

Извештај Комисије за обезбеђење квалитета о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника, квалитета наставних предмета и рада стручних служби у ЗИМСКОМ семестру шк. 2017/2018.год.

У поступку анкетања учествовали су студенти са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, на све три године студија. Такође, анкетирани су и студенти два студијска програма специјалистичких студија, као и студенти два студијска програма мастер студија.

*Укупно је анкетирано **856** студената, од 982 уписана студената (87%).*

Поступак анкетања изведен је током овере семестра. Технички део обраде података, извршили су студенти VTS Apps тима.

Комисија је на основу тих резултата, израдила овај извештај, по студијским програмима и на нивоу целе Школе.

Укупно је оцењивано 179 наставника и сарадника (оцена).

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.63.

ВТШ НИШ	Просечна оцена наставника и сарадника
ГРИ	4.69
КОТ	4.55
ДРС	4.48
ЗЖС	4.73
ИНИ	4.57
СРТ	4.60
БДС	4.69
КОИ	4.70
УО	4.55
МКТ	4.70
ВТШ укупно	4.63

**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ**

Примљено: 07.03.2018			
Орг.јед.	Бр.ј	Прилог	Вредност
02	178/1		

Просечна оцена свих предмета у овом семестру је 4.65.

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА	
<i>Студијски програм</i>	Просечна оцена предмета
ГРИ	4.77
ДРС	4.56
КОТ	4.56
ЗЖС	4.76
ИНИ	4.61
СРТ	4.68
БДС	4.68
КОИ	4.64
УО	4.52
МКТ	4.74
ВТШ	4.65

У следећим табелама дате су и оцене рада појединих служби школе.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
ГРИ	4.63	4.56	4.64	4.61
ДРС	4.54	4.35	4.41	4.46
КОТ	4.48	4.29	4.41	4.45
ЗЖС	4.72	4.39	4.61	4.79
ИНИ	4.44	4.23	4.38	4.36
СРТ	4.55	4.49	4.22	4.50
БДС	4.63	4.63	3.94	4.19
КОИ	4.44	4.44	4.44	4.67
УО	4.62	4.57	4.67	4.81
МКТ	4.52	4.79	4.33	4.57
ВТШ	4.56	4.47	4.41	4.54

У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Овај студијски програм у школској 2017/18, на све три године студија, уписало је **136** студената. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **117** студената или **86%**.

По годинама студија, број уписаних и оних који су оверили:

I година		II година		III година		Укупно	
Број уписаних	Број који је оверео	Број уписаних	Број који је оверео	Број уписаних	Број који је оверео	Број уписаних	Број који је оверео
50	38 (76%)	40	37 (93%)	46	42 (91%)	136	117 (86%)

Укупно је оцењивано 25 наставника и сарадника, на 16 предмета.

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.57**. Просечна оцена предмета је **4.61**.

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
25	16

Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.57	4.61

Појединачне оцене наставника, сарадника и предмета по годинама студија:

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Прва година (анкетирано 38)	Технички материјали	Предавања	Александра Боричић	4.33	4.53
		Вежбе	Јелена Бијељић	4.48	
	Механика 1	Предавања	Бобан Цветановић	4.28	4.51
		Вежбе	Милан Павловић	4.77	
	Социологија рада	Предавања	Станиша Димитријевић	4.28	4.26
		Вежбе			

