

**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](http://www.viser.edu.rs)**

**e-mail: [sekretarijat@viser.edu.rs](mailto: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 2020./21. ГОДИНЕ**

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА САМОВРЕДНОВАЊЕ КАПК**

**ОКТОБАР 2022. ГОДИНЕ**

**АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

Старине Новака 24, 11000 Београд

**ОДСЕК ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА**

Војводе Степе 283, 11000 Београд

**www.viser.edu.rs**

**e-mail: sekretarijat@viser.edu.rs**

**Телефон: +381 11 2471 099**

**Факс: +381 11 2471 099**

## **САДРЖАЈ**

<b>1. УВОД</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ИЗГЛЕД АНКЕТЕ</b> .....	<b>5</b>
<b>3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ</b> .....	<b>11</b>
<b>СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ</b> .....	<b>11</b>
<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
<b>СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ</b> .....	<b>18</b>
<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
<b>ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ</b> .....	<b>25</b>
<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
<b>СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ</b> .....	<b>32</b>
<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
<b>СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС</b> .....	<b>39</b>
<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
<b>СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ</b> .....	<b>46</b>
<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](http://www.viser.edu.rs)**

**e-mail: [sekretarijat@viser.edu.rs](mailto: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
<b>СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ</b> .....	<b>53</b>
<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
<b>СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ</b> .....	<b>60</b>
<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
<b>МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН</b> .....	<b>67</b>
<i>СП ЕЛИН прва година</i> .....	67
<i>СП ЕЛИН друга година</i> .....	69
<i>СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i> .....	70
<b>МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН</b> .....	<b>71</b>
<i>СП МИН прва година</i> .....	71
<i>СП МИН друга година</i> .....	73
<i>СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i> .....	74
<b>МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН</b> .....	<b>75</b>
<i>СП РИН прва година</i> .....	75
<i>СП РИН друга година</i> .....	77
<i>СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма</i> .....	78
<b>ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП</b> .....	<b>79</b>
<i>Основне студије</i> .....	79
<i>Мастер студије</i> .....	80
<b>ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА</b> .....	<b>81</b>
<b>ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ САРАДНИКА</b> .....	<b>87</b>

## 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 2020/21. године.

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

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

## 2. ИЗГЛЕД АНКЕТЕ

### АНКЕТА О ПЕДАГОШКИМ КВАЛИТЕТИМА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

1. Уписана година студија:
  - а) прва
  - б) друга
  - в) трећа
  - г) апсолвент
  - д) специјалистичке
  
2. На предавањима присуствовао сам:
  - а) на свим часовима
  - б) на већини часова
  - в) на око пола часова
  - г) само на неколико часова
  
3. На аудиторним вежбама присуствовао сам:
  - а) на свим часова
  - б) на већини часова
  - в) на око пола часова
  - г) само на неколико часова
  - д) немам аудиторне вежбе

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

8. Наставник излаже јасно и разумљиво:

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

9. Наставник излаже прегледно и истиче најбитније:

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

10. Наставник излаже одговарајућим темпом током семестра:

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

11. Наставник долази на час добро припремљен:

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

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

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

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

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

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

**ПРОФЕСОР**



Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

15. Оцените доступност наставника

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

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

**ПРОФЕСОР**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**АСИСТЕНТ**

Немам оцену      1      2      3      4      5

**САРАДНИК**

Немам оцену      1      2      3      4      5

17. Примедбе и сугестије везане за овај предмет:

18. Да ли сте задовољни садржајем ове анкете

а) да

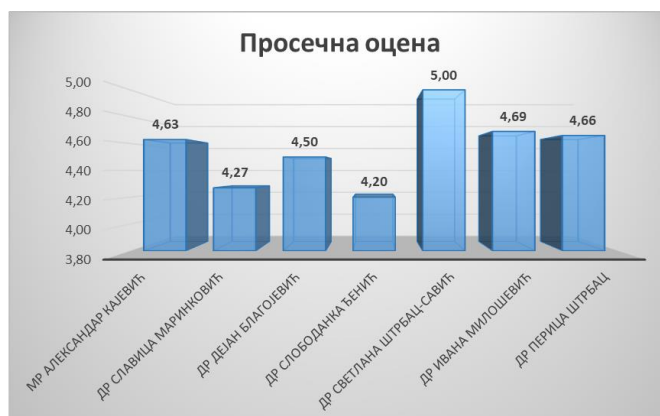
б) не

### 3. РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ

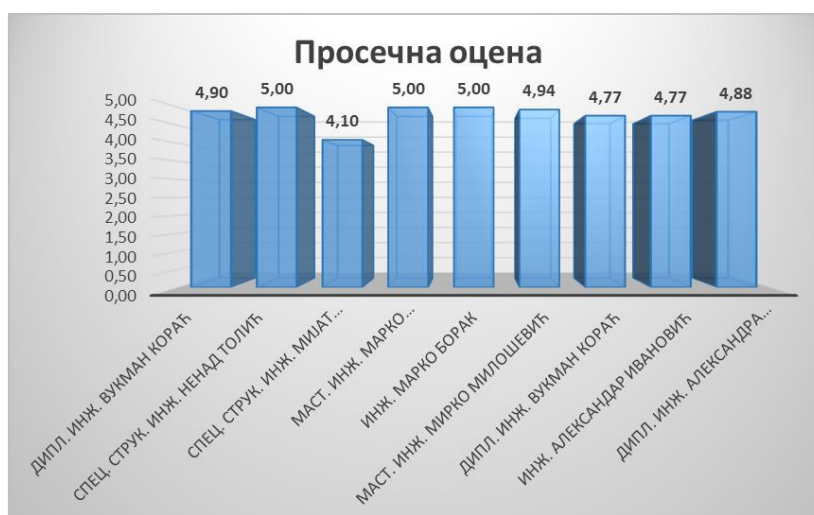
#### СП АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЈЕ – АВТ

##### СП АВТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Александар Кајевић	Дигиталне мултимедије	57	4,63
др Славица Маринковић	Електроника	3	4,27
др Дејан Благојевић	Електроника	2	4,50
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	5	4,20
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	2	5,00
др Ивана Милошевић	Основи телевизије	75	4,69
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	71	4,66
<b>Укупно:</b>		<b>215</b>	<b>4,56</b>

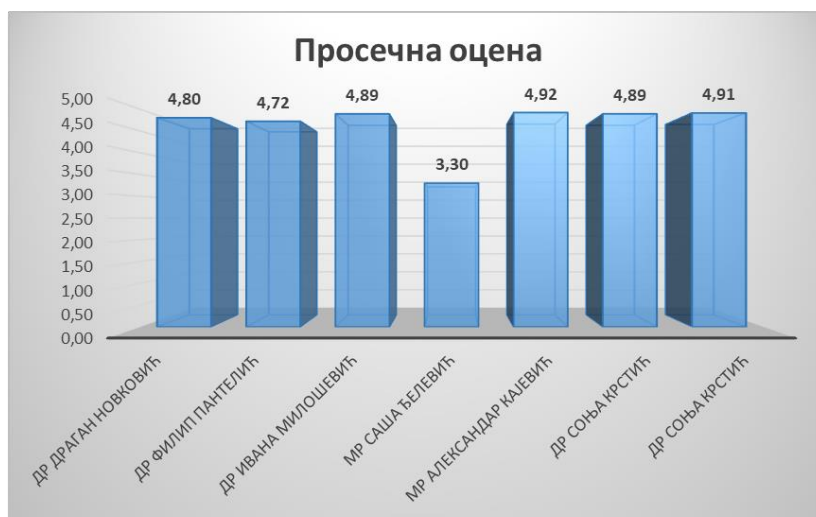


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Вукман Кораћ	Дигиталне мултимедије	55	4,90
спец. струк. инж. Ненад Толић	Електроника	2	5,00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Електроника	3	4,10
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	3	5,00
инж. Марко Борак	Основи програмирања	2	5,00
маст. инж. Мирко Милошевић	Основи телевизије	63	4,94
дипл. инж. Вукман Кораћ	Рачунарска графика	52	4,77
инж. Александар Ивановић	Рачунарска графика	9	4,77
дипл. инж. Александра Борзановић	Рачунарска графика	4	4,88
<b>Укупно:</b>		<b>193</b>	<b>4,82</b>



### СП АВТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драган Новковић	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	59	4,80
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	38	4,72
др Ивана Милошевић	Дигитална телевизија	65	4,89
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	1	3,30
мр Александар Кајевић	Камера	17	4,92
др Соња Крстић	Музички инструменти	55	4,89
др Соња Крстић	Снимање звука	61	4,91
<b>Укупно:</b>		<b>296</b>	<b>4,63</b>

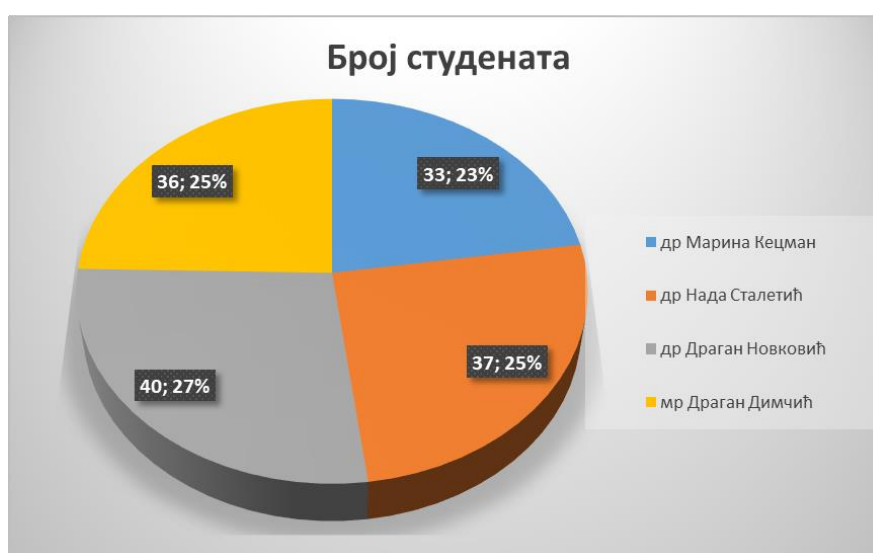
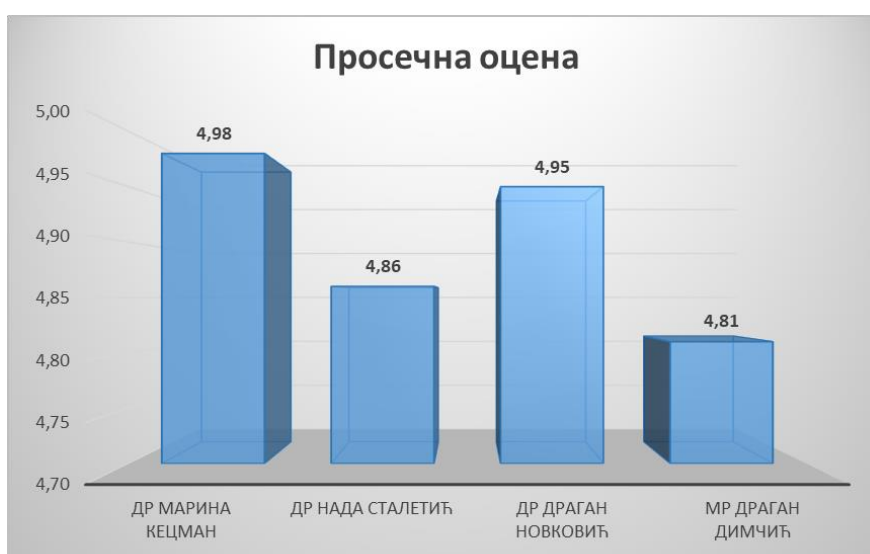


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ненад Толић	Аудиоелектроника	5	5,00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Аудиоелектроника	33	4,79
маст. инж. Владимир Церић	Дигитална телевизија	24	4,74
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Дигитална телевизија	36	4,79
инж. Никола Станчић	Дигитална телевизија	1	5,00
инж. Никола Станчић	Камера	16	4,82
маст. инж. Владимир Церић	Музички инструменти	53	4,71
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Музички инструменти	2	4,40
маст. инж. Мирко Милошевић	Снимање звука	24	4,98
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Снимање звука	37	4,88
<b>Укупно:</b>		<b>231</b>	<b>4,81</b>

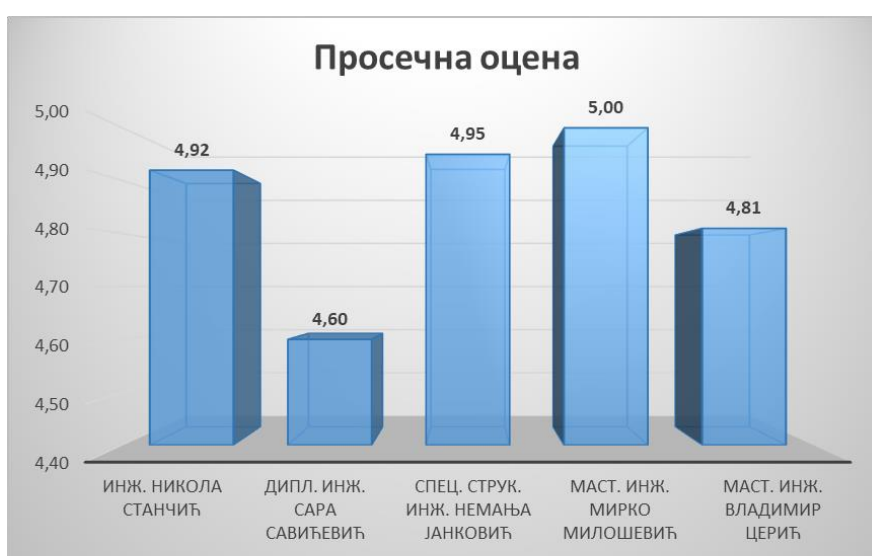


### СП АВТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Марина Кеџман	Компјутерска анимација	33	4,98
др Нада Сталетић	Маркетинг	37	4,86
др Драган Новковић	Музичка продукција	40	4,95
мр Драган Димчић	Мултимедијална продукција	36	4,81
Укупно:		146	4,90



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Никола Станчић	Компјутерска анимација	33	4,92
дипл. инж. Сара Савићевић	Маркетинг	5	4,60
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Музичка продукција	36	4,95
маст. инж. Мирко Милошевић	Музичка продукција	3	5,00
маст. инж. Владимир Церић	Мултимедијална продукција	34	4,81
<b>Укупно:</b>		<b>111</b>	<b>4,86</b>





### СП АВТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,56	4,63	4,90	4,70
Број студената	215	296	146	657

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 657 анкетних листова.  
Просечна оцена наставника износи 4,70.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,82	4,81	4,86	4,83
Број студената	193	231	111	535

На студијском програму Аудио и видео технологије укупно је попуњено 535 анкетних листова.  
Просечна оцена сарадника износи 4,83.

