4	4.70
др Немања Мачек	Роботика и аутоматизација	3	5.00
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервис и технологије	8	4.74
Укупно:		15	4.81



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Обновљиви извори енергије	4	4.45
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникациони сервис и технологије	8	4.78
Укупно:		12	4.61



СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.43	4.78	4.81	4.67
Број студената	37	7	15	59

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 59 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,67.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.30	-	4.61	4.46
Број студената	4	-	12	16

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 16 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,46.

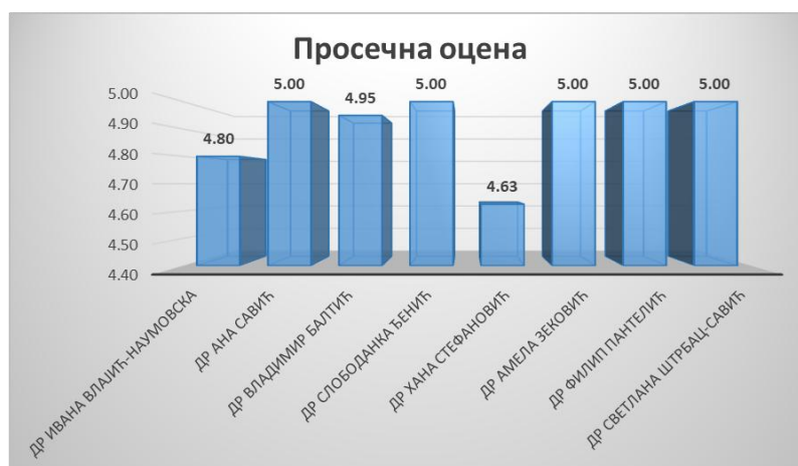


Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,56.

СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	5	4.80
др Ана Савић	Основи информатике и рачунарства	7	5.00
др Владимир Балтић	Основи информатике и рачунарства	7	4.95
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	6	5.00
др Хана Стефановић	Основи програмирања	6	4.63
др Амела Зековић	Паметни уређаји и комуникације	6	5.00
др Филип Пантелић	Основи електронике	3	5.00
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	2	5.00
Укупно:		42	4.92



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Основи програмирања	2	5.00
маст. инж. Ивана Стефановић	Сигнали и системи	2	4.40
Укупно:		4	4.70



СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Дигитални системи преноса	2	5.00
Укупно:		2	5.00

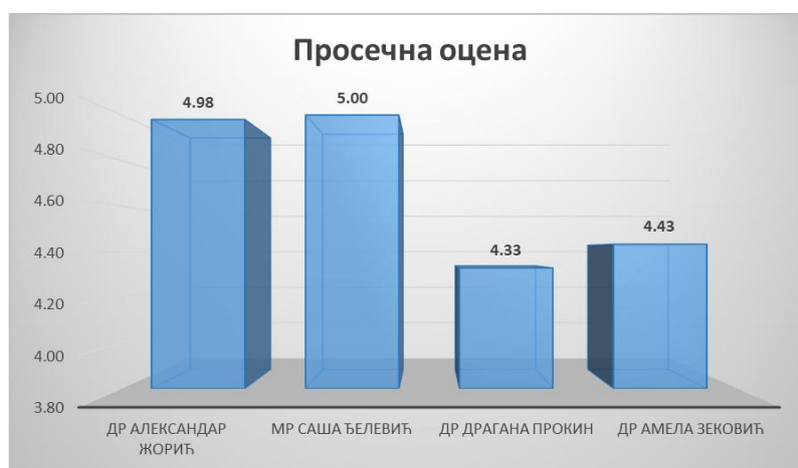


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Ивана Стефановић	Дигитални системи преноса	2	5.00
Укупно:		2	5.00

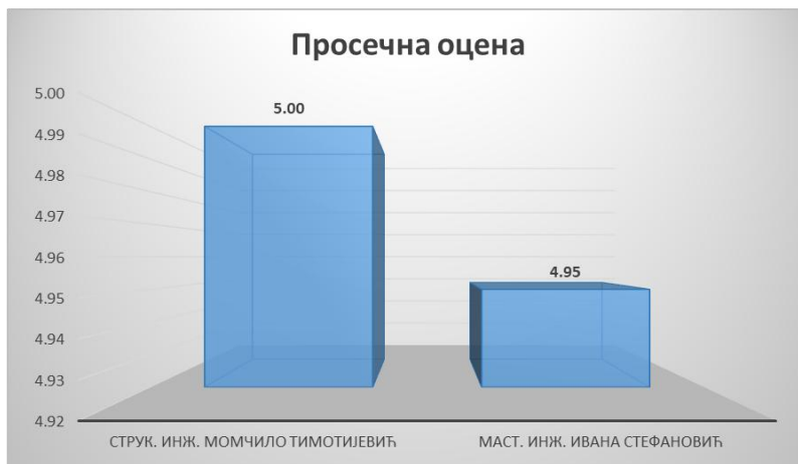


СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	5	4.98
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	3	5.00
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	7	4.33
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	3	4.43
Укупно:		18	4.69



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Дигитална телевизија	3	5.00
маст. инж. Ивана Стефановић	Телекомуникациони сервис и технологије	3	4.95
Укупно:		6	4.98



СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.92	5.00	4.69	4.87
Број студената	42	2	18	62

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 62 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,87.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.70	5.00	4.98	4.89
Број студената	4	2	6	12

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 12 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,89.

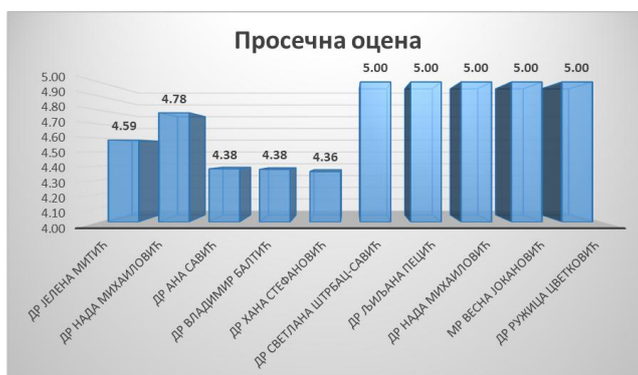


Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,88.