	Инжењерска информатика	Предавања	Аница Милошевић	4.08	4.33
		Вежбе	Душан Радосављевић	4.25	
	Математика 1	Предавања	Милица Цветковић	4.52	4.6
		Вежбе			
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године				4.37	4.45
Друга година (анкетирано 37)	Термоенергетика	Предавања	Александра Боричић	4.64	4.76
		Вежбе	Биљана Милутиновић	4.78	
	Електротехника са електроником	Предавања	Дејан Благојевић	4.76	4.68
		Вежбе	Наташа Нешић	4.55	
	Методе и средства мерења	Предавања	Слађана Недељковић	4.38	4.8
		Вежбе	Јелена Бијељић	4.88	
	Одрживи развој	Предавања	Биљана Милутиновић	4.79	4.73
		Вежбе	Наталија Тошић	4.89	
	Рачунарска графика	Предавања	Нада Стојановић	4.49	4.69
		Вежбе			
	Отпорност материјала	Предавања	Милош Ристић	4.87	4.87
		Вежбе	Јелена Бијељић	4.88	
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета II године				4.72	4.76
Трећа година (анкетирано 42)	Обрада деформисањем	Предавања	Томислав Маринковић	4.53	4.59
		Вежбе			
	CNC системи	Предавања	Милош Ристић	4.65	4.67
		Вежбе	Милан Павловић	4.68	
	Аутоматизација и роботика	Предавања	Нада Стојановић	4.46	4.55
		Вежбе			
	Стандардизација и квалитет	Предавања	Слађана Недељковић	4.53	4.57
		Вежбе			
	Неконвенционалне методе обраде	Предавања	Аница Милошевић	4.53	4.59
		Вежбе			
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета III године				4.56	4.60
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.57	4.61

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Прва година	4.17	4.19	4.22	4.31
Друга година	4.71	4.23	4.61	4.39
Трећа година	4.44	4.27	4.32	4.37
Укупно	4.44	4.23	4.38	4.36

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Овај студијски програм у школској 2017/18, на све три године студија, уписало је **173** студената. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **167** студената или **97%**.

По годинама студија, број уписаних и оних који су оверили:

I година		II година		III година		Укупно	
Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило
60	58 (97%)	54	53 (98%)	59	56 (95%)	173	167 (97%)

Укупно је, на све три године студија, оцењиван рад **23** наставника и сарадника, на **13** предмета.

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.48**. Просечна оцена предмета је **4.56**.

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
23	13

Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.48	4.56

Појединачне оцене наставника, сарадника и предмета по годинама студија:

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Прва година (анкетирано 38)	Технички материјали	Предавања	Александра Боричић	4.57	4.59
		Вежбе	Јелена Бијељић	4.55	
	Механика 1	Предавања	Бобан Цветановић	4.53	4.62
		Вежбе	Милан Павловић	4.66	
	Социологија рада	Предавања	Станиша Димитријевић	4.41	4.36
		Вежбе			

	Инжењерска информатика	Предавања	Аница Милошевић	4.13	4.45
		Вежбе	Душан Радосављевић	4.25	
	Математика 1	Предавања	Милица Цветковић	4.75	4.68
		Вежбе			
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године				4.48	4.54
Друга година (анкетирано 37)	Електротехника са електроником	Предавања	Дејан Благојевић	4.57	4.45
		Вежбе	Наташа Нешић	4.17	
	Елементи транспортних средстава	Предавања	Томислав Маринковић	4.47	4.47
		Вежбе	Владимир Поповић	4.56	
	Паркирање и терминали у друмском саобраћају	Предавања	Дејан Богићевић	4.63	4.76
		Вежбе	Душан Радосављевић	4.55	
	Рачунарска графика	Предавања	Нада Стојановић	4.25	4.43
		Вежбе			
Саобраћајна психологија	Предавања	Веско Луковац	4.83	4.83	
	Вежбе	Владимир Поповић	4.75		
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета II године				4.53	4.59
Трећа година (анкетирано 42)	Јавни градски превоз	Предавања	Павле Гладовић	4.21	4.52
		Вежбе	Милан Станковић	4.52	
	Међународни транспорт и шпедиција	Предавања	Павле Гладовић	4.23	4.41
		Вежбе	Душан Радосављевић	4.33	
	Техника безбедности и контрола саобраћаја	Предавања	Дејан Богићевић	4.6	4.71
		Вежбе	Милан Станковић	4.52	
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета III године				4.40	4.55
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.48	4.56

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Прва година	4.60	4.68	4.58	4.48
Друга година	4.64	4.19	4.53	4.68
Трећа година	4.39	4.19	4.11	4.21
Укупно	4.54	4.35	4.41	4.46

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Овај студијски програм у школској 2017/18, на све три године студија, уписало је **144** студента. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **128** студената или **89%**.