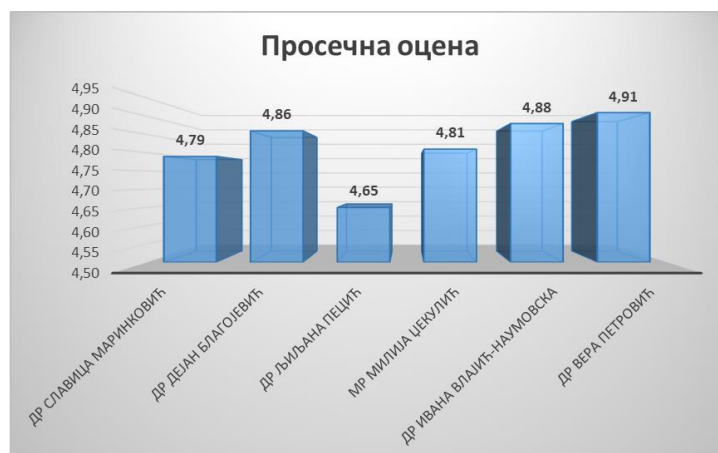


**Просечна оцена студијског програма Аудио и видео технологије износи 4,76.**

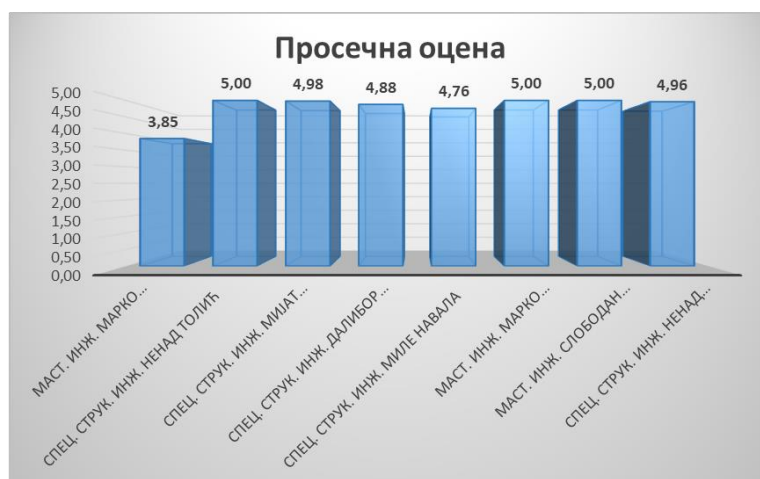
## СП АУТОМАТИКА И СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА ВОЗИЛИМА – АСУВ

### СП АСУВ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Славица Маринковић	Електроника	63	4,76
др Дејан Благојевић	Електроника	3	3,87
др Љиљана Пецић	Механика	7	4,61
мр Милија Џекулић	Основи дијагностике возила	65	4,70
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	34	4,66
мр Неша Рашић	Основи електроенергетике	24	4,67
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	70	4,77
др Слободан Александров	Сигнали и системи	63	4,56
<b>Укупно:</b>		<b>329</b>	<b>4,58</b>

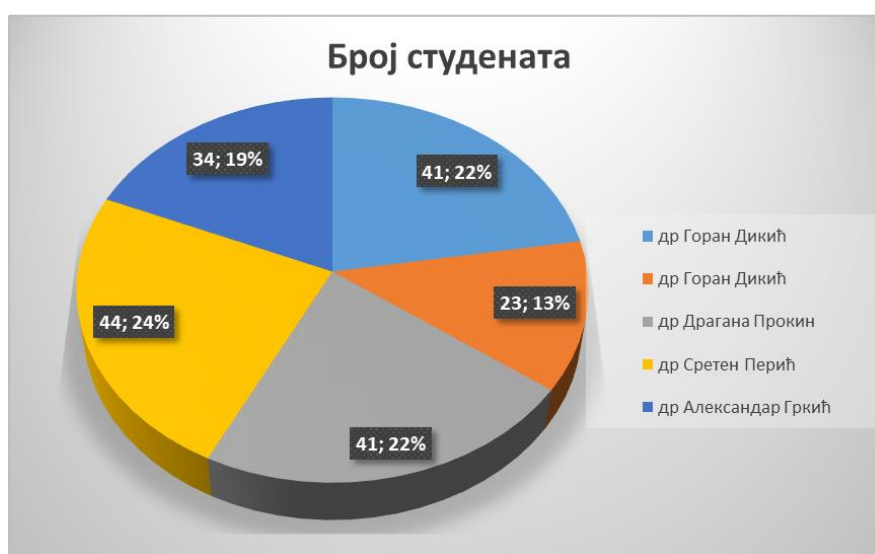


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	2	3,85
спец. струк. инж. Ненад Толић	Електроника	2	5,00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Електроника	13	4,98
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Основи дијагностике возила	8	4,88
спец. струк. инж. Миле Навала	Основи дијагностике возила	41	4,76
маст. инж. Марко Миливојчевић	Основи дијагностике возила	3	5,00
маст. инж. Слободан Драшковић	Основи информатике и рачунарства	2	5,00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	43	4,96
<b>Укупно:</b>		<b>114</b>	<b>4,80</b>

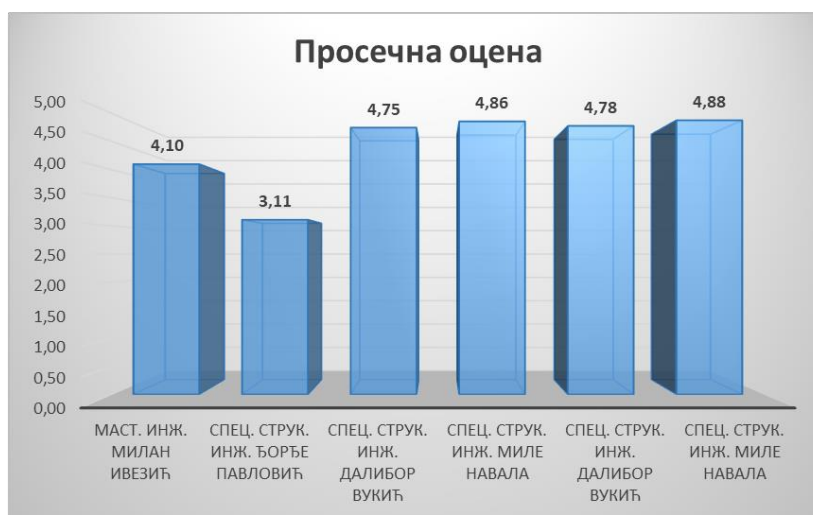


### СП АСУВ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Горан Дикић	Аутоматско управљање 2	41	4,40
др Горан Дикић	Дигитална електроника	23	4,60
др Драгана Прокин	Мерења 1	41	4,53
др Сретен Перић	Моторна возила	44	4,90
др Александар Гркић	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	34	4,64
<b>Укупно:</b>		<b>183</b>	<b>4,61</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Електрични погони	1	4,10
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Електрични погони	1	3,11
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Моторна возила	28	4,75
спец. струк. инж. Миле Навала	Моторна возила	5	4,86
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	5	4,78
спец. струк. инж. Миле Навала	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	22	4,88
<b>Укупно:</b>		<b>62</b>	<b>4,41</b>

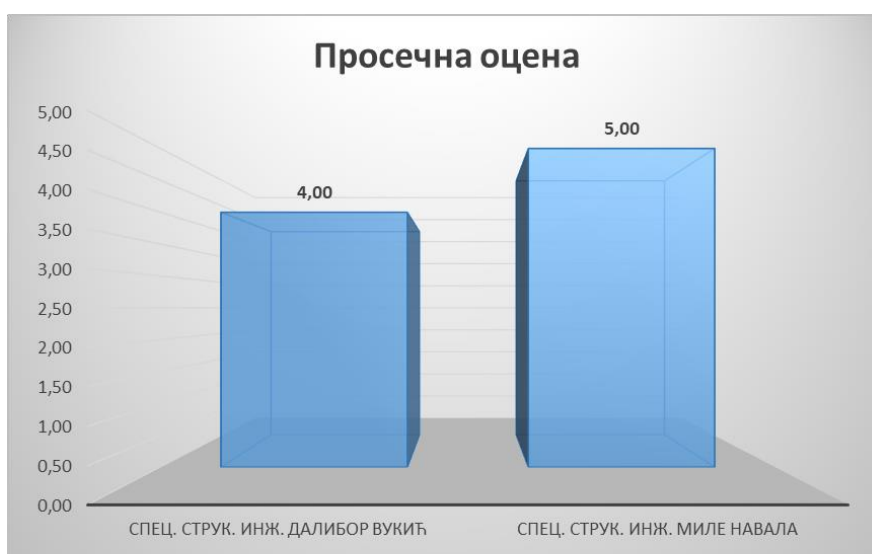


### СП АСУВ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	25	4,38
мр Милија Џекулић	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	29	4,53
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	30	4,83
<b>Укупно:</b>		<b>84</b>	<b>4,58</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	1	4,00
спец. струк. инж. Миле Навала	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	3	5,00
<b>Укупно:</b>		4	4,50



### СП АСУВ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,58	4,61	4,58	4,59
Број студената	329	183	84	596

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 596 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,59.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,80	4,41	4,50	4,57
Број студената	114	62	4	180

На студијском програму Аутоматика и системи управљања возилима укупно је попуњено 180 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,57.



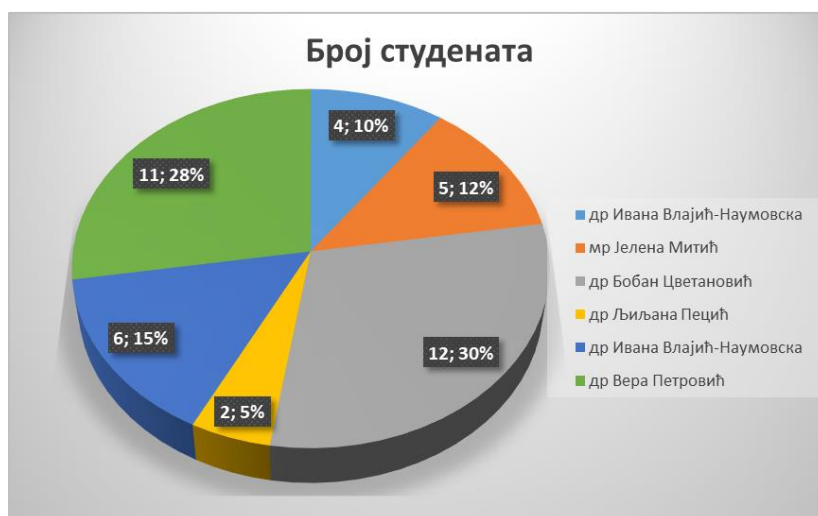
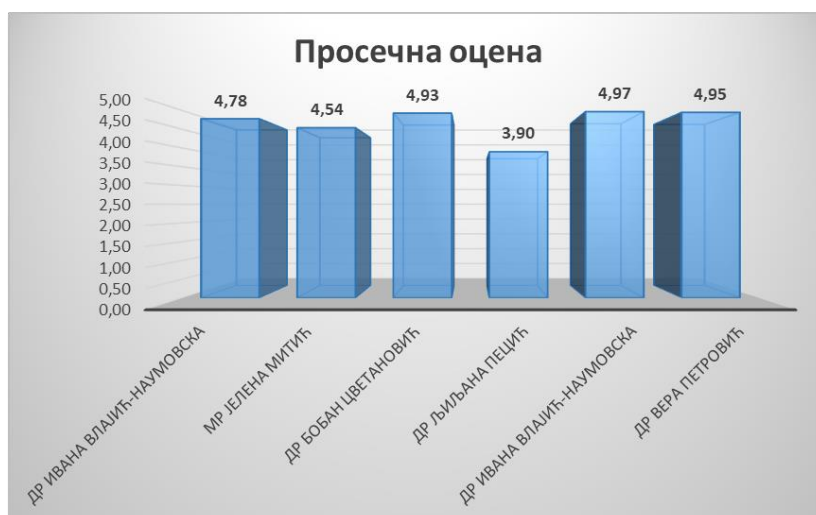
**Просечна оцена студијског програма Аутоматика и системи управљања возилима износи 4,58.**



## ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ЕИ

### СП ЕИ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Апликативни софтвер	4	4,78
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	5	4,54
др Бобан Цветановић	Еколошка регулатива	12	4,93
др Љиљана Пецић	Механика	2	3,90
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	6	4,97
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	11	4,95
<b>Укупно:</b>		<b>40</b>	<b>4,68</b>

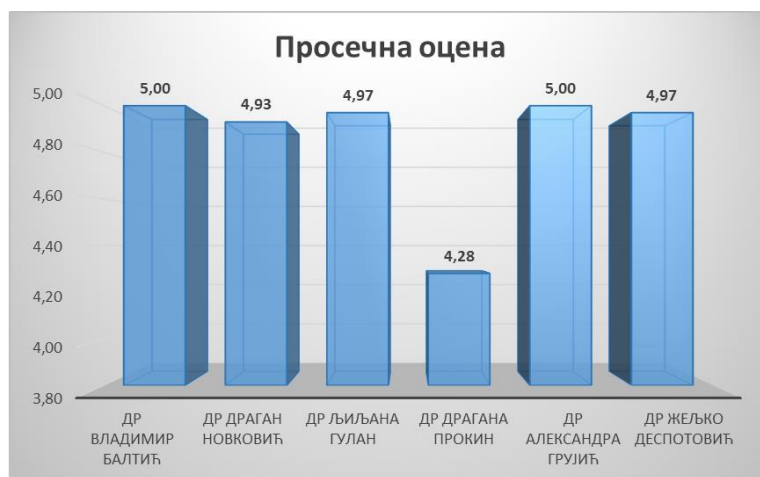


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	9	4,84
инж. Марија Митровић	Еколошка регулатива	9	4,91
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	15	4,99
маст. инж. Слободан Драшковић	Основи информатике и рачунарства	3	4,93
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	7	4,96
<b>Укупно:</b>		<b>43</b>	<b>4,93</b>

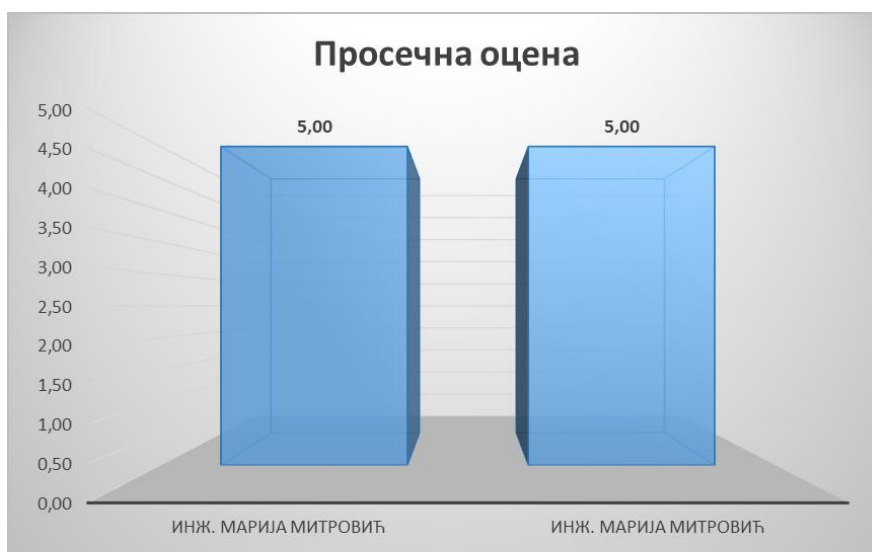


### СП ЕИ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Балтић	Дискретна математика	1	5,00
др Драган Новковић	Заштита од буке и вибрација	7	4,93
др Љиљана Гулан	Заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења	6	4,97
др Драгана Прокин	Мерења 1	4	4,28
др Александра Грујић	Производња енергије из отпада	7	5,00
др Жељко Деспотовић	Савремене методе пречишћавања ваздуха у индустрији	7	4,97
<b>Укупно:</b>		<b>32</b>	<b>4,86</b>

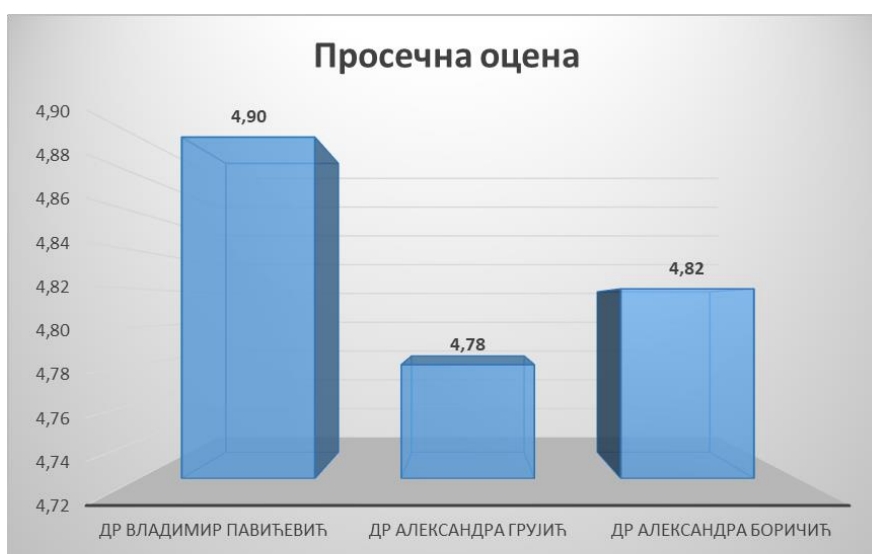


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења	5	5,00
инж. Марија Митровић	Производња енергије из отпада	4	5,00
<b>Укупно:</b>		<b>9</b>	<b>5,00</b>