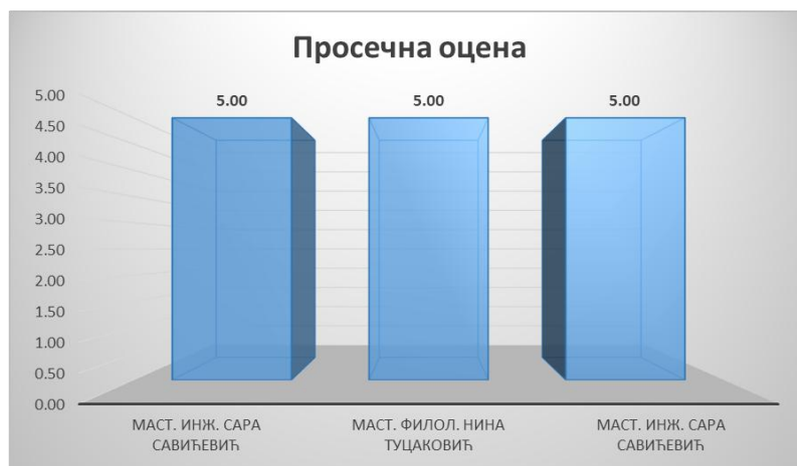
СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Јелена Митић	Апликативни софтвер	16	4.59
др Нада Михаиловић	Интернет маркетинг	12	4.78
др Ана Савић	Основи информатике и рачунарства	16	4.38
др Владимир Балтић	Основи информатике и рачунарства	16	4.38
др Хана Стефановић	Увод у објектно програмирање	8	4.36
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	8	5.00
др Љиљана Пецић	Електронско пословање	2	5.00
др Нада Михаиловић	Електронско пословање	2	5.00
мр Весна Јокановић	Енглески језик	2	5.00
др Ружица Цветковић	Менаџмент продаје	2	5.00
Укупно:		84	4.75



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Електронско пословање	2	5.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	2	5.00
маст. инж. Сара Савићевић	Менаџмент продаје	2	5.00
Укупно:		6	5.00



СП ИС друга година

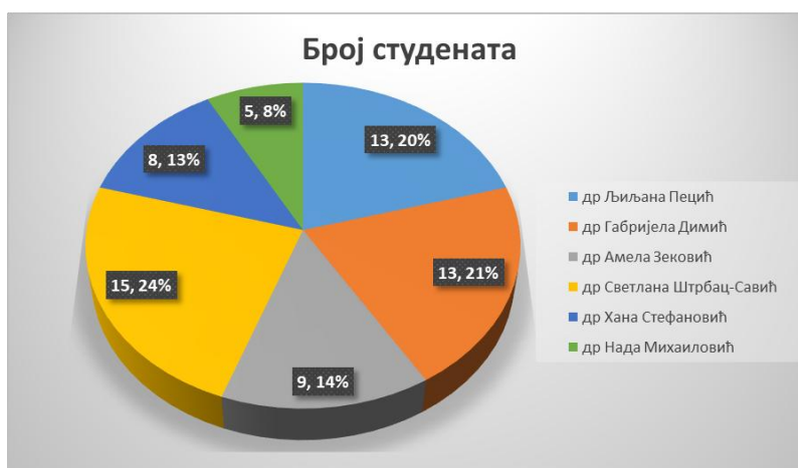
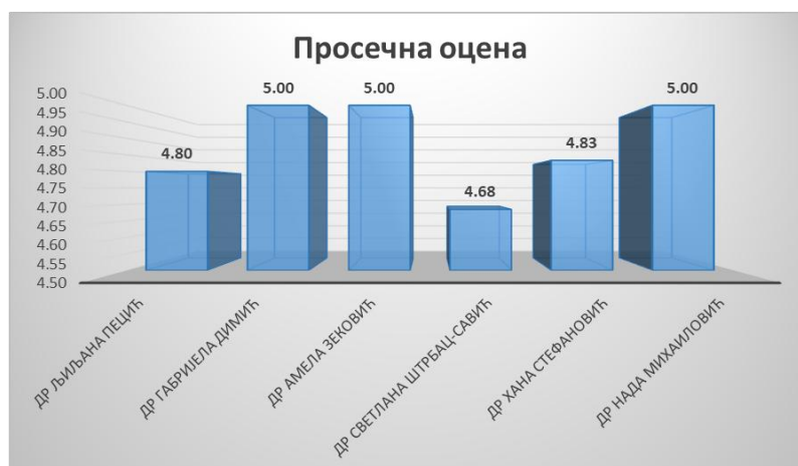
Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	2	5.00
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	2	5.00
др Светлана Штрбац-Савић	Електронска трговина	4	5.00
др Јелена Митић	Објектно оријентисано пројектовање	2	5.00
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	2	5.00
Укупно:		12	5.00



Нема оцењених сарадника на другој години СП ИС.

СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Љиљана Пецић	Анализа података	13	4.80
др Габријела Димић	Анализа података	13	5.00
др Амела Зековић	Интернет интелигентних уређаја	9	5.00
др Светлана Штрбац-Савић	Информациони системи	15	4.68
др Хана Стефановић	Програмирање мобилних уређаја	8	4.83
др Нада Михаиловић	Стручна пракса	5	5.00
Укупно:		63	4.89



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Интернет интелигентних уређаја	9	5.00
Укупно:		9	5.00



СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.75	5.00	4.89	4.88
Број студената	84	12	63	159

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 159 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,88.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	5.00	-	5.00	5.00
Број студената	6	-	9	15

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 15 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 5,00.

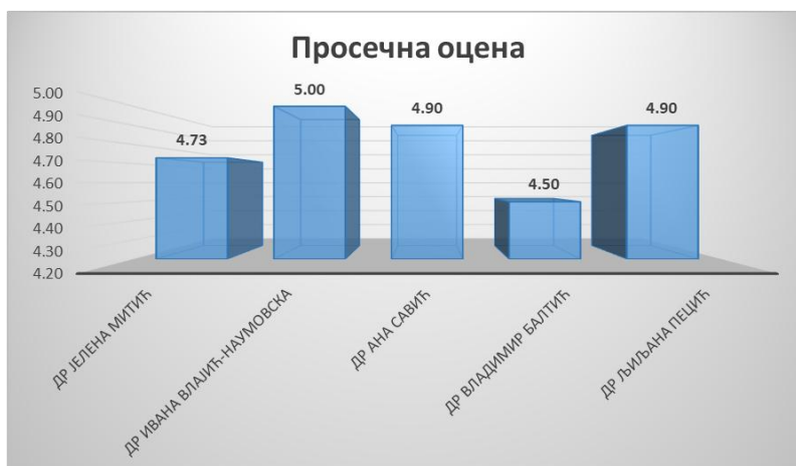


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,94.

СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

СП НЕТ прва година

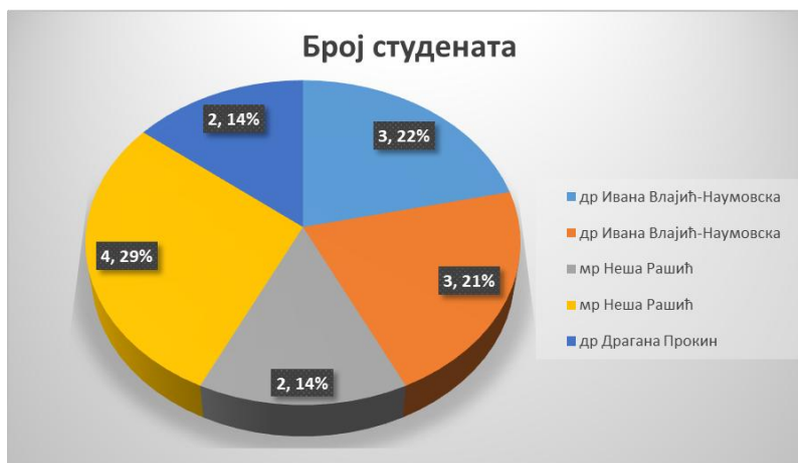
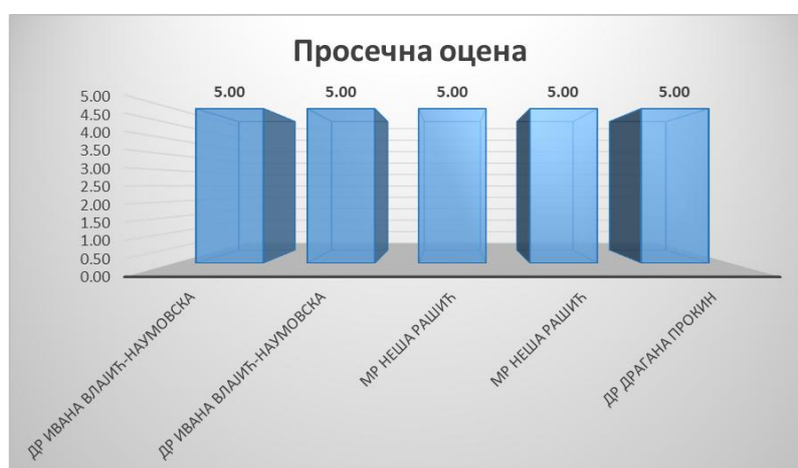
Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Јелена Митић	Апликативни софтвер	11	4.73
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	5	5.00
др Ана Савић	Основи информатике и рачунарства	15	4.90
др Владимир Балтић	Основи информатике и рачунарства	15	4.50
др Љиљана Пецић	Механика	2	4.90
Укупно:		48	4.81



Нема оцењених сарадника на првој години СП НЕТ.

СП НЕТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Електране и разводна постројења	3	5.00
др Ивана Влајић-Наумовска	Електричне инсталације и осветљење	3	5.00
мр Неша Рашић	Електрични мотори	2	5.00
мр Неша Рашић	Електрични погони	4	5.00
др Драгана Прокин	Мерења 1	2	5.00
Укупно:		14	5.00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Електрични погони	4	5.00
Укупно:		4	5.00



СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Жељко Деспотовић	Електрични претварачи снаге	3	5.00
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	3	5.00
мр Неша Рашић	Релејна заштита	4	5.00
др Александра Грујић	Техника високог напона	3	5.00
Укупно:		13	5.00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јанош Барањ	Обновљиви извори енергије	3	5.00
Укупно:		3	5.00



СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.81	5.00	5.00	4.94
Број студената	48	14	13	75

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 75 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,94.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	-	5.00	5.00	5.00
Број студената	-	4	3	7

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 7 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 5,00.

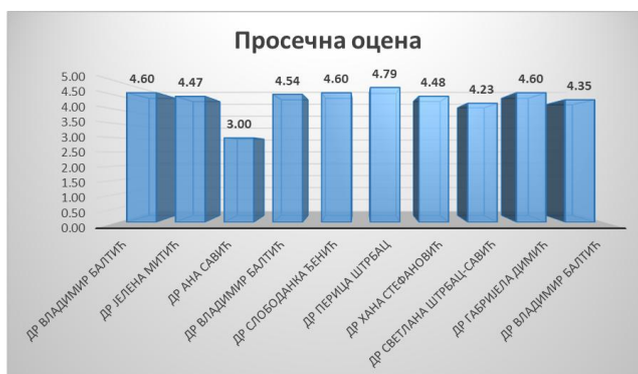


Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,97.

СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Балтић	Алгоритми и структуре података	5	4.60
др Јелена Митић	Апликативни софтвер	25	4.47
др Ана Савић	Одабрана поглавља из математике	20	3.00
др Владимир Балтић	Одабрана поглавља из математике	20	4.54
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	5	4.60
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	8	4.79
др Хана Стефановић	Увод у објектно програмирање	15	4.48
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	15	4.23
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	2	4.60
др Владимир Балтић	Дискретна математика	2	4.35
Укупно:		117	4.37



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
струк. инж. Јана Танасковић	Дигиталне мултимедије	3	1.90
струк. инж. Илија Јовановић	Увод у објектно програмирање	5	5.00
Укупно:		8	3.45



СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	2	5.00
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	3	5.00
др Зоран Ћировић	Интеракција човек - рачунар	2	5.00
др Јелена Митић	Објектно орјентисано пројектовање	4	5.00
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	2	5.00
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	3	5.00
др Зоран Ћировић	Технике визуелног програмирања	4	5.00
Укупно:		20	5.00



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Анализа друштвених мрежа	2	5.00
дипл. инж. Биљана Бојичић	Интеракција човек - рачунар	2	5.00
струк. инж. Јана Танасковић	Рачунарске мреже	3	5.00
Укупно:		7	5.00



СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Зоран Ћировић	Интеграција софтверских технологија	19	4.33
др Горан Шимић	Интелигентни системи и технологије	9	4.78
др Габријела Димић	Релационе базе података	23	4.70
др Слободанка Ђенић	Технологије за електронско учење	15	5.00
др Перица Штрбац	Функционално програмирање	24	4.82
Укупно:		90	4.73



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Душан Богићевић	Интелигентни системи и технологије	9	4.82
струк. инж. Илија Јовановић	Функционално програмирање	24	4.95
Укупно:		33	4.88



СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.37	5.00	4.73	4.70
Број студената	117	20	90	227

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 227 анкетних листова.
Просечна оцена наставника износи 4,70.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	3.45	5.00	4.88	4.44
Број студената	8	7	33	48

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 48 анкетних листова.
Просечна оцена сарадника износи 4,44.