По годинама студија, број уписаних и оних који су оверили:

I година		II година		III година		Укупно	
Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило
52	43 (83%)	38	33 (87%)	54	52 (96%)	144	128 (89%)

Укупно је, на све три године студија, оцењиван рад 25 наставника и сарадника, из 16 предмета.

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.73**. Просечна оцена предмета је **4.76**

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
25	16

Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.73	4.76

Појединачне оцене наставника, сарадника и предмета по годинама студија:

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Прва година (анкетирано 43)	Технички материјали	Предавања	Александра Боричић	4.76	4.78
		Вежбе	Јелена Бијељић	4.61	
	Уводни принципи зжс	Предавања	Аница Милошевић	4.69	4.91
		Вежбе	Наталија Тошић	4.86	
	Социологија рада	Предавања	Станиша Димитријевић	4.46	4.58
		Вежбе			
Инжењерска	Предавања	Аница Милошевић	4.66	4.86	

	информатика	Вежбе	Милан Павловић	4.82	
	Математика 1	Предавања	Милица Цветковић	4.80	4.78
		Вежбе			
	Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године			4.71	4.78
Друга година (анкегирано 33)	Екостандарди и технички прописи	Предавања	Слађана Недељковић	4.77	4.75
		Вежбе			
	Електротехника са електроником	Предавања	Дејан Благојевић	4.80	4.74
		Вежбе	Наташа Нешић	4.49	
	Мерење и контрола параметара радне средине	Предавања	Биљана Милутиновић	4.87	4.82
		Вежбе			
	Одрживи развој	Предавања	Биљана Милутиновић	4.83	4.80
		Вежбе	Наталија Тошић	4.90	
	Статистика и анализа	Предавања	Милица Цветковић	4.91	4.84
		Вежбе			
Термоенергетика	Предавања	Александра Боричић	4.60	4.76	
	Вежбе	Биљана Милутиновић	4.82		
	Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године			4.78	4.79
Трећа година (анкегирано 52)	Анализа животног циклуса	Предавања	Милош Ристић	4.63	4.56
		Вежбе			
	Градитељство и животна средина	Предавања	Александра Боричић	4.7	4.75
		Вежбе	Јелена Бијељић	4.72	
	Информациони системи	Предавања	Милош Стојановић	4.75	4.77
		Вежбе	Милан Павловић	4.79	
	Процена утицаја на животну средину	Предавања	Слађана Недељовић	4.36	4.69
		Вежбе	Наталија Тошић	4.75	
	Управљање отпадом	Предавања	Биљана Милутиновић	4.87	4.84
		Вежбе			
	Просечна оцена наставника, сарадника и предмета III године			4.70	4.72
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.73	4.76

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Прва година	4.59	4.52	4.39	4.7
Друга година	4.83	4.26	4.74	4.83
Трећа година	4.73	4.38	4.69	4.83
Укупно	4.72	4.39	4.61	4.79

ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Овај студијски програм у школској 2017/18, на све три године студија, уписало је **100** студената. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **74** студента или **74%**.

I година		II година		III година		Укупно	
Број уписаних	Број који је оверио	Број уписаних	Број који је оверио	Број уписаних	Број који је оверио	Број уписаних	Број који је оверио
42	24 (57%)	28	23 (82%)	30	27 (90%)	100	74 (89%)

Укупно је, на све три године студија, оцењиван рад **22** наставника и сарадника, из **13** предмета.