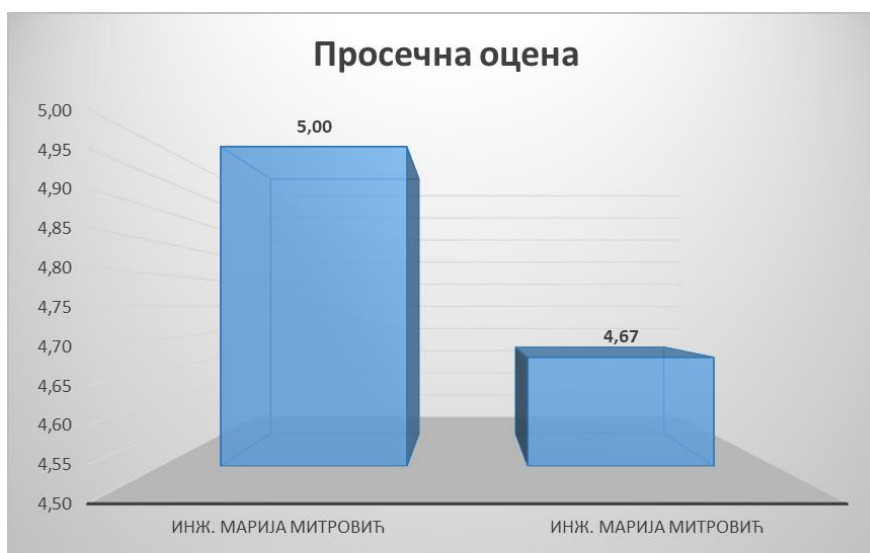


### СП ЕИ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Владимир Павићевић	Заштита животне средине	5	4,90
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	5	4,78
др Александра Боричић	Управљање рециклажним процесима	5	4,82
<b>Укупно:</b>		15	4,83



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марија Митровић	Заштита животне средине	1	5,00
инж. Марија Митровић	Управљање рециклажним процесима	3	4,67
<b>Укупно:</b>		<b>4</b>	<b>4,84</b>



### СП ЕИ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,68	4,86	4,83	4,79
Број студената	40	32	15	87

На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 87 анкетних листова.  
Просечна оцена наставника износи 4,79.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,93	5,00	4,84	4,92
Број студената	43	9	4	56



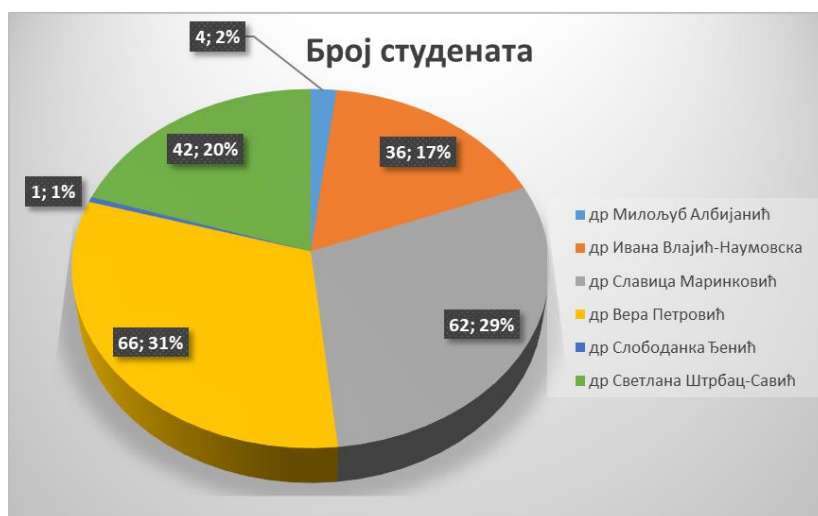
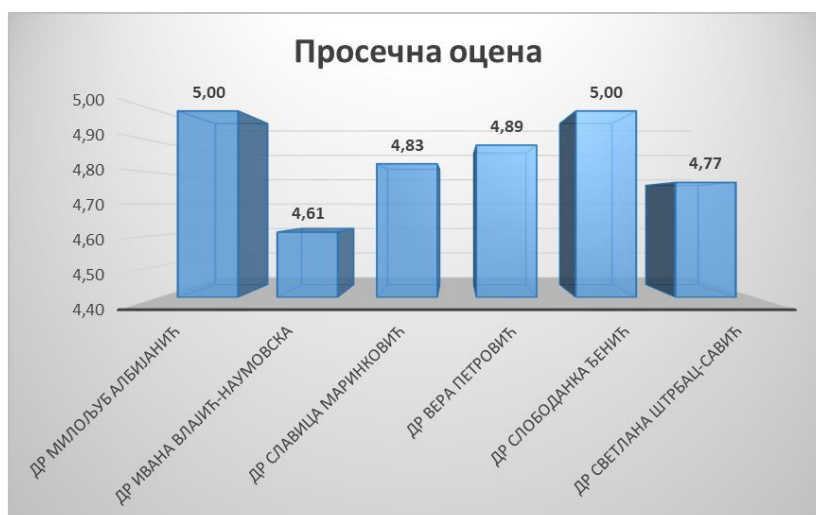
На студијском програму Еколошки инжењеринг укупно је попуњено 56 анкетних листова.  
Просечна оцена сарадника износи 4,92.

**Просечна оцена студијског програма Еколошки инжењеринг износи 4,86.**

## СП ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ – ЕЛИТЕ

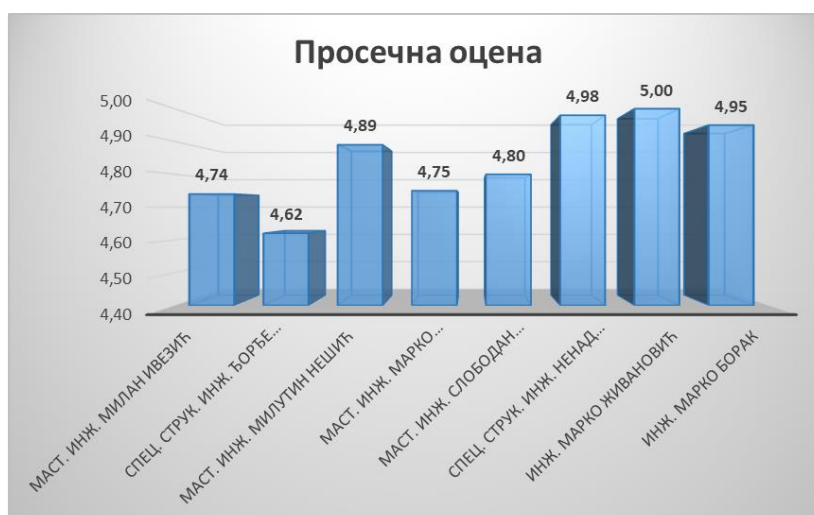
### СП ЕЛИТЕ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Милољуб Албијанић	Виша математика	4	5,00
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	36	4,61
др Славица Маринковић	Основи електронике	62	4,83
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	66	4,89
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	1	5,00
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	42	4,77
<b>Укупно:</b>		<b>211</b>	<b>4,85</b>



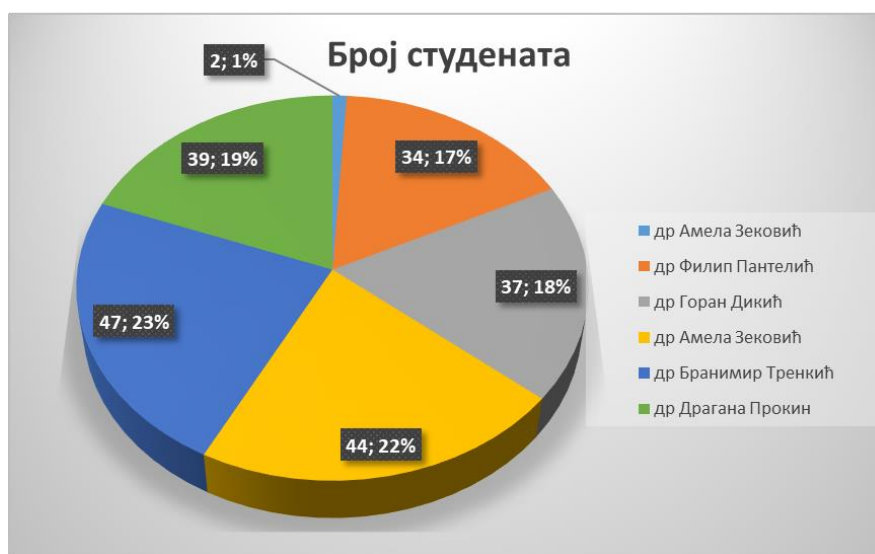


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	86	4,74
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Основи електроенергетике	29	4,62
маст. инж. Милутин Нешић	Основи електронике	54	4,89
маст. инж. Марко Миливојчевић	Основи електронике	4	4,75
маст. инж. Слободан Драшковић	Основи информатике и рачунарства	5	4,80
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	56	4,98
инж. Марко Живановић	Основи информатике и рачунарства	3	5,00
инж. Марко Борак	Основи програмирања	40	4,95
<b>Укупно:</b>		<b>277</b>	<b>4,84</b>

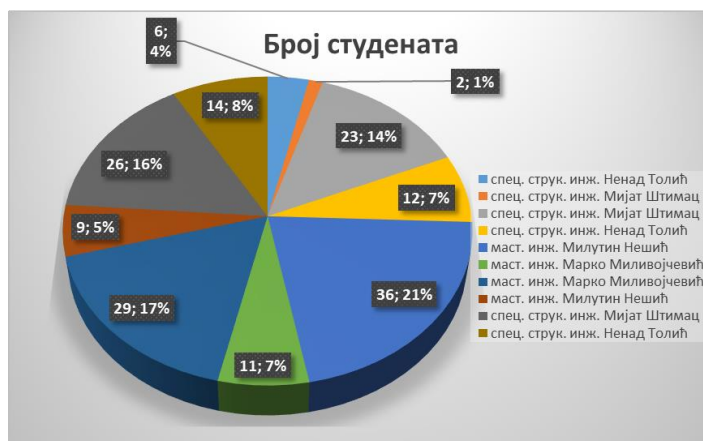


### СП ЕЛИТЕ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Анализа кола	2	5,00
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	34	4,76
др Горан Дикић	Дигитална електроника	37	4,65
др Амела Зековић	Дигитални системи преноса	44	4,85
др Бранимир Тренкић	Интернет комуникације	47	4,65
др Драгана Прокин	Мерења 1	39	4,65
<b>Укупно:</b>		<b>203</b>	<b>4,76</b>

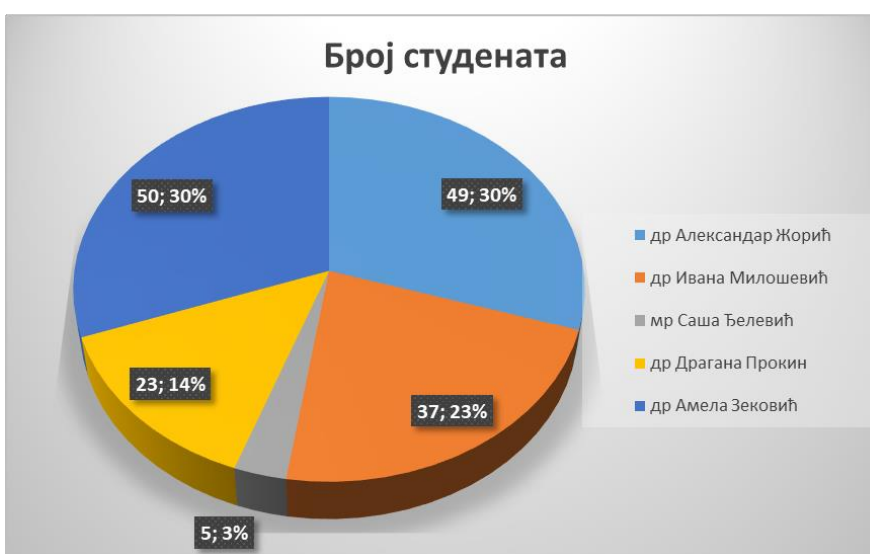
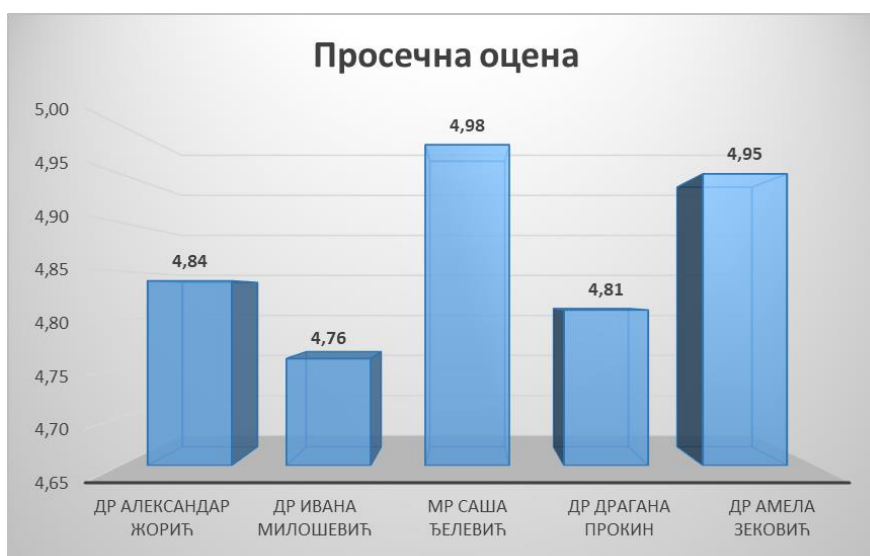


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ненад Толић	Анализа кола	6	4,60
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Анализа кола	2	5,00
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Аудиоелектроника	23	4,93
спец. струк. инж. Ненад Толић	Аудиоелектроника	12	4,63
маст. инж. Милутин Нешић	Дигитална електроника	36	4,88
маст. инж. Марко Миливојчевић	Дигитални системи преноса	11	4,82
маст. инж. Марко Миливојчевић	Интернет комуникације	29	4,77
маст. инж. Милутин Нешић	Интернет комуникације	9	4,72
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Мерења 1	26	4,88
спец. струк. инж. Ненад Толић	Мерења 1	14	4,71
<b>Укупно:</b>		<b>168</b>	<b>4,79</b>

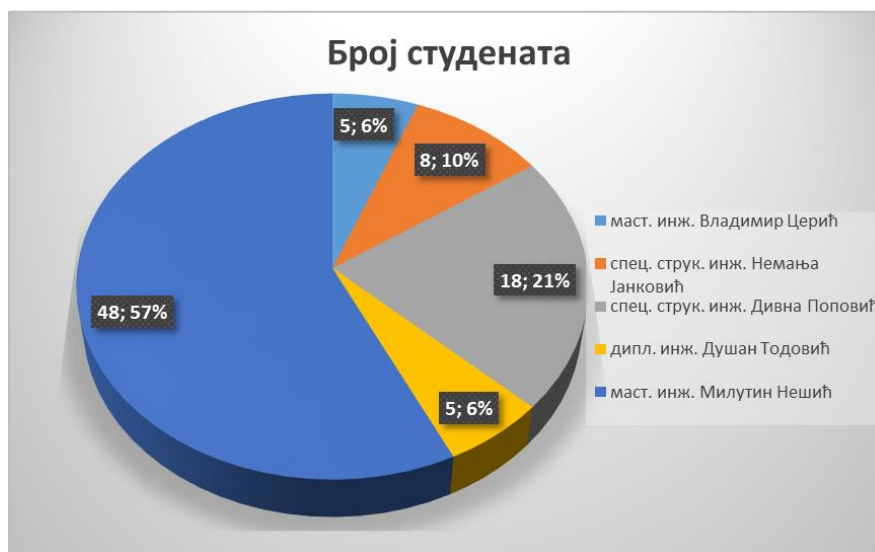


### СП ЕЛИТЕ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	49	4,84
др Ивана Милошевић	Дигитална телевизија	37	4,76
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	5	4,98
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	23	4,81
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	50	4,95
<b>Укупно:</b>		<b>164</b>	<b>4,87</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Владимир Церић	Дигитална телевизија	5	4,98
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Дигитална телевизија	8	4,89
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Програмабилна логичка кола	18	4,72
дипл. инж. Душан Тодовић	Програмабилна логичка кола	5	4,70
маст. инж. Милутин Нешић	Телекомуникациони сервиси и технологије	48	4,98
<b>Укупно:</b>		<b>84</b>	<b>4,85</b>



### СП ЕЛИТЕ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,85	4,76	4,87	4,83
Број студената	211	203	164	578

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 578 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,83.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,84	4,79	4,85	4,83
Број студената	277	168	84	529

На студијском програму Електроника и телекомуникације укупно је попуњено 529 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,83.