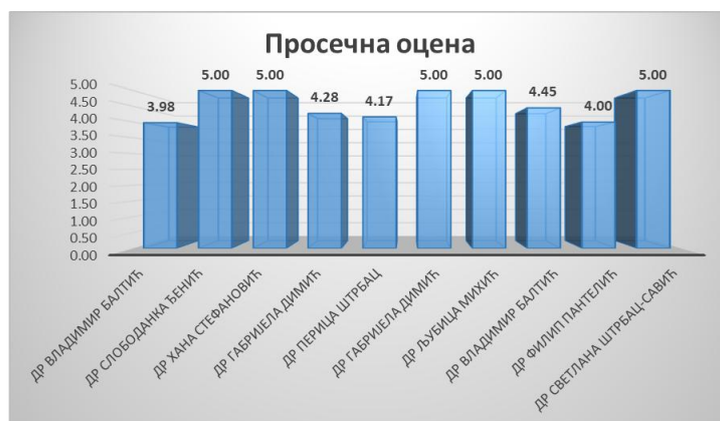


Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,57.

СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Балтић	Алгоритми и структуре података	6	3.98
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	2	5.00
др Хана Стефановић	Основи програмирања	2	5.00
др Габријела Димић	Основи рачунарске технике 2	4	4.28
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	6	4.17
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	2	5.00
др Љубица Михаић	Виша математика	2	5.00
др Владимир Балтић	Дискретна математика	4	4.45
др Филип Пантелић	Електроника	3	4.00
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	2	5.00
Укупно:		33	4.59



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Лазар Живојиновић	Алгоритми и структуре података	2	5.00
дипл. мат. Петар Момчиловић	Дискретна математика	4	4.86
маст.струк.инж. Ранко Радета	Електроника	3	4.00
Укупно:		9	4.62



СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	2	4.88
др Горан Шимић	Меко рачунарство	2	4.20
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 1	2	5.00
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	5	4.60
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	3	4.50
Укупно:		14	4.64



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Душан Богићевић	Меко рачунарство	2	3.90
струк. инж. Јана Танасковић	Оперативни системи 1	5	4.37
струк. инж. Јана Танасковић	Рачунарске мреже	3	3.40
Укупно:		10	3.89



СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Синиша Минић	Напредне архитектуре рачунара	15	4.67
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	16	4.60
др Хана Стефановић	Програмирање мобилних уређаја	17	4.54
др Перица Штрбац	Стручна пракса	7	4.89
Укупно:		55	4.67



Нема оцењених сарадника на трећој години СП РТ.

СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.59	4.64	4.67	4.63
Број студената	33	14	55	102

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 102 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,63.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4.62	3.89		4.26
Број студената	9	10		19

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 19 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,26.



Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,44.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Дигитални системи у програмабилној логици	4	4.85
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	12	4.67
др Александра Грујић	Управљање квалитетом електричне енергије	13	4.81
Укупно:		29	4.78



Нема оцењених сарадника на првој години СП ЕЛИН.

СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ружица Цветковић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	11	4.56
др Александра Грујић	Примењени истраживачки рад	10	5.00
др Хана Стефановић	Примењени истраживачки рад	10	5.00
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	9	4.29
Укупно:		40	4.71



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	11	4.53
Укупно:		11	4.53



СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.78	4.71	4.75
Број студената	29	40	69

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 69 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,75.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	-	4.53	4.53
Број студената	-	11	11

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 11 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,53.

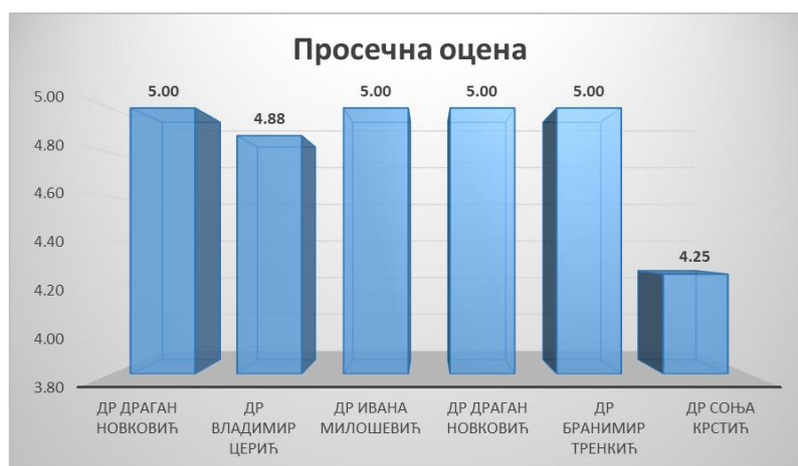


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,64.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Аудио постпродукција	3	5.00
др Владимир Церић	Видео постпродукција	8	4.88
др Ивана Милошевић	Савремене ТВ технологије	5	5.00
др Драган Новковић	Дигиталне радио и ТВ технологије	2	5.00
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	2	5.00
др Соња Крстић	Системи за аудио и видео продукцију	2	4.25
Укупно:		22	4.85



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Јован Златановић	Дигиталне радио и ТВ технологије	2	4.80
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	2	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Системи за аудио и видео продукцију	2	3.40
Укупно:		6	4.40



СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ружица Цветковић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	10	4.98
др Драган Новковић	Примењени истраживачки рад	5	5.00
Укупно:		15	4.99



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	10	5.00
Укупно:		10	5.00



СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.85	4.99	4.92
Број студената	22	15	37

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 37 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,92.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.40	5.00	4.70
Број студената	6	10	16

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 16 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,70.



Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 4,81.

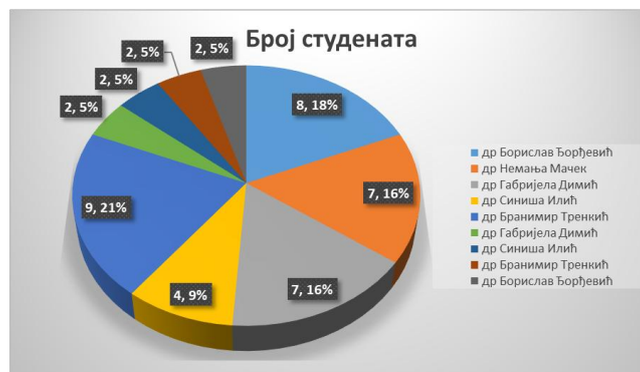
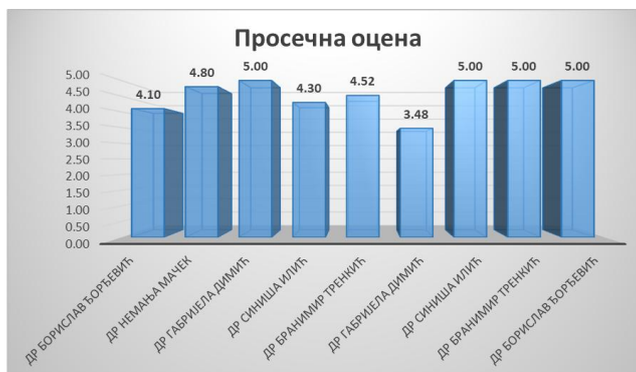
КОРЕКТИВНЕ И ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ

Анкета о педагошким квалитетима наставника и сарадника и квалитету наставног процеса спроведена је на Одсеку ВИШЕР два пута у школској 2024/25. години, у зимском и летњем семестру, на основним и мастер струковним студијама. У зимском семестру попуњено је 1164 анкетних упитника на основним и мастер струковним студијама (717 за наставнике и 447 за сараднике) а у летњем семестру 1204 анкетних упитника на основним и мастер струковним студијама (999 за наставнике и 205 за сараднике). Анализа резултата показала је следеће: у зимском семестру остварена је просечна оцена свих наставника и сарадника на основним студијама 4,67, а на мастер студијама 4,79; у летњем семестру просечна оцена свих наставника и сарадника на основним студијама је 4,72, а на мастер студијама 4,73. На основу наведених резултата може се закључити да је у овој школској години на основним и мастер струковним студијама Одсека ВИШЕР остварена одлична просечна оцена педагошких квалитета наставника и сарадника и да је одржан висок квалитет наставе. На основу анализе резултата поменутих анкета закључено је да није потребно предузимати посебне корективне и превентивне мере.

МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	8	4.10
др Немања Мачек	Машинско учење	7	4.80
др Габријела Димић	Машинско учење	7	5.00
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	4	4.30
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	9	4.52
др Габријела Димић	Big Data инфраструктуре и сервиси	2	3.48
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	2	5.00
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	2	5.00
др Борислав Ђорђевић	Системи за складиштење података	2	5.00
Укупно:		43	4.58

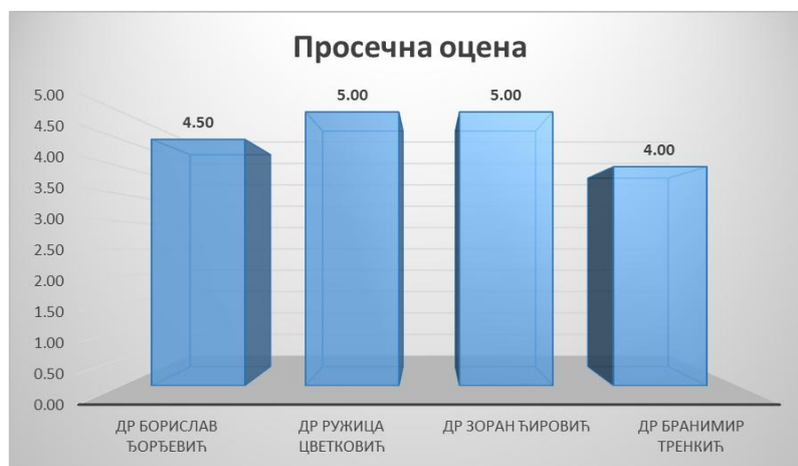


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст.струк.инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	2	5.00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	2	5.00
Укупно:		4	5.00



СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	2	4.50
др Рујица Цветковић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	5	5.00
др Зоран Ђировић	Примењени истраживачки рад	7	5.00
др Бранимир Тренкић	Примењени истраживачки рад	7	4.00
Укупно:		21	4.63



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	2	4.50
маст. инж. Сара Савићевић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	5	5.00
Укупно:		7	4.75



СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4.58	4.63	4.61
Број студената	43	21	64

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 64 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,61.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	5.00	4.75	4.88
Број студената	4	7	11

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 11 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,88.