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.69**. Просечна оцена предмета је **4.77**

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
22	13

Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.69	4.77

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Прва година (анкетирано 24)	Математика 1	Предавања	Наташа Савић	4.29	4.60
		Вежбе			
	Социологија рада	Предавања	Станиша Димитријевић	4.52	4.75
		Вежбе			
	Физика	Предавања	Виолета Стојановић	4.43	4.60
		Вежбе			
	Техничка механика	Предавања	Данијела Златковић	4.39	4.62
		Вежбе	Симона Смиљковић	4.40	
	Технички енглески	Предавања	Слађана Живковић	4.46	4.68

	језик	Вежбе	Даница Милошевић	4.48	
	<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године</i>			4.42	4.65
Друга година (анкетирано 23)	Грађевинска механизација и технологија грађења	Предавања	Милорад Златановић	4.67	4.79
		Вежбе	Милан Протић	4.89	
	Статика конструкције	Предавања	Данијела Златковић	4.81	4.81
		Вежбе	Ненад Стојковић	4.87	
	Хидротехника 1	Предавања	Зоран Бонић	4.23	4.75
		Вежбе	Милан Протић	4.87	
	Рачунарска графика	Предавања	Нада Стојановић	4.56	4.68
Вежбе		4.56			
<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета II године</i>				4.70	4.76
Трећа година (анкетирано 27)	Завршни радови и инсталације	Предавања	Данијела Златковић	4.93	4.95
		Вежбе	Немања Петровић	4.94	
	Информациони системи	Предавања	Милош Стојановић	4.89	4.95
		Вежбе	Милан Протић	4.94	
	Организација рада у грађевинарству са менаџментом	Предавања	Милорад Златановић	4.86	4.93
		Вежбе	Милан Протић	4.95	
	Саобраћајнице 2	Предавања	Драган Перић	4.75	4.93
Вежбе		Ненад Стојковић	4.94		
<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета III године</i>				4.90	4.94
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.69	4.77

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Прва година	4.73	4.62	4.65	4.62
Друга година	4.38	4.33	4.52	4.43
Трећа година	4.79	4.74	4.74	4.79
Укупно	4.63	4.56	4.64	4.61

САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Овај студијски програм у школској 2017/18, на све три године студија, уписало је **165** студента. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **156** студената или **95%**.

По годинама студија, број уписаних и оних који су оверили:

I година		II година		III година		Укупно	
Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило
62	58 (94%)	55	53 (96%)	48	45 (94%)	165	156 (95%)

Укупно је оцењивано 25 наставника и сарадника, из 15 предмета.

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.60**. Просечна оцена предмета је **4.68**.

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
25	15

Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.60	4.68

Појединачне оцене наставника, сарадника и предмета по годинама студија:

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета	
Прва година (анкетирано 55)	Алгоритми и структуре података	Предавања	Славимир Стошовић	4.83	4.77	
		Вежбе	Милош Косановић	4.66		
	Математика 1	Предавања	Наташа Савић		4.41	4.64
		Вежбе				
	Пословне комуникације	Предавања	Станиша Димитријевић		4.62	4.64
		Вежбе				
	Основи електротехнике	Предавања	Дејан Благојевић		4.76	4.70

	1	Вежбе	Наташа Нешић	4.64	
	Физика	Предавања	Виолета Стојановић	4.48	4.60
		Вежбе			
	Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године			4.63	
Друга година (анкетирано 24)	Оперативни системи	Предавања	Мирко Косановић	4.66	4.77
		Вежбе	Милош Стошић	4.78	
	Пројектовање помоћу рачунара	Предавања	Милош Стојановић	4.61	4.66
		Вежбе	Милан Савић	4.60	
	Технички енглески 1	Предавања	Слађана Живковић	4.78	4.80
		Вежбе	Даница Милошевић	4.85	
	Рачунарске мреже	Предавања	Мирко Косановић	4.68	4.78
		Вежбе			
Програмски језици 2	Предавања	Милош Стојановић	4.59	4.72	
	Вежбе	Милош Стошић	4.74		
	Просечна оцена наставника, сарадника и предмета II године			4.70	
Трећа година (анкетирано 35)	WEB дизајн	Предавања	Дејан Благојевић	4.49	4.71
		Вежбе	Милош Косановић	4.62	
	Интернет програмирање	Предавања	Зоран Величковић	4.01	4.57
		Вежбе	Славимир Стошовић	4.74	
	Мрежни сервиси	Предавања	Душан Стефановић	4.65	4.71
		Вежбе			
	NET технологије	Предавања	Зоран Величковић	4.02	4.60
		Вежбе	Милош Стошић	4.70	
Технички енглески 2	Предавања	Слађана Живковић	4.51	4.52	
	Вежбе	Даница Милошевић	4.63		
	Просечна оцена наставника, сарадника и предмета III године			4.49	
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.60	4.68