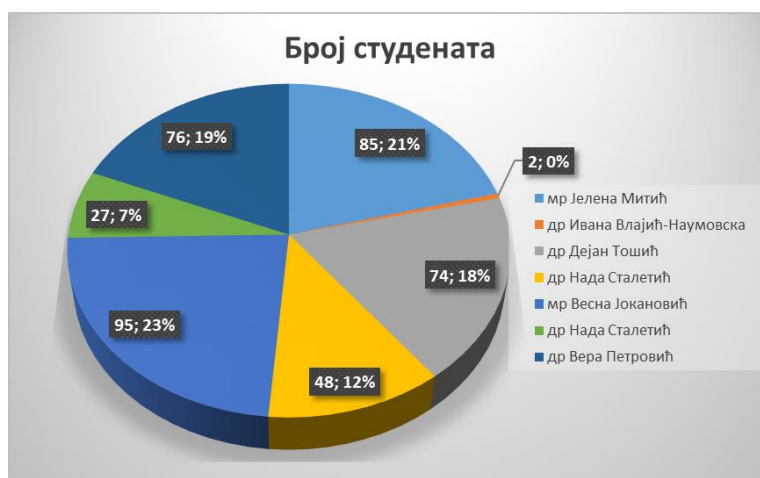
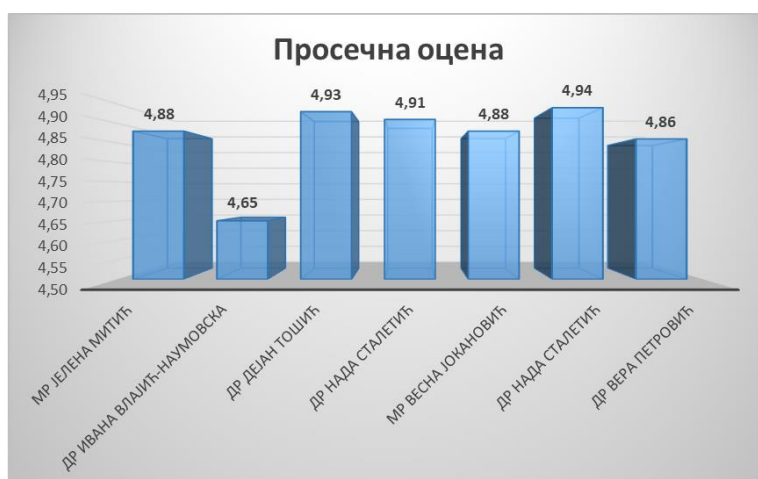


**Просечна оцена студијског програма Електроника и телекомуникације износи 4,83.**

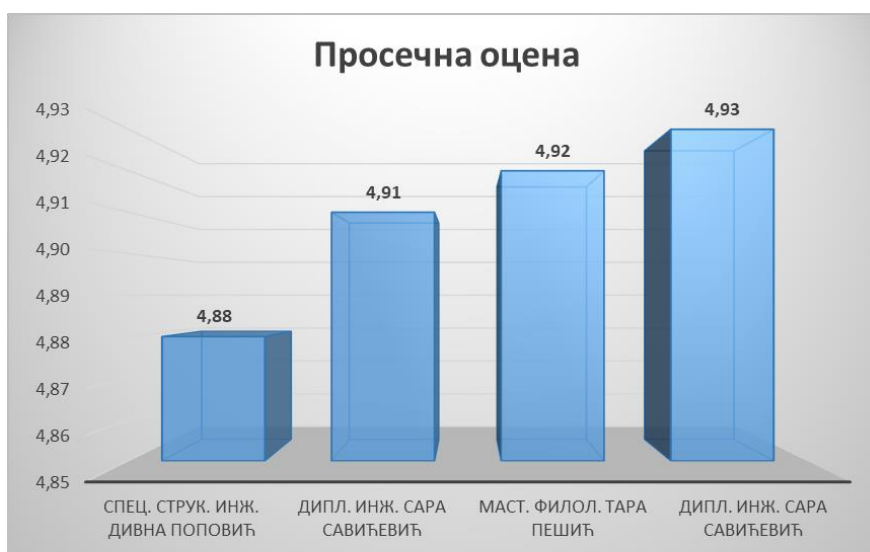
## СП ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ – ИС

### СП ИС прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	85	4,88
др Ивана Влајић-Наумовска	Апликативни софтвер	2	4,65
др Дејан Тошић	Електронско пословање	74	4,93
др Нада Сталетић	Електронско пословање	48	4,91
мр Весна Јокановић	Енглески језик	95	4,88
др Нада Сталетић	Интернет маркетинг	27	4,94
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	76	4,86
<b>Укупно:</b>		<b>407</b>	<b>4,86</b>



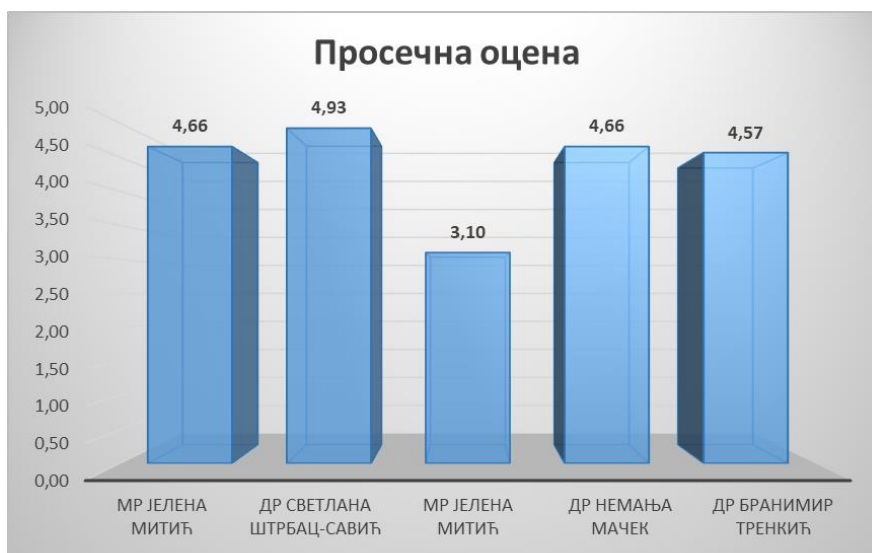
Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	75	4,88
дипл. инж. Сара Савићевић	Електронско пословање	16	4,91
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	81	4,92
дипл. инж. Сара Савићевић	Интернет маркетинг	46	4,93
<b>Укупно:</b>		<b>218</b>	<b>4,91</b>



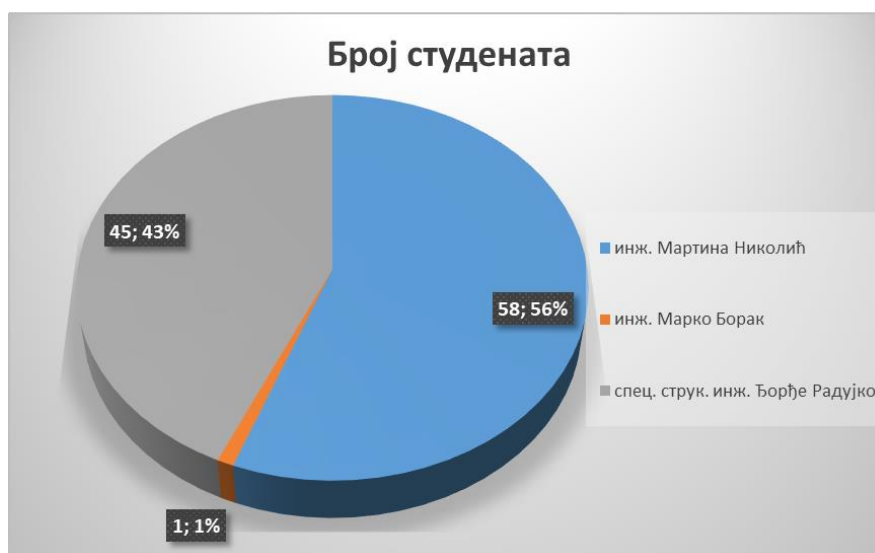


### СП ИС друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	63	4,66
др Светлана Штрбац-Савић	Електронска трговина	3	4,93
мр Јелена Митић	Објектно оријентисано пројектовање	1	3,10
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	57	4,66
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	52	4,57
<b>Укупно:</b>		<b>176</b>	<b>4,38</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Мартина Николић	Анализа друштвених мрежа	58	4,67
инж. Марко Борак	Објектно орјентисано пројектовање	1	2,70
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Рачунарске мреже	45	4,71
<b>Укупно:</b>		<b>104</b>	<b>4,03</b>

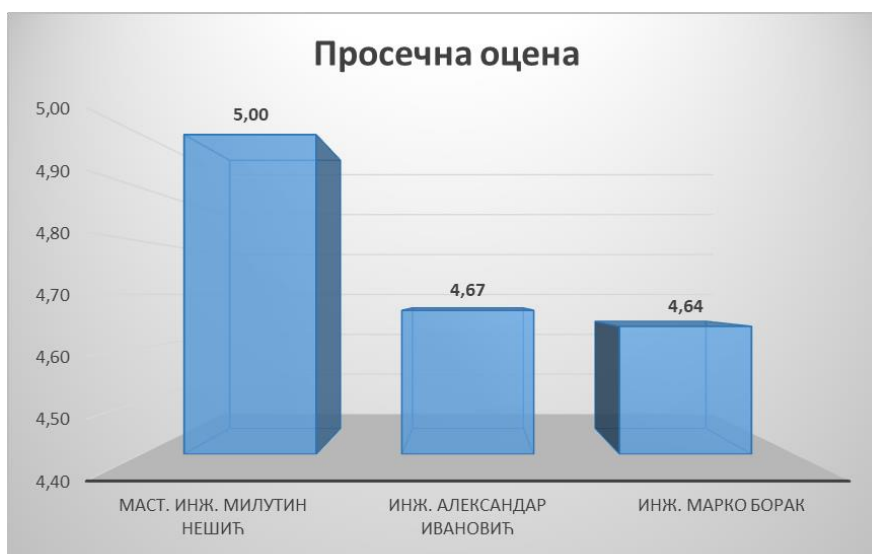


### СП ИС трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Амела Зековић	Интернет интелигентних уређаја	33	4,89
мр Милош Пејановић	Информациони системи	57	4,58
<b>Укупно:</b>		90	4,74



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милутин Нешић	Интернет интелигентних уређаја	1	5,00
инж. Александар Ивановић	Информациони системи	14	4,67
инж. Марко Борак	Програмирање мобилних уређаја	11	4,64
<b>Укупно:</b>		<b>26</b>	<b>4,77</b>



### СП ИС просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,68	4,38	4,74	4,60
Број студената	407	176	90	673

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 673 анкетних листова.  
Просечна оцена наставника износи 4,60.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,91	4,03	4,77	4,57
Број студената	218	104	26	348

На студијском програму Информациони системи укупно је попуњено 348 анкетних листова.  
Просечна оцена сарадника износи 4,57.

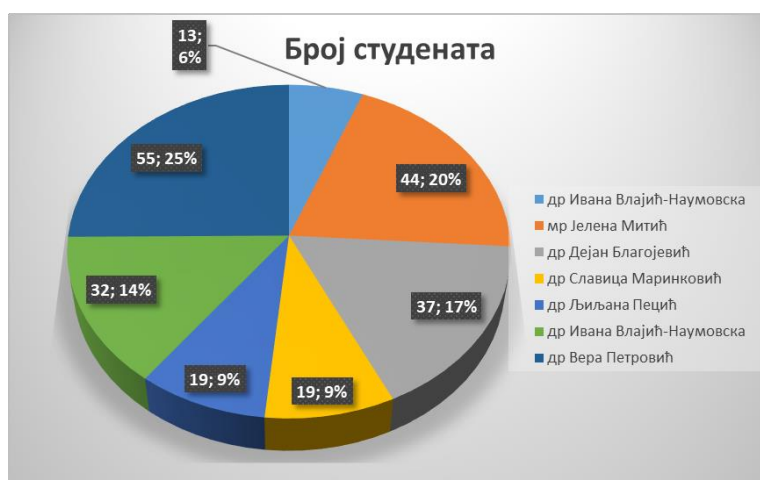
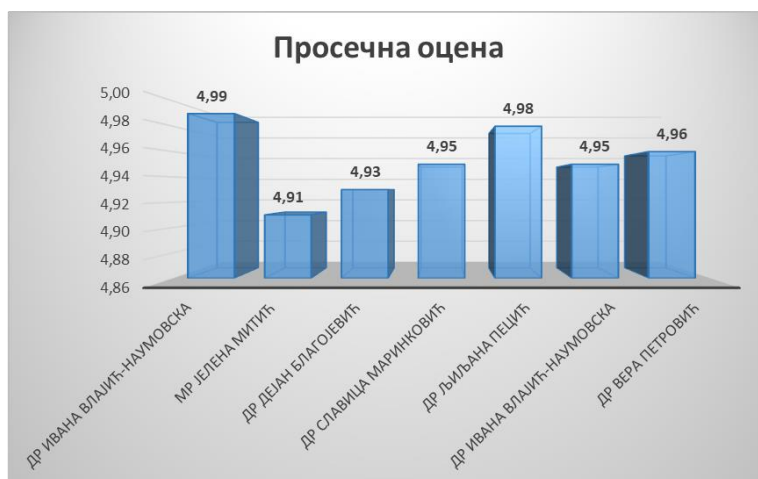


Просечна оцена студијског програма Информациони системи износи 4,59.