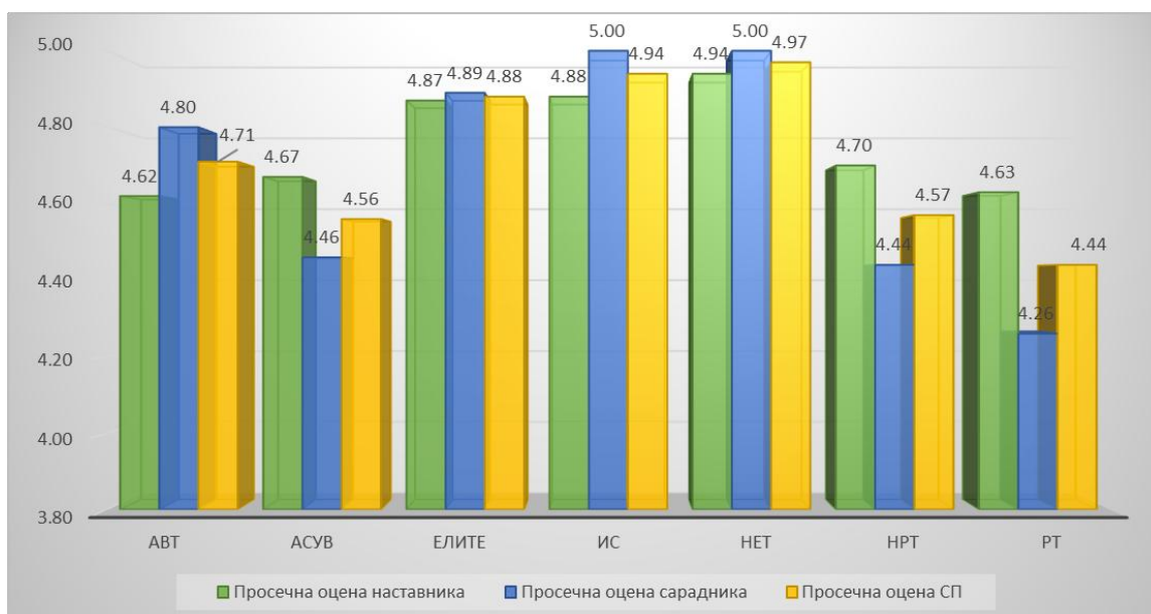


Просечна оцена студијског програма Мастер студија Рачунарско инжењерство износи 4,74.

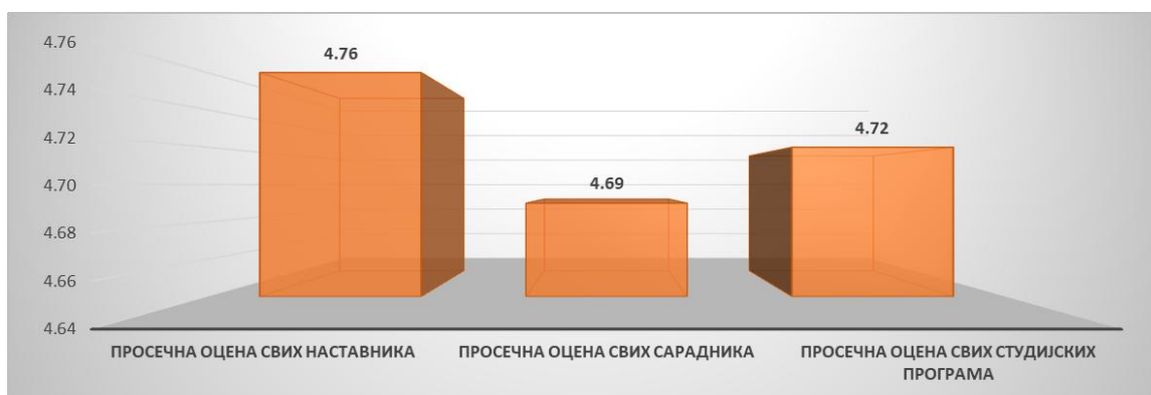
ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

Основне студије

Наставник	АВТ	АСУВ	ЕИ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4.62	4.67	4.87	4.88	4.94	4.70	4.63	4.62
Просечна оцена сарадника	4.80	4.46	4.89	5.00	5.00	4.44	4.26	4.80
Просечна оцена СП	4.71	4.56	4.88	4.94	4.97	4.57	4.44	4.71

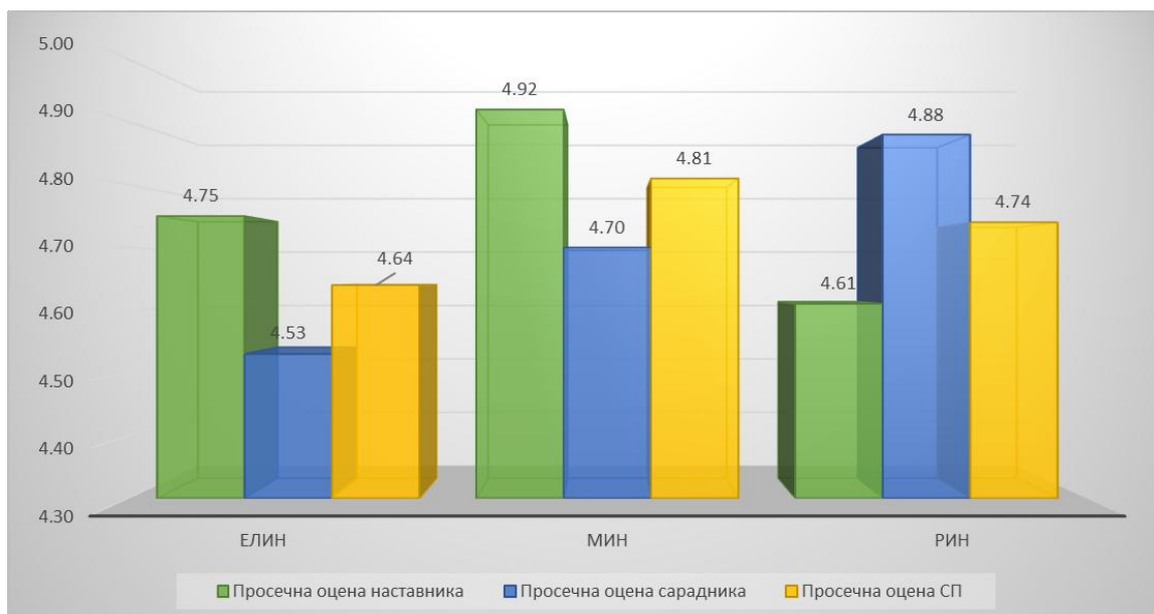


Просечна оцена свих наставника	4.76
Просечна оцена свих сарадника	4.69
Просечна оцена свих студијских програма	4.72