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Прва година	4.57	4.72	4.4	4.55
Друга година	4.57	4.43	4.25	4.57
Трећа година	4.5	4.33	4	4.38
Укупно	4.55	4.49	4.22	4.50

КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Овај студијски програм у школској 2017/18, на све три године студија, уписало је **130** студената. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **114** студената или **88 %**.

По годинама студија, број уписаних и оних који су оверили:

I година		II година		III година		Укупно	
Број уписаних	Број који је оверио	Број уписаних	Број који је оверио	Број уписаних	Број који је оверио	Број уписаних	Број који је оверио
61	55 (90%)	27	24 (89%)	42	35 (83%)	130	114 (88%)

Укупно је оцењивано 23 наставника и сарадника, на 15 предмета.

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.55**. Просечна оцена предмета је **4.56**.

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
23	15

Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.55	4.56

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета	
Прва година (анкетирано 55)	Алгоритми и структуре података	Предавања	Славимир Стошовић	4.49	4.33	
		Вежбе	Милош Косановић	4.34		
	Математика 1	Предавања	Наташа Савић		3.86	4.08
		Вежбе				
	Пословне комуникације	Предавања	Станиша Димитријевић		4.41	4.44
		Вежбе				
	Основи електротехнике 1	Предавања	Дејан Благојевић		4.45	4.35
		Вежбе	Наташа Нешић		4.04	
Физика	Предавања	Виолета Стојановић		3.83	4.17	

		Вежбе			
		<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године</i>		4.20	4.27
Друга година (анкетирано 24)	Дигиталне телекомуникације	Предавања	Никола Секуловић	4.78	4.81
		Вежбе			
	Пројектовање помоћу рачунара	Предавања	Милош Стојановић	4.72	4.76
		Вежбе	Милан Савић	4.88	
	Технички енглески 1	Предавања	Слађана Живковић	4.82	4.82
		Вежбе	Даница Милошевић	4.85	
	Дигитална електроника	Предавања	Данијела Алексић	4.87	4.89
Вежбе					
Мерења у електроници	Предавања	Зоран Величковић	4.65	4.75	
	Вежбе	Наташа Нешић	4.73		
		<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета II године</i>		4.79	4.81
Трећа година (анкетирано 35)	Кабловски ТК системи	Предавања	Никола Секуловић	4.68	4.68
		Вежбе			
	Аналоги ТВ системи	Предавања	Зоран Миливојевић	4.58	4.64
		Вежбе	Данијела Алексић	4.68	
	Мобилне комуникације	Предавања	Срђан Јовковић	4.58	4.50
		Вежбе			
	Примена микроконтролера	Предавања	Зоран Миливојевић	4.59	4.62
Вежбе		Наташа Нешић	4.51		
Технички енглески 2	Предавања	Слађана Живковић	4.63	4.53	
	Вежбе	Даница Милошевић	4.57		
		<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета III године</i>		4.60	4.59
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.55	4.56

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Прва година	4.32	4.29	4.43	4.27
Друга година	4.59	4.22	4.37	4.59
Трећа година	4.54	4.37	4.43	4.49
Укупно	4.48	4.29	4.41	4.45

КОМУНАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО

Овај студијски програм у школској 2017/18, уписало је **20** студената. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **10** студената или **50 %**.

Укупно је оцењивано **3** наставника, на **3** предмета.

Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.70** . Просечна оцена предмета је **4.64** .