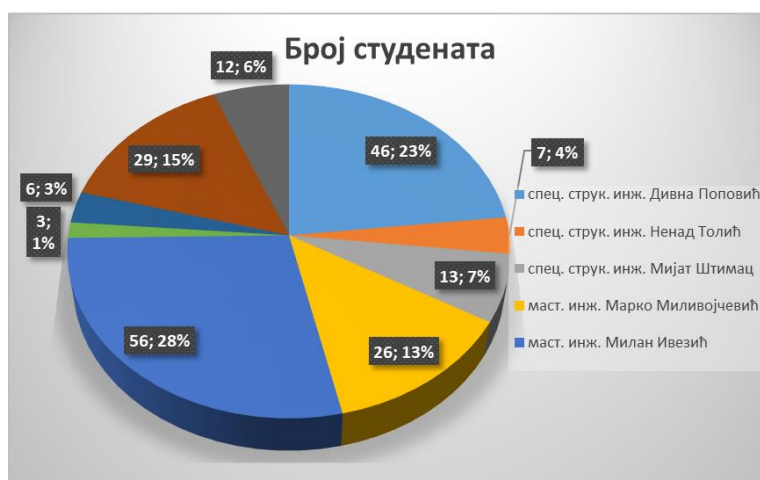
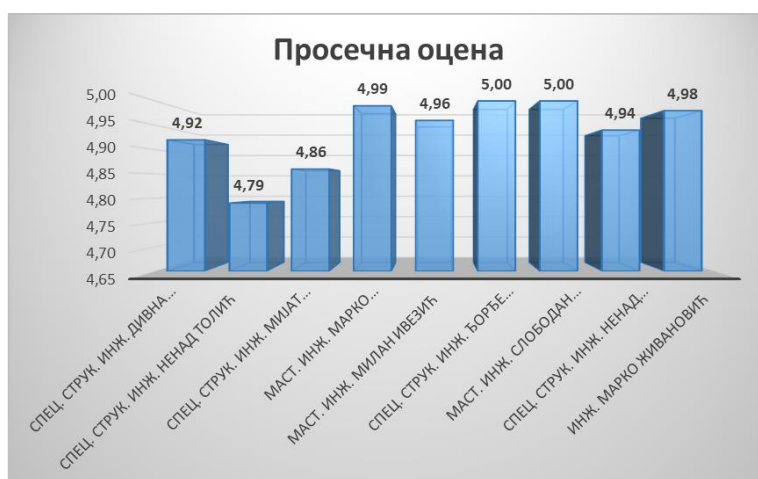
## СП НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НЕТ

### СП НЕТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Ивана Влајић-Наумовска	Апликативни софтвер	13	4,99
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	44	4,91
др Дејан Благојевић	Електроника	37	4,93
др Славица Маринковић	Електроника	19	4,95
др Љиљана Пецић	Механика	19	4,98
др Ивана Влајић-Наумовска	Основи електроенергетике	32	4,95
др Вера Петровић	Основи информатике и рачунарства	55	4,96
<b>Укупно:</b>		<b>219</b>	<b>4,95</b>

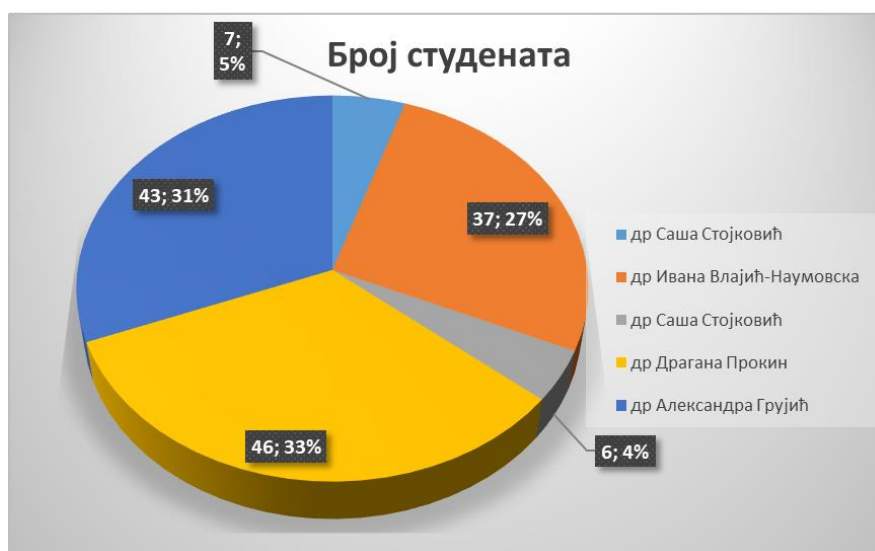
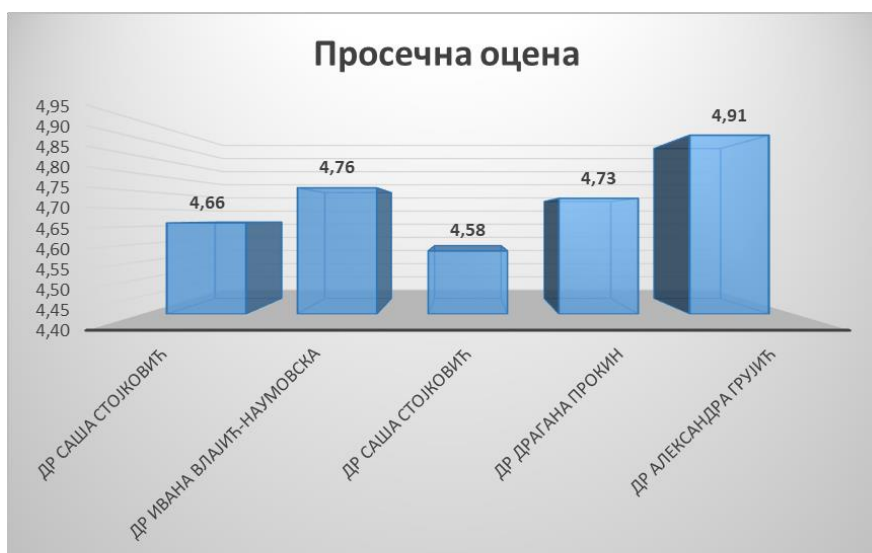


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	46	4,92
спец. струк. инж. Ненад Толић	Електроника	7	4,79
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Електроника	13	4,86
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	26	4,99
маст. инж. Милан Ивезић	Основи електроенергетике	56	4,96
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Основи електроенергетике	3	5,00
маст. инж. Слободан Драшковић	Основи информатике и рачунарства	6	5,00
спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	29	4,94
инж. Марко Живановић	Основи информатике и рачунарства	12	4,98
<b>Укупно:</b>		<b>198</b>	<b>4,94</b>



### СП НЕТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Саша Стојковић	Електране и разводна постројења	7	4,66
др Ивана Влајић-Наумовска	Електричне инсталације и осветљење	37	4,76
др Саша Стојковић	Електрични трансформатори и генератори	6	4,58
др Драгана Прокин	Мерења 1	46	4,73
др Александра Грујић	Производња енергије из отпада	43	4,91
<b>Укупно:</b>		<b>139</b>	<b>4,73</b>



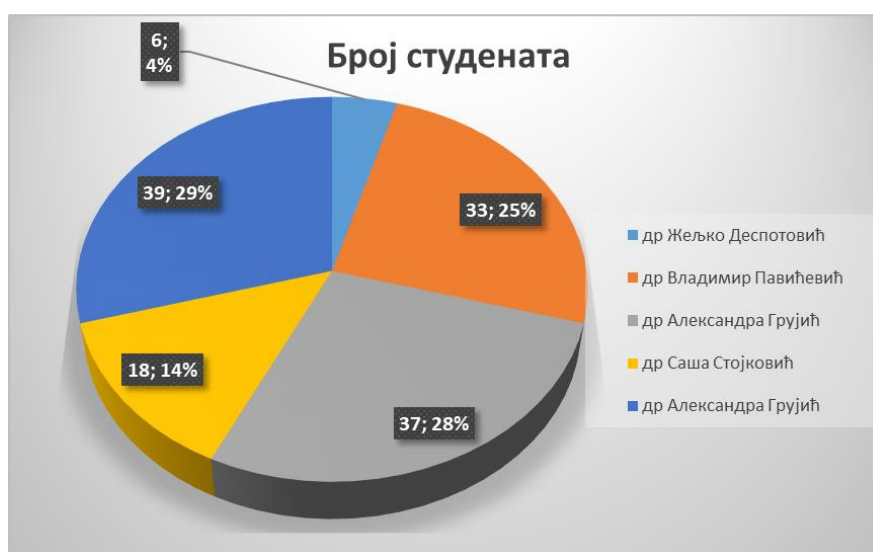
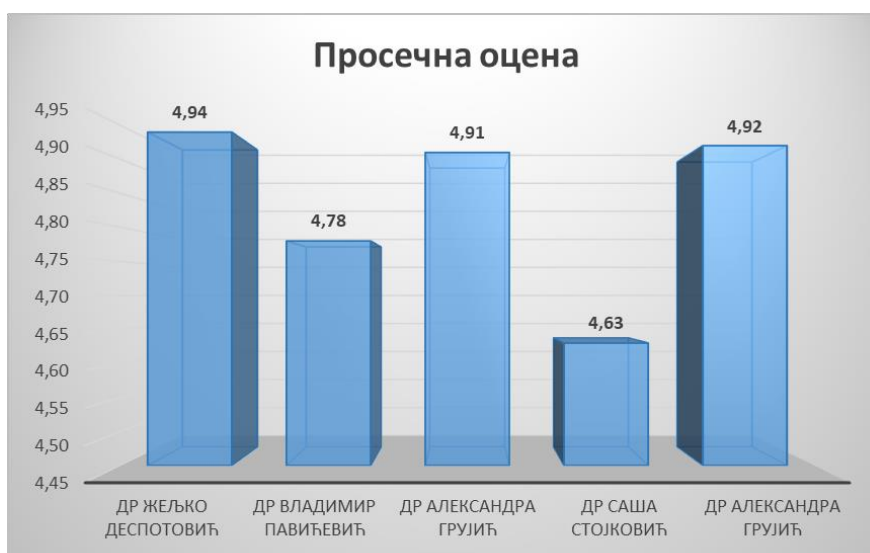


Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Ивезић	Електричне инсталације и осветљење	31	4,77
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Електричне инсталације и осветљење	11	4,57
маст. инж. Милан Ивезић	Електрични погони	11	4,85
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Електрични погони	8	4,34
инж. Марија Митровић	Производња енергије из отпада	37	4,95
<b>Укупно:</b>		<b>98</b>	<b>4,70</b>

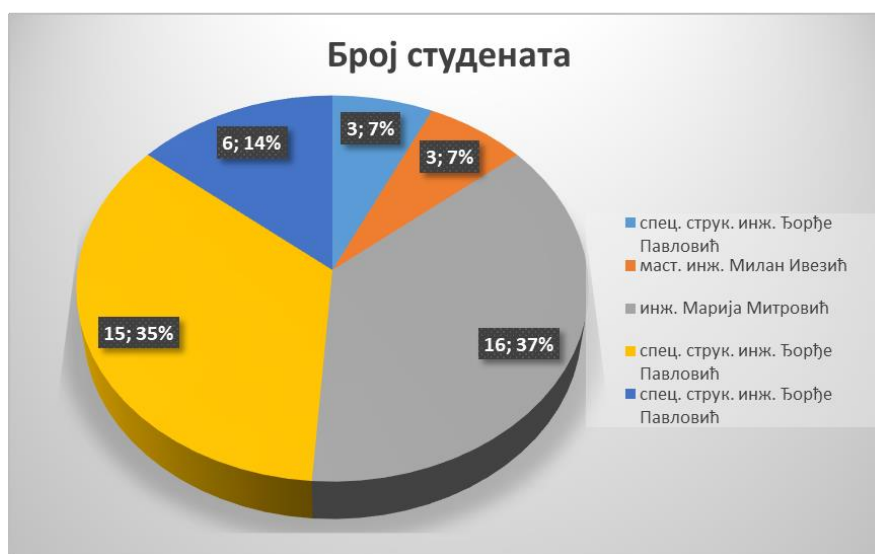
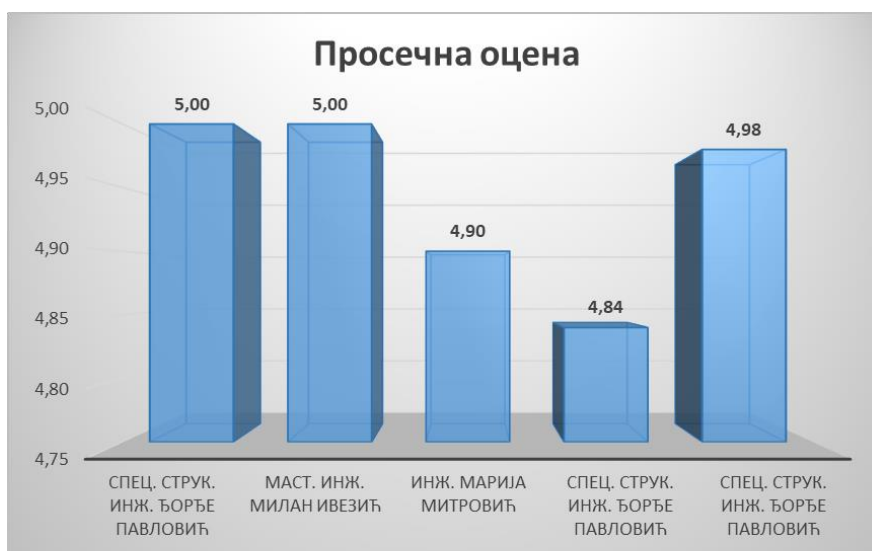


### СП НЕТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Жељко Деспотовић	Електрични претварачи снаге	6	4,94
др Владимир Павићевић	Заштита животне средине	33	4,78
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	37	4,91
др Саша Стојковић	Релејна заштита	18	4,63
др Александра Грујић	Техника високог напона	39	4,92
<b>Укупно:</b>		<b>133</b>	<b>4,84</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Електрични претварачи снаге	3	5,00
маст. инж. Милан Ивезић	Електрични претварачи снаге	3	5,00
инж. Марија Митровић	Заштита животне средине	16	4,90
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Релејна заштита	15	4,84
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Техника високог напона	6	4,98
<b>Укупно:</b>		<b>43</b>	<b>4,94</b>



### СП НЕТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,95	4,73	4,84	4,84
Број студената	219	139	133	491

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 491 анкетних листова.  
Просечна оцена наставника износи 4,84.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,94	4,70	4,94	4,86
Број студената	198	98	43	339

На студијском програму Нове енергетске технологије укупно је попуњено 339 анкетних листова.  
Просечна оцена сарадника износи 4,86.

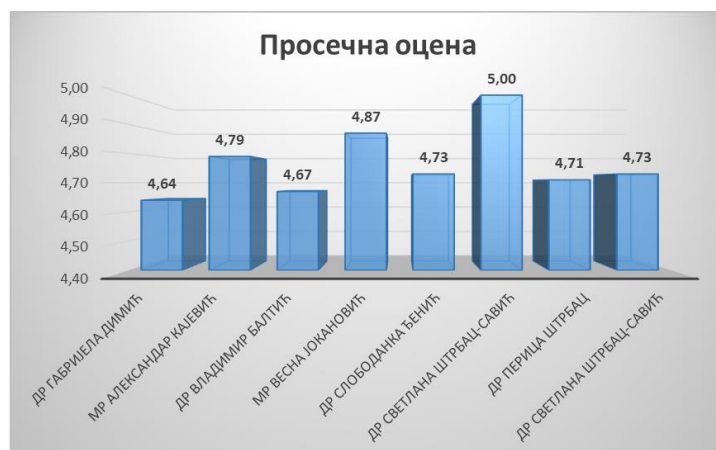


**Просечна оцена студијског програма Нове енергетске технологије износи 4,85.**

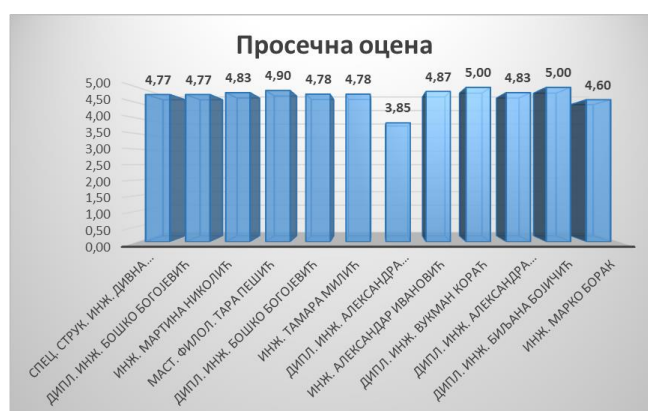
## СП НОВЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – НРТ

### СП НРТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	81	4,64
мр Александар Кајевић	Дигиталне мултимедије	33	4,79
др Владимир Балтић	Дискретна математика	67	4,67
мр Весна Јокановић	Енглески језик	124	4,87
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	119	4,73
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	1	5,00
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	112	4,71
др Светлана Штрбац-Савић	Увод у објектно програмирање	125	4,73
<b>Укупно:</b>		<b>662</b>	<b>4,77</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Архитектура и организација рачунара 2	42	4,77
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	39	4,77
инж. Мартина Николић	Дигиталне мултимедије	32	4,83
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	115	4,90
дипл. инж. Бошко Богојевић	Основи програмирања	16	4,78
инж. Тамара Милић	Основи програмирања	67	4,78
дипл. инж. Александра Борзановић	Основи програмирања	4	3,85
инж. Александар Ивановић	Рачунарска графика	86	4,87
дипл. инж. Вукман Кораћ	Рачунарска графика	11	5,00
дипл. инж. Александра Борзановић	Рачунарска графика	8	4,83
дипл. инж. Биљана Бојичић	Увод у објектно програмирање	4	5,00
инж. Марко Борак	Увод у објектно програмирање	73	4,60
<b>Укупно:</b>		<b>497</b>	<b>4,75</b>