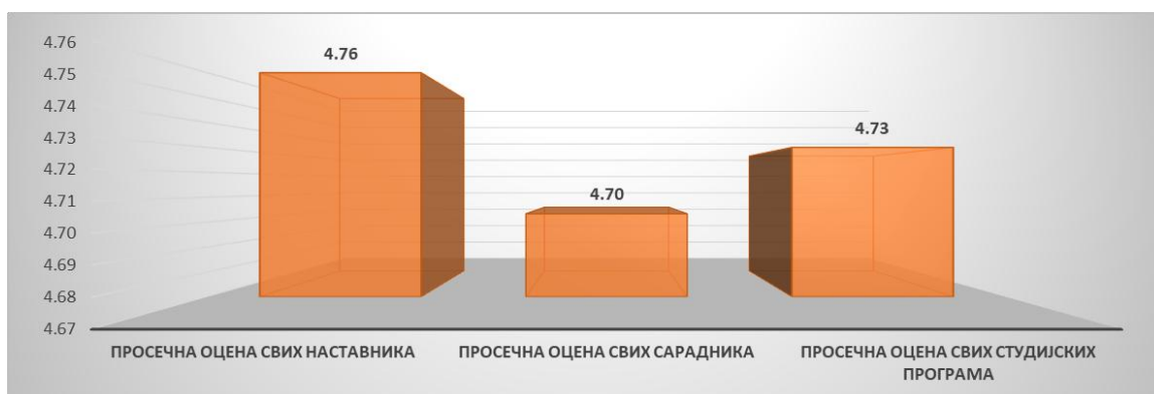


Мастер студије

	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4.75	4.92	4.61
Просечна оцена сарадника	4.53	4.70	4.88
Просечна оцена СП	4.64	4.81	4.74



Просечна оцена свих наставника	4.76
Просечна оцена свих сарадника	4.70
Просечна оцена свих студијских програма	4.73



ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	ЕЛИТЕ	5	4.98
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	АСУВ	4	4.70
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	3	5.00
	Примењени истраживачки рад	ЕЛИН	10	5.00
	Техника високог напона	НЕТ	3	5.00
	Управљање квалитетом електричне енергије	ЕЛИН	13	4.81
др Амела Зековић	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	2	5.00
	Интернет интелигентних уређаја	ИС	9	5.00
	Паметни уређаји и комуникације	ЕЛИТЕ	6	5.00
	Телекомуникациони сервис и технологије	АСУВ	8	4.74
	Телекомуникациони сервис и технологије	ЕЛИТЕ	3	4.43
др Ана Савић	Вероватноћа и статистика	ИС	2	5.00
	Вероватноћа и статистика	НРТ	3	5.00
	Вероватноћа и статистика	РТ	2	4.88
	Одабрана поглавља из математике	НРТ	20	3.00
	Основи информатике и рачунарства	АВТ	5	5.00
	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	13	4.63
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	7	5.00
	Основи информатике и рачунарства	ИС	16	4.38
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	15	4.90
др Борислав Ђорђевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	8	4.10

	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	2	4.50
	Оперативни системи 1	НРТ	2	5.00
	Системи за складиштење података	РИН	2	5.00
др Бранимир Јакшић	Телекомуникациона мерења	ЕЛИН	9	4.29
др Бранимир Тренкић	Примењени истраживачки рад	РИН	7	4.00
	Протоколи и технологије бежичних система	МИН	2	5.00
	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	9	4.52
	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	2	5.00
	Рачунарске мреже	ИС	2	5.00
	Рачунарске мреже	НРТ	3	5.00
	Рачунарске мреже	РТ	3	4.50
др Владимир Балтић	Алгоритми и структуре података	НРТ	5	4.60
	Алгоритми и структуре података	РТ	6	3.98
	Дискретна математика	НРТ	2	4.35
	Дискретна математика	РТ	4	4.45
	Одабрана поглавља из математике	НРТ	20	4.54
	Основи информатике и рачунарства	АВТ	5	2.75
	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	13	2.50
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	7	4.95
	Основи информатике и рачунарства	ИС	16	4.38
Основи информатике и рачунарства	НЕТ	15	4.50	
др Владимир Церић	Видео постпродукција	МИН	8	4.88
	Мултимедијална продукција	АВТ	33	5.00
др Габријела Димић	Big Data инфраструктуре и сервиси	РИН	2	3.48
	Анализа података	ИС	13	5.00

	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	2	4.60
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	2	5.00
	Машинско учење	РИН	7	5.00
	Основи рачунарске технике 2	РТ	4	4.28
	Релационе базе података	НРТ	23	4.70
др Горан Шимић	Интелигентни системи и технологије	НРТ	9	4.78
	Меко рачунарство	РТ	2	4.20
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија	АВТ	8	4.78
	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	АВТ	2	4.50
	Аудио постпродукција	МИН	3	5.00
	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	2	5.00
	Музичка продукција	АВТ	13	4.98
	Примењени истраживачки рад	МИН	5	5.00
др Драгана Прокин	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	4	4.85
	Мерења 1	АСУВ	5	4.56
	Мерења 1	НЕТ	2	5.00
	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	7	4.33
	Програмабилна логичка кола	РТ	16	4.60
др Жељко Деспотовић	Електрични претварачи снаге	НЕТ	3	5.00
др Златко Ланговић	Маркетинг	АВТ	19	4.31
др Зоран Ћировић	Интеграција софтверских технологија	НРТ	19	4.33
	Интеракција човек - рачунар	НРТ	2	5.00
	Примењени истраживачки рад	РИН	7	5.00
	Технике визуелног програмирања	НРТ	4	5.00
др Ивана Влајић-Наумовска	Електране и разводна постројења	НЕТ	3	5.00

	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	3	5.00
	Основи електроенергетике	АСУВ	3	5.00
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	5	4.80
	Основи електроенергетике	НЕТ	5	5.00
др Ивана Милошевић	Савремене ТВ технологије	МИН	5	5.00
др Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	ИС	2	5.00
	Анализа друштвених мрежа	НРТ	2	5.00
	Апликативни софтвер	ИС	16	4.59
	Апликативни софтвер	НЕТ	11	4.73
	Апликативни софтвер	НРТ	25	4.47
	Објектно орјентисано пројектовање	ИС	2	5.00
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	4	5.00
др Љиљана Пецић	Анализа података	ИС	13	4.80
	Електронско пословање	ИС	2	5.00
	Механика	АСУВ	6	5.00
	Механика	НЕТ	2	4.90
др Љубица Михић	Виша математика	РТ	2	5.00
др Марко Мирковић	Физика	АСУВ	2	5.00
др Нада Михаиловић	Електронско пословање	ИС	2	5.00
	Интернет маркетинг	ИС	12	4.78
	Стручна пракса	ИС	5	5.00
др Немања Мачек	Машинско учење	РИН	7	4.80
	Оперативни системи 1	РТ	5	4.60
	Роботика и аутоматизација	АСУВ	3	5.00
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 1	РТ	2	5.00
	Рачунарска графика	АВТ	14	4.49
	Рачунарска графика	НРТ	8	4.79
	Рачунарска графика	РТ	6	4.17
	Стручна пракса	РТ	7	4.89
	Функционално програмирање	НРТ	24	4.82
др Ружица Цветковић	Менаџмент продаје	ИС	2	5.00