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
3	3

Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.70	4.64

Појединачне оцене наставника и сарадника су:

Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Одрживи развој комуналних средина	Предавања	Александра Маринковић	4.69	4.61
	Вежбе			
Урбана екологија	Предавања	Данијела Златковић	4.70	4.64
	Вежбе			
Пројектовање градских саобраћајница	Предавања	Драган Перић	4.72	4.67
	Вежбе			
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета			4.70	4.64

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.44	4.44	4.44	4.67

БЕЗБЕДНОСТ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА

Овај студијски програм у школској 2017/18, уписало је **20** студената. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **17** студената или **85 %**.

Укупно је оцењивано 3 наставника, на 3 предмета.

Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.69** . Просечна оцена предмета је **4.68**.

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
3	3

Просечна оцена наставника	Просечна оцена предмета
4.69	4.68

Појединачне оцене наставника и сарадника су:

Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Анализа безбедности саобраћаја	Предавања	Дејан Богићевић	4.78	4.67
	Вежбе			
Динамика моторних возила	Предавања	Томислав Маринковић	4.51	4.59
	Вежбе			
Експертиза саобраћајних незгода	Предавања	Дејан Богићевић	4.77	4.77
	Вежбе			
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета			4.69	4.68

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.63	4.63	3.94	4.19

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Овај студијски програм у школској 2017/18, уписало је **53** студента. Од тог броја, зимски семестар је оверило и извршило оцену педагошког рада, **45** студената или **84.9 %**.

По годинама студија, број уписаних и оних који су оверили:

I година		II година		Укупно	
Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило	Број уписаних	Број који је оверило
31	28 (90.3%)	22	17 (77.3%)	53	45 (84.9%)

Укупно је оцењивано 8 наставника, из 6 предмета.

Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.55** . Просечна оцена предмета је **4.52** .

Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
8	6

Просечна оцена наставника	Просечна оцена предмета
4.55	4.52

Појединачне оцене наставника и сарадника су:

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Прва година (анкетирано 28)	Директиве и стандарди у зжс	Предавања	Александра Боричић	4.61	4.43
		Вежбе			
	Логистика отпада	Предавања	Бобан Цветановић	4.89	4.81
		Вежбе			
	Социјална екологија	Предавања	Станиша Димитријевић	4.38	4.38
		Вежбе			
	Рециклажни материјали	Предавања	Александра Боричић	4.63	4.58
		Вежбе	Јелена Бијељић	4.75	

	Софтверски алати у зжс	Предавања	Душан Стефанивић	4.77	4.76
		Вежбе			
Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године				4.67	4.59
Друга година (анкегирано 17)	Сензорски системи	Предавања	Дејан Благојевић	4.18	4.14
		Вежбе	Милан Павловић	4.21	
	Просечна оцена наставника, сарадника и предмета II године				4.20
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.55	4.52

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.62	4.57	4.67	4.81

	мултимедијалних сигнала	Вежбе	Наташа Савић	4.53	
	Технике бежичног преноса	Предавања	Срђан Јовковић	4.34	4.39
		Вежбе	Наташа Нешић	4.49	
	<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета I године</i>			4.60	4.66
Друга година (анкетирано 11)	ИП комуникације	Предавања	Зоран Величковић	4.83	4.80
		Вежбе			
	Мобилни оперативни системи	Предавања	Мирко Косановић	4.89	4.82
	Активни мрежни уређаји	Предавања	Душан Стефановић	4.86	4.84
	Мултимедијалне комуникације	Вежбе	Дејан Благојевић	4.86	4.77
	Програмски алати за развој софтвера	Предавања	Милош Стојановић	4.83	4.77
	<i>Просечна оцена наставника, сарадника и предмета II године</i>			4.85	4.80
УКУПНА просечна оцена свих наставника, сарадника и предмета за све три године студија				4.70	4.74

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
I година	4.31	4.75	4.31	4.5
II година	4.73	4.82	4.36	4.64
Укупно	4.52	4.79	4.33	4.57

ЗАКЉУЧАК

Комисија изражава задовољство што је велики број студената учествовао у анкети, а нарочито што су сви параметри који су оцењивани, оцењени изузетно високим оценама.