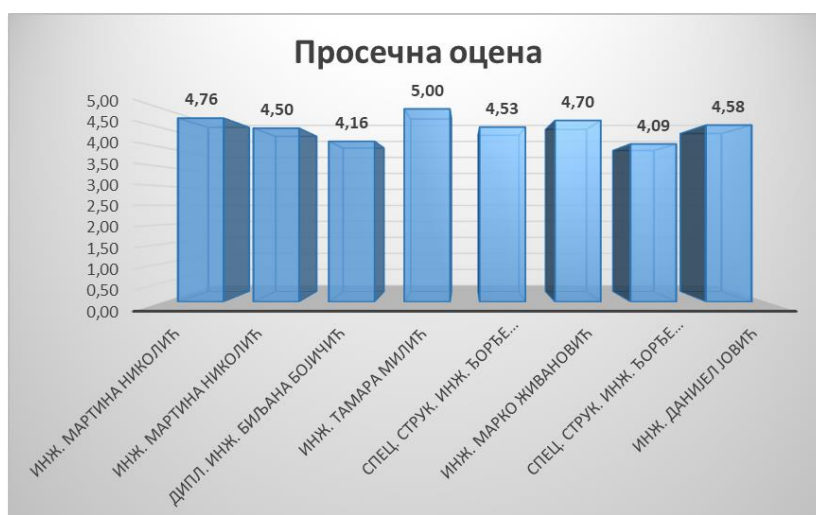


### СП НРТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Јелена Митић	Анализа друштвених мрежа	71	4,79
др Зоран Ћировић	Интеракција човек - рачунар	98	4,60
мр Јелена Митић	Објектно орјентисано пројектовање	18	4,81
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	77	4,75
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	17	4,30
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	87	4,32
др Зоран Ћировић	Технике визуелног програмирања	93	4,62
<b>Укупно:</b>		<b>461</b>	<b>4,60</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Мартина Николић	Анализа друштвених мрежа	63	4,76
инж. Мартина Николић	Интеракција човек - рачунар	38	4,50
дипл. инж. Биљана Бојичић	Интеракција човек - рачунар	3	4,16
инж. Тамара Милић	Објектно оријентисано пројектовање	7	5,00
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Оперативни системи 1	12	4,53
инж. Марко Живановић	Оперативни системи 1	68	4,70
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Рачунарске мреже	36	4,09
инж. Данијел Јовић	Рачунарске мреже	49	4,58
<b>Укупно:</b>		<b>276</b>	<b>4,54</b>



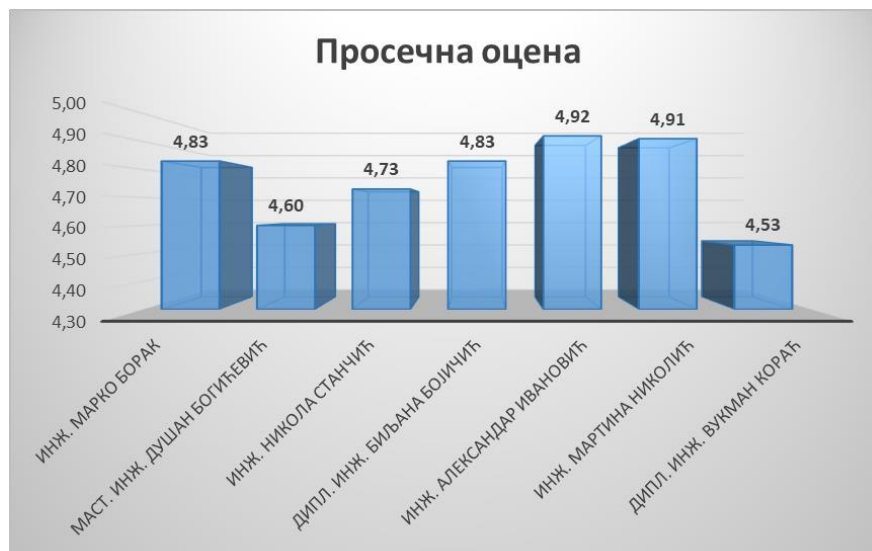


### СП НРТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Зоран Ћировић	Интеграција софтверских технологија	54	4,69
др Горан Шимић	Интелигентни системи и технологије	13	4,52
др Марина Кеџман	Компјутерска анимација	35	4,58
мр Милош Пејановић	Релационе базе података	69	4,86
др Слободанка Ђенић	Технологије за електронско учење	72	4,89
др Перица Штрбац	Функционално програмирање	82	4,74
<b>Укупно:</b>		<b>325</b>	<b>4,71</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Борак	Интеграција софтверских технологија	46	4,83
маст. инж. Душан Богићевић	Интелигентни системи и технологије	12	4,60
инж. Никола Станчић	Компјутерска анимација	35	4,73
дипл. инж. Биљана Бојичић	Релационе базе података	20	4,83
инж. Александар Ивановић	Релационе базе података	46	4,92
инж. Мартина Николић	Технологије за електронско учење	72	4,91
дипл. инж. Вукман Кораћ	Функционално програмирање	26	4,53
<b>Укупно:</b>		<b>257</b>	<b>4,76</b>



### СП НРТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,77	4,60	4,71	4,69
Број студената	662	641	325	1628

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 1628 анкетних листова.  
Просечна оцена наставника износи 4,69.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,75	4,54	4,76	4,68
Број студената	497	276	257	1030

На студијском програму Нове рачунарске технологије укупно је попуњено 1030 анкетних листова.  
Просечна оцена сарадника износи 4,68.

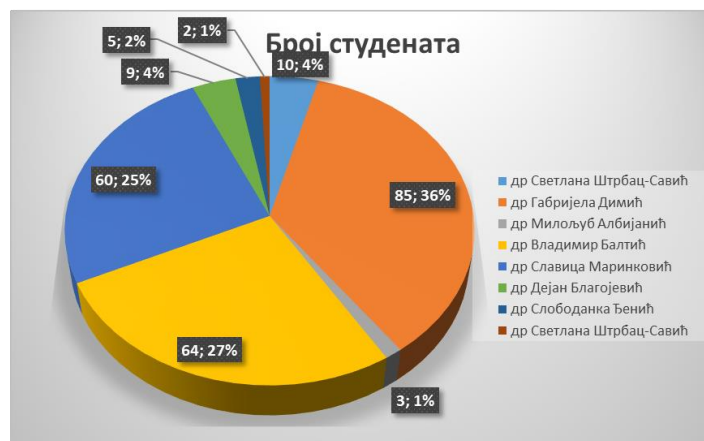
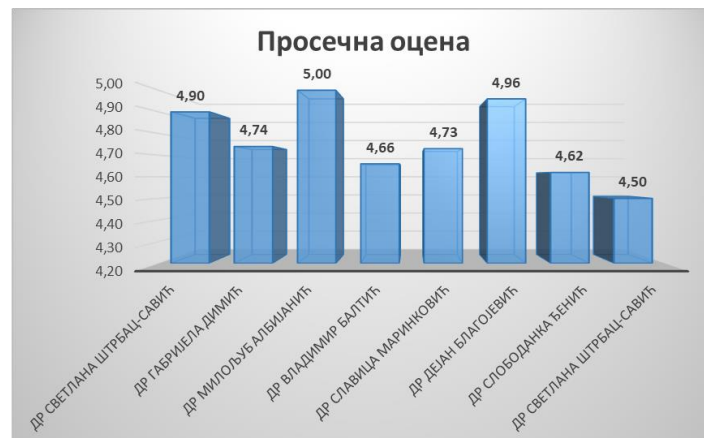


**Просечна оцена студијског програма Нове рачунарске технологије износи 4,69.**

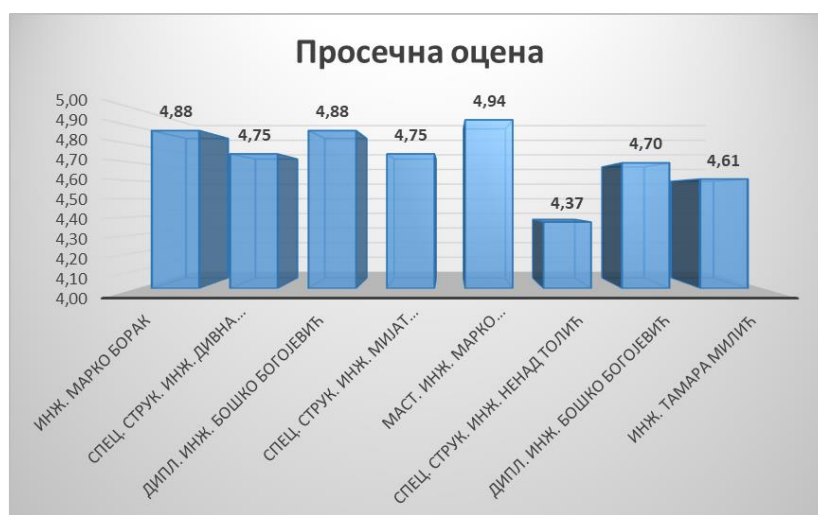
## СП РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА – РТ

### СП РТ прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Светлана Штрабац-Савић	Алгоритми и структуре података	10	4,90
др Габријела Димић	Архитектура и организација рачунара 2	85	4,74
др Милољуб Албијанић	Виша математика	3	5,00
др Владимир Балтић	Дискретна математика	64	4,66
др Славица Маринковић	Електроника	60	4,73
др Дејан Благојевић	Електроника	9	4,96
др Слободанка Ђенић	Основи програмирања	5	4,62
др Светлана Штрабац-Савић	Основи програмирања	2	4,50
<b>Укупно:</b>		<b>238</b>	<b>4,76</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Борак	Алгоритми и структуре података	8	4,88
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Архитектура и организација рачунара 2	39	4,75
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	43	4,88
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Електроника	19	4,75
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	32	4,94
спец. струк. инж. Ненад Толић	Електроника	11	4,37
дипл. инж. Бошко Богојевић	Основи програмирања	7	4,70
инж. Тамара Милић	Основи програмирања	8	4,61
<b>Укупно:</b>		<b>167</b>	<b>4,74</b>

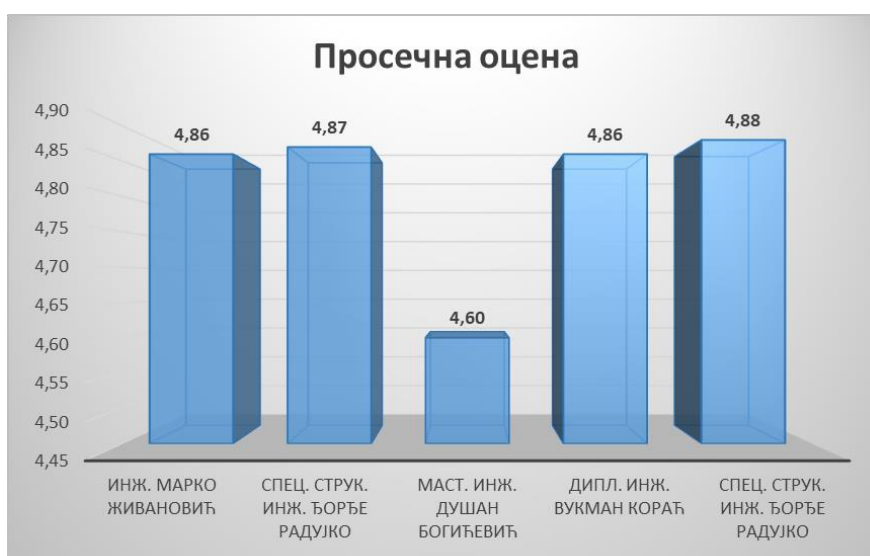


### СП РТ друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
мр Милош Пејановић	Вештачка интелигенција	43	4,65
мр Марија Зајегановић	Интернет протоколи и технологије	3	4,80
мр Милош Пејановић	Меко рачунарство	41	4,75
др Перица Штрбац	Објектно програмирање 1	58	4,82
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	75	4,75
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	2	5,00
др Бранимир Тренкић	Рачунарске мреже	72	4,72
<b>Укупно:</b>		<b>294</b>	<b>4,78</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
инж. Марко Живановић	Вештачка интелигенција	38	4,86
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Интернет протоколи и технологије	3	4,87
маст. инж. Душан Богићевић	Меко рачунарство	39	4,60
дипл. инж. Вукман Кораћ	Објектно програмирање 1	54	4,86
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Рачунарске мреже	66	4,88
<b>Укупно:</b>		<b>200</b>	<b>4,81</b>



### СП РТ трећа година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Сениша Минић	Напредне архитектуре рачунара	24	4,83
др Драгана Прокин	Програмабилна логичка кола	26	4,88
др Немања Мачек	Сигурност у рачунарским мрежама	55	4,86
<b>Укупно:</b>		<b>105</b>	<b>4,86</b>





Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Напредне архитектуре рачунара	24	4,72
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Програмабилна логичка кола	25	4,92
дипл. инж. Душан Тодовић	Програмабилна логичка кола	2	4,35
инж. Марко Борак	Програмирање мобилних уређаја	48	4,90
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Сигурност у рачунарским мрежама	24	4,91
инж. Марко Живановић	Сигурност у рачунарским мрежама	28	4,89
<b>Укупно:</b>		<b>151</b>	<b>4,78</b>



### СП РТ просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,76	4,61	4,86	4,80
Број студената	238	294	105	637

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 637 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,80.



Сарадник	Прва година	Друга година	Трећа година	Укупно
Просечна оцена	4,74	4,81	4,78	4,78
Број студената	167	200	151	518

На студијском програму Рачунарска техника укупно је попуњено 518 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,78.



**Просечна оцена студијског програма Рачунарска техника износи 4,79.**

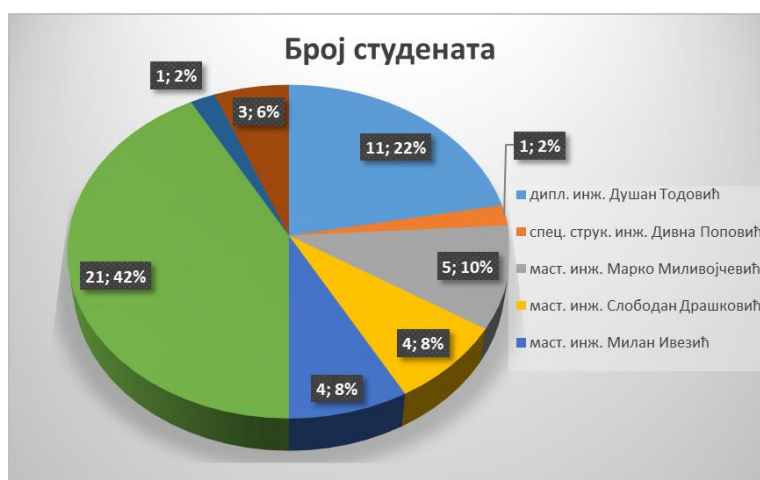
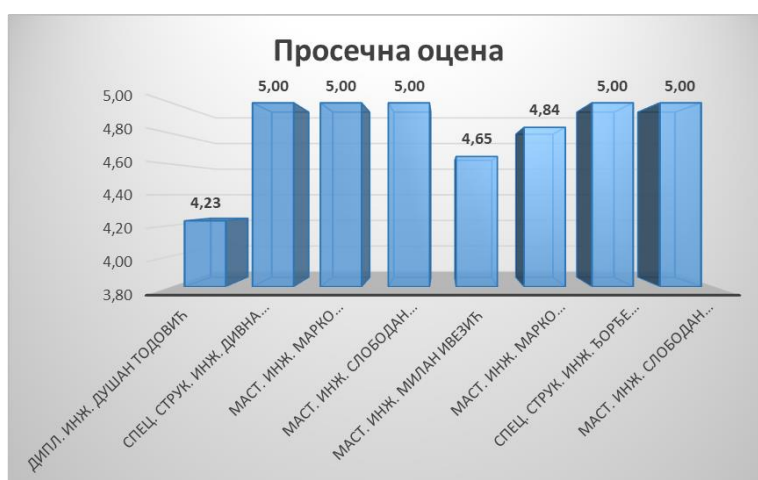
## МАСТЕР СТУДИЈЕ СП ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО – ЕЛИН

### СП ЕЛИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Драгана Прокин	Дигитални системи у програмабилној логици	11	4,55
др Александар Гркић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	9	5,00
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	2	4,65
др Александра Грујић	Управљање квалитетом електричне енергије	1	5,00
др Вера Петровић	Управљање процесима	3	4,97
<b>Укупно:</b>		<b>26</b>	<b>4,83</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
дипл. инж. Душан Тодовић	Дигитални системи у програмабилној логици	11	4,23
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Дигитални системи у програмабилној логици	1	5,00
маст. инж. Марко Миливојчевић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	5	5,00
маст. инж. Слободан Драшковић	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	4	5,00
маст. инж. Милан Ивезић	Интелигентне електроенергетске мреже	4	4,65
маст. инж. Марко Миливојчевић	Процесирање сигнала	21	4,84
спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Управљање квалитетом електричне енергије	1	5,00
маст. инж. Слободан Драшковић	Управљање процесима	3	5,00
<b>Укупно:</b>		<b>50</b>	<b>4,84</b>



### СП ЕЛИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	40	4,80
<b>Укупно:</b>		40	4,80



### СП ЕЛИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,83	4,80	4,82
Број студената	26	40	66

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 66 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,82.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,84		4,84
Број студената	50		50

На студијском програму Мастер студија Електротехничко инжењерство укупно је попуњено 50 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,84.