	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	11	4.56
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	МИН	10	4.98
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	РИН	5	5.00
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	ЕЛИН	12	4.67
др Светлана Штрабац-Савић	Електронска трговина	ИС	4	5.00
	Информациони системи	ИС	15	4.68
	Основи програмирања	АВТ	2	5.00
	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	2	5.00
	Основи програмирања	РТ	2	5.00
	Увод у објектно програмирање	ИС	8	5.00
	Увод у објектно програмирање	НРТ	15	4.23
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	РИН	4	4.30
	Објектно оријентисана анализа и дизајн	РИН	2	5.00
др Сениша Минић	Напредне архитектуре рачунара	РТ	15	4.67
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	6	5.00
	Основи програмирања	НРТ	5	4.60
	Основи програмирања	РТ	2	5.00
	Технологије за електронско учење	НРТ	15	5.00
др Соња Крстић	Музички инструменти	АВТ	2	5.00
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	2	4.25
	Снимање звука	АВТ	6	4.72
др Филип Пантелић	Акустички дизајн просторија	АВТ	8	5.00
	Аудиоелектроника	АВТ	3	5.00

	Електроника	РТ	3	4.00
	Основи електронике	ЕЛИТЕ	3	5.00
др Хана Стефановић	Основи програмирања	АВТ	3	5.00
	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	6	4.63
	Основи програмирања	РТ	2	5.00
	Примењени истраживачки рад	ЕЛИН	10	5.00
	Програмирање мобилних уређаја	ИС	8	4.83
	Програмирање мобилних уређаја	РТ	17	4.54
	Увод у објектно програмирање	ИС	8	4.36
	Увод у објектно програмирање	НРТ	15	4.48
	мр Весна Јокановић	Енглески језик	ИС	2
мр Неша Рашић	Електрични мотори	НЕТ	2	5.00
	Електрични погони	АСУВ	2	5.00
	Електрични погони	НЕТ	4	5.00
	Релејна заштита	НЕТ	4	5.00
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	АВТ	6	4.00
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	3	5.00
	Основи телевизије	АВТ	9	4.43
	Стручна пракса	АВТ	7	4.38
Укупно:			999	4.73

Укупно је попуњено 999 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,73.

ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА

Име и презиме сарадника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Биљана Бојичић	Интеракција човек - рачунар	НРТ	2	5.00
дипл. инж. Јован Златановић	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	2	4.80
дипл. мат. Петар Момчиловић	Дискретна математика	РТ	4	4.86
маст. инж. Душан Богићевић	Интелигентни системи и технологије	НРТ	9	4.82
	Меко рачунарство	РТ	2	3.90
маст. инж. Ивана Стефановић	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	2	5.00
	Сигнали и системи	АВТ	2	5.00
	Сигнали и системи	АСУВ	2	4.90
	Сигнали и системи	ЕЛИТЕ	2	4.40
	Телекомуникациони сервиси и технологије	АСУВ	8	4.78
	Телекомуникациони сервиси и технологије	ЕЛИТЕ	3	4.95
маст. инж. Лазар Живојиновић	Алгоритми и структуре података	РТ	2	5.00
	Анализа друштвених мрежа	НРТ	2	5.00
	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	2	5.00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	МИН	2	5.00
	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	2	5.00
маст. инж. Мирко Милошевић	Основи телевизије	АВТ	2	5.00
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	2	3.40
	Снимање звука	АВТ	6	4.50
маст. инж. Сара Савићевић	Електронско пословање	ИС	2	5.00
	Маркетинг	АВТ	19	4.56
	Менаџмент продаје	ИС	2	5.00
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	11	4.53
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	МИН	10	5.00
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	РИН	5	5.00
маст. филол. Нина Туцаковић	Енглески језик	ИС	2	5.00
маст. струк. инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	РИН	2	5.00

маст.струк.инж. Ненад Краљевић	Виртуелизација у рачунарству у облаку	РИН	2	4.50
маст.струк.инж. Ранко Радета	Електроника	РТ	3	4.00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Интернет интелигентних уређаја	ИС	9	5.00
струк. инж. Ивана Стевановић	Електроника	АВТ	2	4.90
	Електроника	АСУВ	2	3.70
струк. инж. Илија Јовановић	Увод у објектно програмирање	НРТ	5	5.00
	Функционално програмирање	НРТ	24	4.95
струк. инж. Јана Танасковић	Дигиталне мултимедије	НРТ	3	1.90
	Оперативни системи 1	РТ	5	4.37
	Рачунарске мреже	НРТ	3	5.00
	Рачунарске мреже	РТ	3	3.40
струк. инж. Јанош Барањ	Електрични погони	НЕТ	4	5.00
	Обновљиви извори енергије	АСУВ	4	4.45
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	3	5.00
струк. инж. Момчило Тимотијевић	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	3	5.00
	Музичка продукција	АВТ	13	4.80
	Снимање звука	АВТ	6	5.00
Укупно:			205	4.67

Укупно је попуњено 205 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,67.

ПРЕДЛОГ КОРЕКТИВНИХ И ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА

Анкета о педагошким квалитетима наставника и сарадника и квалитету наставног процеса спроведена је на Одсеку ВИШЕР два пута у школској 2024/25. години, у зимском и летњем семестру, на основним и мастер струковним студијама. У зимском семестру попуњено је 1164 анкетних упитника на основним и мастер струковним студијама (717 за наставнике и 447 за сараднике) а у летњем семестру 1204 анкетних упитника на основним и мастер струковним студијама (999 за наставнике и 205 за сараднике). Анализа резултата показала је следеће: у зимском семестру остварена је просечна оцена свих наставника и сарадника на основним студијама 4,67, а на мастер студијама 4,79; у летњем семестру просечна оцена свих наставника и сарадника на основним студијама је 4,72, а на мастер студијама 4,73. На основу наведених резултата може се закључити да је у овој школској години на основним и мастер струковним студијама Одсека ВИШЕР остварена одлична просечна оцена педагошких квалитета наставника и сарадника и да је одржан висок квалитет наставе. На основу анализе резултата поменутих анкета закључено је да није потребно предузимати посебне корективне и превентивне мере.