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на свим студијским програмима, је 4.63., а предмета 4.65. Ниједан наставник и сарадник није оцењен негативном оценом, што такође указује на квалитетан рад наставника Школе.

И рад служби школе и Студентског парламента, оцењен је високим оценама.

Овај извештај доставити: директору школе, помоћнику директора за наставу, шефовима студијских програма, секретару школе, студентском парламенту и архиви Школе.

Ниш, 03.март 2018.год.

Комисија за обезбеђење квалитета

1.  _____
2.  _____
3.  _____
4.  _____
5.  _____
6.  _____
7.  _____



**VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRU KOVNIH STUDIJA**

Aleksandra Medvedeva 20, Niš, Republika Srbija
☎: +38118 588 211, FAX: +38118 588 210, ✉ info@vtsnis.edu.rs

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ
КВАЛИТЕТА О СТУДЕНТСКОМ ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА,
КВАЛИТЕТА НАСТАВНИХ ПРЕДМЕТА И СРЕДСТАВА
И РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ
У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2017/2018. ГОД.**

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник

Проф. Др Бобан Цветановић, члан

Проф. Др Милош Стојановић, члан

Секретар школе Јелена Петковић, члан

Шеф студентске службе Ирина Ценић, члан

Представник студената Данило Миловановић, члан

Представник студената Немања Спасић, члан

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
STRU KOVNIH STUDIJA У НИШУ

Примљено: 27.08.2018			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
02	542/1		

Ниш, 23.08.2018. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

У поступку анкетирања студената у летњем семестру школске 2017/2018. године учествовало је 813 од укупно 972 првоуписаних студената, односно 83.64% студената. Анкетом су били обухваћени студенти са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, на све три године студија, затим студенти на два студијска програма мастер струковних студија на обе године студија и студенти на два студијска програма специјалистичких струковних студија. Као и претходних година, анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника на наставним предметима летњег семестра школске 2017/18, квалитет самих предмета и наставних средстава, као и рад стручних служби и хигијене у Школи.

Поступак анкетирања је спровела Студентска служба, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетирања, Студентска служба је имала стручну помоћ од стране Комисије за обезбеђење квалитета и ВТШ „Apps“ Тима. Комисија је извршила обраду анкетних листића коришћењем софтвера који је креиран за ту намену, а на основу резултата анкетирања је израдила и овај извештај, по студијским програмима и на нивоу целе Школе.

Напомена: Комисија је списак предмета и наставника који изводе наставу на тим предметима, добила од студентске службе (који су шефови студијских програма претходно проверили потврдили).

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника дат је у наставку овог извештаја.

Студијски програми	Број оцењиваних наставника	Укупно оцена	Просечна оцена
БДС	2	3	4.42
ДРС	22	47	4.53
ГРИ	16	42	4.73
ИНИ	20	49	4.55
КИ	3	3	4.71
КОТ	19	44	4.56
МКТ	12	12	4.84
СПГ	20	47	4.44
УО	11	11	4.66
ЗПШ	20	49	4.67
ВТШ укупно	145	307	4.61

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.61

Студенти су укупно на свим студијским програмима основних студија, у зимском семестру, слушали наставу из 108 предмета. Студенти су оценили квалитет свих предмета, просечном оценом 4.61.