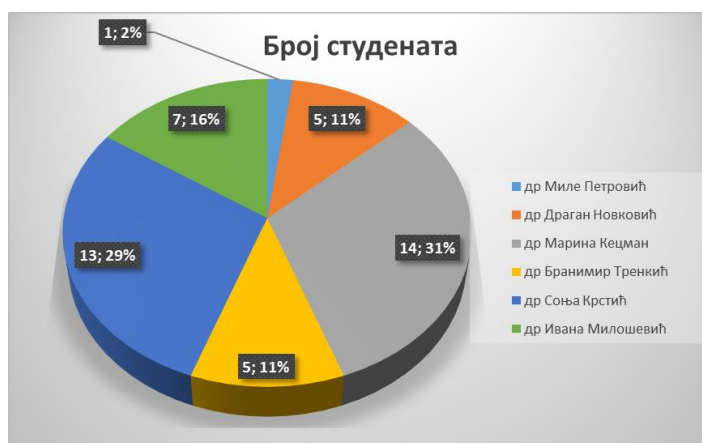


**Просечна оцена студијског програма Мастер студија Електротехничко инжењерство износи 4,83.**

## МАСТЕР СТУДИЈЕ СП МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО – МИН

### СП МИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Миле Петровић	Дигиталне радио и ТВ технологије	1	5,00
др Драган Новковић	Дигиталне радио и ТВ технологије	5	5,00
др Марина Кеџман	Мултимедијална постпродукција	14	4,75
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	5	5,00
др Соња Крстић	Системи за аудио и видео продукцију	13	4,91
др Ивана Милошевић	Системи за аудио и видео продукцију	7	5,00
<b>Укупно:</b>		<b>45</b>	<b>4,94</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Вукашиновић	Дигиталне радио и ТВ технологије	1	5,00
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	5	5,00
маст. инж. Марко Миливојчевић	Процесирање сигнала	6	5,00
маст. инж. Владимир Церић	Системи за аудио и видео продукцију	19	4,94
<b>Укупно:</b>		<b>31</b>	<b>4,99</b>





### СП МИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	4	4,53
<b>Укупно:</b>		4	4,53



### СП МИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,94	4,53	4,74
Број студената	45	4	49

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 49 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,74.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,99		4,99
Број студената	31		31

На студијском програму Мастер студија Мултимедијално инжењерство укупно је попуњено 31 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,99.

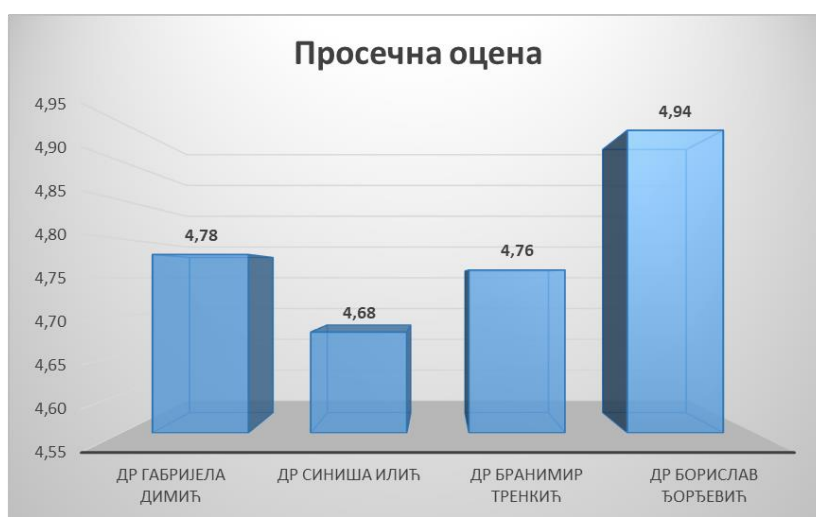


**Просечна оцена студијског програма Мастер студија Мултимедијално инжењерство износи 4,86.**

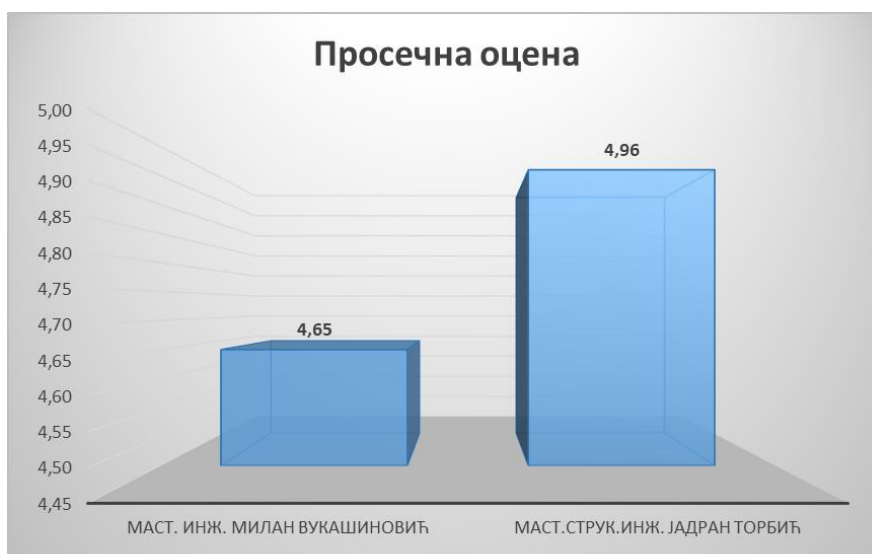
## МАСТЕР СТУДИЈЕ СП РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО – РИН

### СП РИН прва година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Габријела Димић	Big Data инфраструктуре и сервиси	55	4,78
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	38	4,68
др Бранимир Тренкић	Протоколи и технологије бежичних система	29	4,76
др Борислав Ђорђевић	Системи за складиштење података	57	4,94
<b>Укупно:</b>		<b>179</b>	<b>4,79</b>



Сарадник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	28	4,65
маст.струк.инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	55	4,96
<b>Укупно:</b>		<b>83</b>	<b>4,81</b>



### СП РИН друга година

Наставник	Предмет	Број студената	Просечна оцена
др Дејан Тошић	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	22	4,82
<b>Укупно:</b>		22	4,82



### СП РИН просечна оцена на нивоу студијског програма

Наставник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,79	4,82	4,81
Број студената	179	22	201

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 201 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,81.



Сарадник	Прва година	Друга година	Укупно
Просечна оцена	4,81		4,81
Број студената	83		83

На студијском програму Мастер студија Рачунарско инжењерство укупно је попуњено 83 анкетних листова. Просечна оцена сарадника износи 4,81.

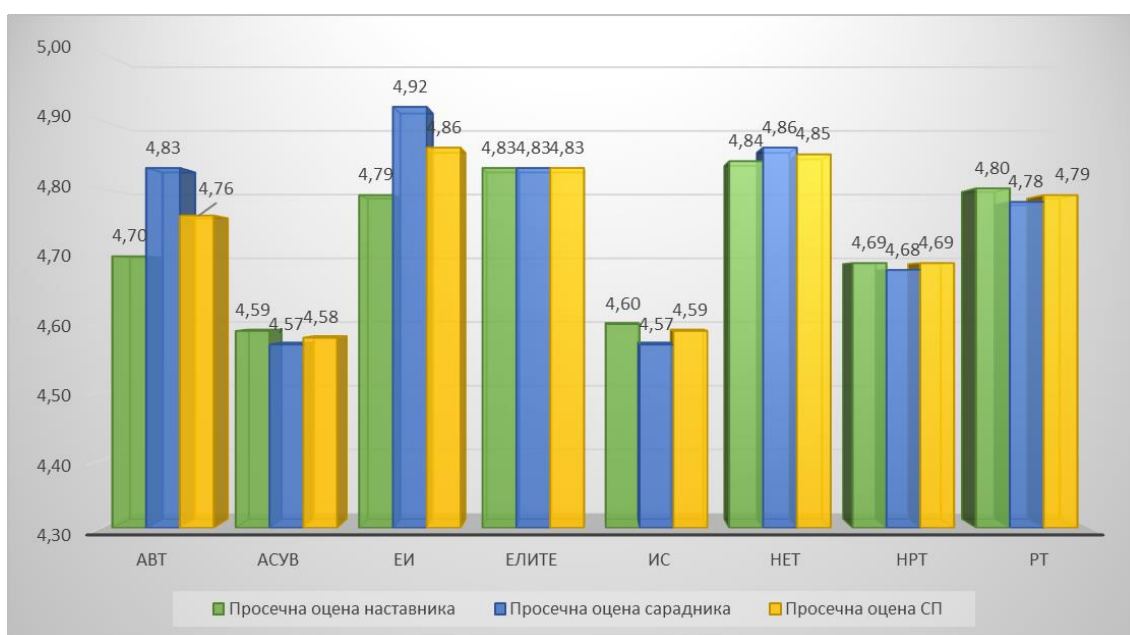


**Просечна оцена студијског програма Мастер студија Рачунарско инжењерство износи 4,81.**

## ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ПО СП

### Основне студије

Наставник	АВТ	АСУВ	ЕИ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	РТ
Просечна оцена наставника	4,70	4,59	4,79	4,83	4,60	4,84	4,69	4,80
Просечна оцена сарадника	4,83	4,57	4,92	4,83	4,57	4,86	4,68	4,78
Просечна оцена СП	4,76	4,58	4,86	4,83	4,59	4,85	4,69	4,79

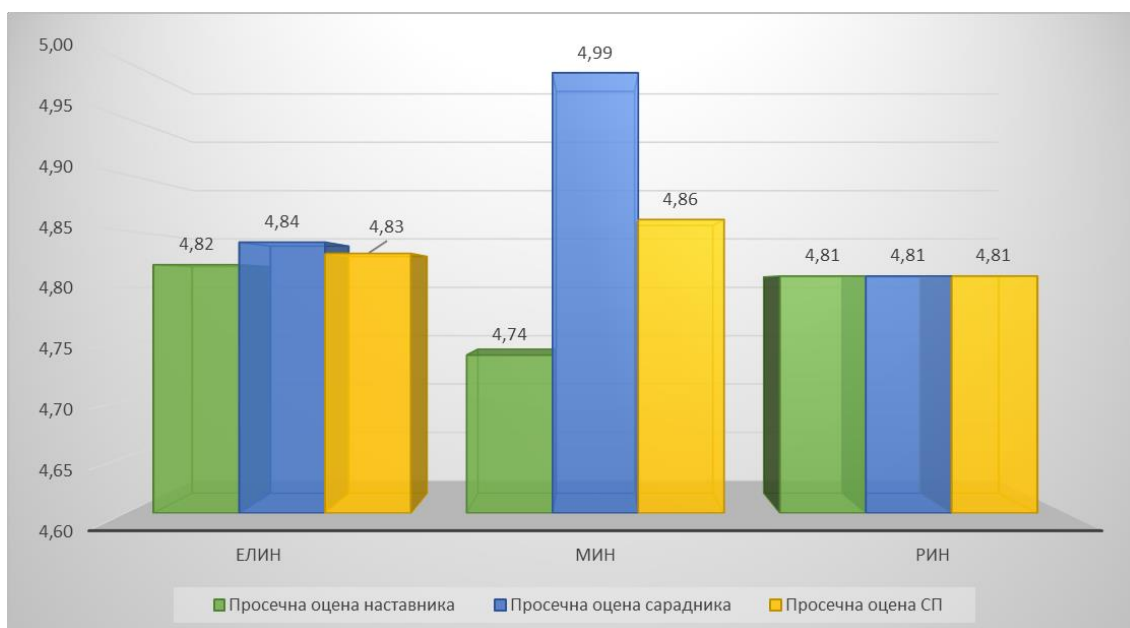


Просечна оцена свих наставника	4,73
Просечна оцена свих сарадника	4,76
Просечна оцена свих студијских програма	4,74



## Мастер студије

Наставник	ЕЛИН	МИН	РИН
Просечна оцена наставника	4,82	4,74	4,81
Просечна оцена сарадника	4,84	4,99	4,81
Просечна оцена СП	4,83	4,86	4,81



Просечна оцена свих наставника	4,79
Просечна оцена свих сарадника	4,88
Просечна оцена свих студијских програма	4,83





### ПРОСЕЧНЕ ОЦЕНЕ НАСТАВНИКА

Име и презиме наставника	Предмет	СП	Број студената	Просечна оцена
др Александар Гркић	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	АСУВ	34	4,64
	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	ЕЛИН	9	5,00
др Александар Жорић	Биомедицински уређаји	ЕЛИТЕ	49	4,84
др Александра Боричић	Управљање рециклажним процесима	ЕИ	5	4,82
др Александра Грујић	Обновљиви извори енергије	АСУВ	25	4,38
	Производња енергије из отпада	ЕИ	7	5,00
	Обновљиви извори енергије	ЕИ	5	4,78
	Производња енергије из отпада	НЕТ	43	4,91
	Обновљиви извори енергије	НЕТ	37	4,91
	Техника високог напона	НЕТ	39	4,92
	Управљање квалитетом електричне енергије	ЕЛИН	1	5,00
др Амела Зековић	Телекомуникациони сервиси и технологије	АСУВ	30	4,83
	Анализа кола	ЕЛИТЕ	2	5,00
	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	44	4,85
	Телекомуникациони сервиси и технологије	ЕЛИТЕ	50	4,95
	Интернет интелигентних уређаја	ИС	33	4,89
др Бобан Цветановић	Еколошка регулатива	ЕИ	12	4,93
др Борислав Ђорђевић	Оперативни системи 1	НРТ	77	4,75
	Оперативни системи 1	РТ	2	5,00
	Системи за складиштење података	РИН	57	4,94
др Бранимир Тренкић	Интернет комуникације	ЕЛИТЕ	47	4,65
	Рачунарске мреже	ИС	52	4,57
	Рачунарске мреже	НРТ	87	4,32
	Рачунарске мреже	РТ	72	4,72
	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	29	4,76
	Протоколи и технологије бежичних система	МИН	5	5,00

<b>др Вера Петровић</b>	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	55	4,91
	Основи информатике и рачунарства	ЕИ	11	4,95
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	66	4,89
	Основи информатике и рачунарства	ИС	76	4,86
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	55	4,96
	Управљање процесима	ЕЛИН	3	4,97
<b>др Владимир Балтић</b>	Дискретна математика	ЕИ	1	5,00
	Дискретна математика	НРТ	67	4,67
	Дискретна математика	РТ	64	4,66
<b>др Владимир Павићевић</b>	Заштита животне средине	ЕИ	5	4,90
	Заштита животне средине	НЕТ	33	4,78
<b>др Габријела Димић</b>	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	81	4,64
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	85	4,74
	Big Data инфраструктуре и сервиси	РИН	55	4,78
<b>др Горан Дикић</b>	Аутоматско управљање 2	АСУВ	41	4,40
	Дигитална електроника	АСУВ	23	4,60
	Дигитална електроника	ЕЛИТЕ	37	4,65
<b>др Горан Шимић</b>	Интелигентни системи и технологије	НРТ	13	4,52
<b>др Дејан Благојевић</b>	Електроника	АСУВ	42	4,86
	Електроника	АВТ	2	4,50
	Електроника	НЕТ	37	4,93
	Електроника	РТ	9	4,96
<b>др Дејан Тошић</b>	Електронско пословање	ИС	74	4,93
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	РИН	22	4,82
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	МИН	4	4,53
	Предузетништво и подстицаји у области електротехнике и рачунарства	ЕЛИН	40	4,80

<b>др Драган Новковић</b>	Акустички дизајн просторија и заштита од буке	АВТ	59	4,80
	Музичка продукција	АВТ	40	4,95
	Заштита од буке и вибрација	ЕИ	7	4,93
	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	5	5,00
<b>др Драгана Прокин</b>	Мерења 1	АСУВ	41	4,53
	Мерења 1	ЕИ	4	4,28
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	39	4,65
	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	23	4,81
	Мерења 1	НЕТ	46	4,73
	Програмабилна логичка кола	РТ	26	4,88
	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	11	4,55
<b>др Жељко Деспотовић</b>	Савремене методе пречишћавања ваздуха у индустрији	ЕИ	7	4,97
	Електрични претварачи снаге	НЕТ	6	4,94
<b>др Зоран Ћировић</b>	Интеракција човек – рачунар	НРТ	98	4,60
	Технике визуелног програмирања	НРТ	93	4,62
	Интеграција софтверских технологија	НРТ	54	4,69
<b>др Ивана Влајић-Наумовска</b>	Основи електроенергетике	АСУВ	16	4,88
	Апликативни софтвер	ЕИ	4	4,78
	Основи електроенергетике	ЕИ	6	4,97
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	36	4,61
	Апликативни софтвер	ИС	2	4,65
	Апликативни софтвер	НЕТ	13	4,99
	Основи електроенергетике	НЕТ	32	4,95
	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	37	4,76
<b>др Ивана Милошевић</b>	Основи телевизије	АВТ	75	4,69
	Дигитална телевизија	АВТ	65	4,89
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	37	4,76
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	7	5,00
<b>др Љиљана Гулан</b>	Заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења	ЕИ	6	4,97
<b>др Љиљана Пецић</b>	Механика	АСУВ	25	4,65
	Механика	ЕИ	2	3,90
	Механика	НЕТ	19	4,98

др Марина Кецман	Компјутерска анимација	АВТ	33	4,98
	Компјутерска анимација	НРТ	35	4,58
	Мултимедијална постпродукција	МИН	14	4,75
др Миле Петровић	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	1	5,00
др Милољуб Албијанић	Виша математика	ЕЛИТЕ	4	5,00
	Виша математика	РТ	3	5,00
др Нада Сталетић	Маркетинг	АВТ	37	4,86
	Електронско пословање	ИС	48	4,91
	Интернет маркетинг	ИС	27	4,94
др Немања Мачек	Оперативни системи 1	ИС	57	4,66
	Оперативни системи 1	НРТ	17	4,30
	Оперативни системи 1	РТ	75	4,75
	Сигурност у рачунарским мрежама	РТ	55	4,86
др Перица Штрбац	Рачунарска графика	АВТ	71	4,66
	Рачунарска графика	НРТ	112	4,71
	Функционално програмирање	НРТ	82	4,74
	Објектно програмирање 1	РТ	58	4,82
др Саша Стојковић	Електране и разводна постројења	НЕТ	7	4,66
	Електрични трансформатори и генератори	НЕТ	6	4,58
	Релејна заштита	НЕТ	18	4,63
др Саша Штаткић	Интелигентне електроенергетске мреже	ЕЛИН	2	4,65
др Светлана Штрбац-Савић	Основи програмирања	АВТ	2	5,00
	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	42	4,77
	Електронска трговина	ИС	3	4,93
	Основи програмирања	НРТ	1	5,00
	Увод у објектно програмирање	НРТ	125	4,73
	Алгоритми и структуре података	РТ	10	4,90
	Основи програмирања	РТ	2	4,50
др Сениша Илић	Објектно оријентисана анализа и дизајн	РИН	38	4,68
др Сениша Минић	Напредне архитектуре рачунара	РТ	24	4,83

др Славица Маринковић	Електроника	АСУВ	14	4,79
	Електроника	АВТ	3	4,27
	Основи електронике	ЕЛИТЕ	62	4,83
	Електроника	НЕТ	19	4,95
др Слободанка Ђенић	Електроника	РТ	60	4,73
	Основи програмирања	АВТ	5	4,20
	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	1	5,00
	Основи програмирања	НРТ	119	4,73
	Технологије за електронско учење	НРТ	72	4,89
	Основи програмирања	РТ	5	4,62
др Соња Крстић	Методика наставе електротехнике и рачунарства	РИН	21	4,87
	Музички инструменти	АВТ	55	4,89
	Снимање звука	АВТ	61	4,91
др Сретен Перић	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	13	4,91
	Моторна возила	АСУВ	44	4,90
др Филип Пантелић	Аудиоелектроника	АВТ	38	4,72
	Аудиоелектроника	ЕЛИТЕ	34	4,76
мр Александар Кајевић	Дигиталне мултимедије	АВТ	57	4,63
	Камера	АВТ	17	4,92
	Дигиталне мултимедије	НРТ	33	4,79
мр Весна Јокановић	Енглески језик	ИС	95	4,88
	Енглески језик	НРТ	124	4,87
мр Драган Димчић	Мултимедијална продукција	АВТ	36	4,81
мр Јелена Митић	Апликативни софтвер	ЕИ	5	4,54
	Апликативни софтвер	ИС	85	4,88
	Анализа друштвених мрежа	ИС	63	4,66
	Објектно орјентисано пројектовање	ИС	1	3,10
	Анализа друштвених мрежа	НРТ	71	4,79
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	18	4,81
	Апликативни софтвер	НЕТ	44	4,91
мр Марија Зајегановић	Интернет протоколи и технологије	РТ	3	4,80
мр Милија Цекулић	Основи дијагностике возила	АСУВ	55	4,81
	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	АСУВ	29	4,53

мр Милош Пејановић	Информациони системи	ИС	57	4,58
	Релационе базе података	НРТ	69	4,86
	Вештачка интелигенција	РТ	43	4,65
	Меко рачунарство	РТ	41	4,75
мр Саша Ђелевић	Дигитална телевизија	АВТ	1	3,30
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	5	4,98
<b>Укупно</b>			<b>5382</b>	<b>4,76</b>

**Укупно је попуњено 5382 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	Рачунарска графика	АВТ	4	4,88
	Основи програмирања	НРТ	4	3,85
	Рачунарска графика	НРТ	8	4,83
дипл. инж. Биљана Бојичић	Увод у објектно програмирање	НРТ	4	5,00
	Интеракција човек – рачунар	НРТ	3	4,16
	Релационе базе података	НРТ	20	4,83
дипл. инж. Бошко Богојевић	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	39	4,77
	Основи програмирања	НРТ	16	4,78
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	43	4,88
	Основи програмирања	РТ	7	4,70
дипл. инж. Вукман Кораћ	Дигиталне мултимедије	АВТ	55	4,90
	Рачунарска графика	АВТ	52	4,77
	Рачунарска графика	НРТ	11	5,00
	Функционално програмирање	НРТ	26	4,53
	Објектно програмирање 1	РТ	54	4,86
дипл. инж. Душан Тодовић	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	5	4,70
	Програмабилна логичка кола	РТ	2	4,35
	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	11	4,23
дипл. инж. Сара Савићевић	Маркетинг	АВТ	5	4,60
	Електронско пословање	ИС	16	4,91
	Интернет маркетинг	ИС	46	4,93
инж. Александар Ивановић	Рачунарска графика	АВТ	9	4,77
	Информациони системи	ИС	14	4,67
	Рачунарска графика	НРТ	86	4,87
	Увод у објектно програмирање	НРТ	41	4,77
	Релационе базе података	НРТ	46	4,92
инж. Данијел Јовић	Рачунарске мреже	НРТ	49	4,58

инж. Марија Митровић	Еколошка регулатива	ЕИ	9	4,91
	Заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења	ЕИ	5	5,00
	Производња енергије из отпада	ЕИ	4	5,00
	Заштита животне средине	ЕИ	1	5,00
	Управљање рециклажним процесима	ЕИ	3	4,67
	Производња енергије из отпада	НЕТ	37	4,95
	Заштита животне средине	НЕТ	16	4,90
инж. Марко Борак	Основи програмирања	АВТ	2	5,00
	Основи програмирања	ЕЛИТЕ	40	4,95
	Објектно оријентисано пројектовање	ИС	1	2,70
	Програмирање мобилних уређаја	ИС	11	4,64
	Увод у објектно програмирање	НРТ	73	4,60
	Интеграција софтверских технологија	НРТ	46	4,83
	Алгоритми и структуре података	РТ	8	4,88
	Програмирање мобилних уређаја	РТ	48	4,90
инж. Марко Живановић	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	3	5,00
	Оперативни системи 1	НРТ	68	4,70
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	12	4,98
	Вештачка интелигенција	РТ	38	4,86
	Сигурност у рачунарским мрежама	РТ	28	4,89
инж. Мартина Николић	Анализа друштвених мрежа	ИС	58	4,67
	Дигиталне мултимедије	НРТ	32	4,83
	Анализа друштвених мрежа	НРТ	63	4,76
	Интеракција човек – рачунар	НРТ	38	4,50
	Технологије за електронско учење	НРТ	72	4,91
инж. Никола Станчић	Дигитална телевизија	АВТ	1	5,00
	Камера	АВТ	16	4,82
	Компјутерска анимација	АВТ	33	4,92
	Компјутерска анимација	НРТ	35	4,73



инж. Тамара Милић	Основи програмирања	НРТ	67	4,78
	Објектно орјентисано пројектовање	НРТ	7	5,00
	Технике визуелног програмирања	НРТ	53	4,61
	Основи програмирања	РТ	8	4,61
маст. инж. Владимир Церић	Дигитална телевизија	АВТ	24	4,74
	Музички инструменти	АВТ	53	4,71
	Мултимедијална продукција	АВТ	34	4,81
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	5	4,98
	Системи за аудио и видео продукцију	МИН	19	4,94
маст. инж. Душан Богићевић	Интелигентни системи и технологије	НРТ	12	4,60
	Меко рачунарство	РТ	39	4,60
маст. инж. Марко Миливојчевић	Електроника	АСУВ	2	3,85
	Основи дијагностике возила	АСУВ	3	5,00
	Електроника	АВТ	3	5,00
	Основи електронике	ЕЛИТЕ	4	4,75
	Дигитални системи преноса	ЕЛИТЕ	11	4,82
	Интернет комуникације	ЕЛИТЕ	29	4,77
	Електроника	НЕТ	26	4,99
	Електроника	РТ	32	4,94
	Процесирање сигнала	МИН	6	5,00
	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	ЕЛИН	5	5,00
	Процесирање сигнала	ЕЛИН	21	4,84
маст. инж. Милан Вукашиновић	Протоколи и технологије бежичних система	РИН	28	4,65
	Дигиталне радио и ТВ технологије	МИН	1	5,00
	Протоколи и технологије бежичних система	МИН	5	5,00
маст. инж. Милан Ивезић	Електрични погони	АСУВ	1	4,10
	Основи електроенергетике	ЕИ	15	4,99
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	86	4,74
	Основи електроенергетике	НЕТ	56	4,96
	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	31	4,77
	Електрични погони	НЕТ	11	4,85
	Електрични претварачи снаге	НЕТ	3	5,00
	Интелигентне електроенергетске мреже	ЕЛИН	4	4,65

маст. инж. Милутин Нешић	Основи електронике	ЕЛИТЕ	54	4,89
	Дигитална електроника	ЕЛИТЕ	36	4,88
	Интернет комуникације	ЕЛИТЕ	9	4,72
	Телекомуникациони сервиси и технологије	ЕЛИТЕ	48	4,98
	Интернет интелигентних уређаја	ИС	1	5,00
маст. инж. Мирко Милошевић	Основи телевизије	АВТ	63	4,94
	Снимање звука	АВТ	24	4,98
	Музичка продукција	АВТ	3	5,00
маст. инж. Слободан Драшковић	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	2	5,00
	Основи информатике и рачунарства	ЕИ	3	4,93
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	5	4,80
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	6	5,00
	Дијагностика система убризгавања дизел мотора	ЕЛИН	4	5,00
	Управљање процесима	ЕЛИН	3	5,00
маст. филол. Тара Пешић	Енглески језик	ИС	81	4,92
	Енглески језик	НРТ	115	4,90
маст. струк. инж. Јадран Торбић	Системи за складиштење података	РИН	55	4,96
спец. струк. инж. Далибор Вукић	Основи дијагностике возила	АСУВ	8	4,88
	Моторна возила	АСУВ	28	4,75
	Системи паљења и убризгавања у ото моторима	АСУВ	5	4,78
	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	АСУВ	1	4,00
спец. струк. инж. Дивна Поповић	Апликативни софтвер	ЕИ	9	4,84
	Програмабилна логичка кола	ЕЛИТЕ	18	4,72
	Апликативни софтвер	ИС	75	4,88
	Архитектура и организација рачунара 2	НРТ	42	4,77
	Апликативни софтвер	НЕТ	46	4,92
	Архитектура и организација рачунара 2	РТ	39	4,75
	Напредне архитектуре рачунара	РТ	24	4,72
	Програмабилна логичка кола	РТ	25	4,92
	Дигитални системи у програмабилној логици	ЕЛИН	1	5,00

спец. струк. инж. Ђорђе Павловић	Електрични погони	АСУВ	1	3,11
	Основи електроенергетике	ЕЛИТЕ	29	4,62
	Основи електроенергетике	НЕТ	3	5,00
	Електричне инсталације и осветљење	НЕТ	11	4,57
	Електрични погони	НЕТ	8	4,34
	Електрични претварачи снаге	НЕТ	3	5,00
	Релејна заштита	НЕТ	15	4,84
	Техника високог напона	НЕТ	6	4,98
	Управљање квалитетом електричне енергије	ЕЛИН	1	5,00
спец. струк. инж. Ђорђе Радујко	Рачунарске мреже	ИС	45	4,71
	Оперативни системи 1	НРТ	12	4,53
	Рачунарске мреже	НРТ	36	4,09
	Интернет протоколи и технологије	РТ	3	4,87
	Рачунарске мреже	РТ	66	4,88
	Сигурност у рачунарским мрежама	РТ	24	4,91
спец. струк. инж. Мијат Штимац	Електроника	АСУВ	13	4,98
	Електроника	АВТ	3	4,10
	Аудиоелектроника	АВТ	33	4,79
	Анализа кола	ЕЛИТЕ	2	5,00
	Аудиоелектроника	ЕЛИТЕ	23	4,93
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	26	4,88
	Електроника	НЕТ	13	4,86
	Електроника	РТ	19	4,75
спец. струк. инж. Миле Навала	Основи дијагностике возила	АСУВ	41	4,76
	Моторна возила	АСУВ	5	4,86
	Системи паљења и убригавања у ото моторима	АСУВ	22	4,88
	Системи стабилности, безбедности и комфора у возилима	АСУВ	3	5,00
спец. струк. инж. Немања Јанковић	Дигитална телевизија	АВТ	36	4,79
	Музички инструменти	АВТ	2	4,40
	Снимање звука	АВТ	37	4,88
	Музичка продукција	АВТ	36	4,95
	Дигитална телевизија	ЕЛИТЕ	8	4,89

спец. струк. инж. Ненад Сељишта	Основи информатике и рачунарства	АСУВ	43	4,96
	Основи информатике и рачунарства	ЕИ	7	4,96
	Основи информатике и рачунарства	ЕЛИТЕ	56	4,98
	Основи информатике и рачунарства	НЕТ	29	4,94
спец. струк. инж. Ненад Толић	Електроника	АСУВ	2	5,00
	Електроника	АВТ	2	5,00
	Аудиоелектроника	АВТ	5	5,00
	Анализа кола	ЕЛИТЕ	6	4,60
	Аудиоелектроника	ЕЛИТЕ	12	4,63
	Мерења 1	ЕЛИТЕ	14	4,71
	Електроника	НЕТ	7	4,79
	Електроника	РТ	11	4,37
<b>Укупно</b>			<b>3793</b>	<b>4,78</b>

**Укупно је попуњено 3793 анкетних листова. Просечна оцена наставника износи 4,78.**