Преглед оцена анкете по студијским програмима приказан је у следећој табели:

КВАЛИТЕТ НАСТАВНИХ ПРЕДМЕТА		
Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
БДС	3	4.21
ДРС	14	4.57
ГРИ	13	4.73
ИНИ	15	4.60
КИ	3	4.67
КОТ	14	4.60
МКТ	10	4.84
СРТ	14	4.47
УО	7	4.66
ЗПШ	15	4.72
ВТШ	108	4.61

Анализом анкете, комисија је утврдила да су студенти веома повољно и високим оценама оценили квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи. Преглед оцена приказан је у следећој табели:

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
БДС	4.67	4.17	3.67	3.50
ДРС	4.50	4.40	4.45	4.49
ГРИ	4.76	4.80	4.69	4.73
ИНИ	4.41	4.32	4.28	4.50
КИ	4.86	4.86	4.29	4.86
КОТ	4.51	4.45	4.34	4.39
МКТ	5.00	4.92	4.58	4.75
СРТ	4.48	4.35	4.11	3.96
УО	4.71	4.67	4.81	4.81
ЗПШ	4.73	4.57	4.69	4.79
ВТШ	4.66	4.55	4.39	4.48

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДЈИСКИМ ПРОГРАМИМА

Напомена: Током анализе резултата анкете, Комисија је успоставила следеће критеријуме за оцену наставника: Одличан (4.51 до 5.00), Врлодобар (4.01 до 4.50), Дobar (3.51 до 4.00), Довољан (3.00 до 3.50) и Недовољан (испод 3.00). У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 131 студент. Оцењиван је рад укупно 22 наставника (47 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.53.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ДРС	22/47	4.53

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.57.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	14	4.57

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 39 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.35.

ДРС 1. година (2 семестар)			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.46
Механика 2	Н	Бобан Цветановић	4.59
Механика 2	С	Биљана Милутиновић	3.98
Технички енглески језик	Н	Слађана Живковић	4.49
Технички енглески језик	С	Даница Милошевић	4.52
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.06
Техничко цртање	С	Милан Станковић	4.48
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.21

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 1. година				
Математика 2	Механика 2	Технички енглески језик	Техничко цртање	Физика
4.35	4.56	4.47	4.40	4.29

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.25	4.20	4.05	4.00

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 50 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.69.

ДРС 2. година (4 семестар)			
Безбедност саобраћаја	Н	Дејан Богићевић	4.78
Безбедност саобраћаја	С	Милан Станковић	4.68
Механизација претовара	Н	Бобан Цветановић	4.83
Механизација претовара	С	Милан Станковић	4.66
Моторна возила	Н	Томислав Маринковић	4.73
Моторна возила	С	Владимир Поповић	4.74
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.43
Путеви	Н	Драган Перић	4,00
Путеви	С	Ненад Стојковић	4.57

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 2. година				
Безбедност саобраћаја	Механизација претовара	Моторна возила	Пословне комуникације	Путеви
4.88	4.74	4.77	4.53	4.50

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.37	4.22	4.41	4.61

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 42 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.57.

ДРС 3. година (6 семестар)			
Комбиновани транспорт	Н	Нада Стојановић	4.63
Планирање саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.60
Планирање саобраћаја	С	Владимир Поповић	4.68
Теорија и регулисање саобраћајних токова	Н	Дејан Богићевић	4.73
Теорија и регулисање саобраћајних токова	С	Милан Станковић	4.59
Технологија друмског саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.52
Технологија друмског саобраћаја	С	Душан Радосављевић	4.30

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 3. година			
Комбиновани транспорт	Планирање саобраћаја	Теорија и регулисање саобраћајних токова	Технологија друмског саобраћаја
4.61	4.62	4.69	4.48

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.71	4.61	4.69	4.66

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 42 студената. Оцењиван је рад укупно 16 наставника (42 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.73.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ГРИ	16/42	4.73

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 13 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.73.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	13	4.73

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 13 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.97.

ГРИ 1. година (2 семестар)			
Геодезија	Н	Драган Перић	4.94
Геодезија	С	Симона Смиљковић	4.90
Грађевинске конструкције	Н	Данијела Златковић	5.00
Грађевинске конструкције	С	Немања Петровић	5.00
Грађевински материјали 1	Н	Данијела Златковић	5.00
Математика 2	Н	Наташа Савић	4.99
Рачунарска техника	Н	Зоран Миливојевић	4.95
Рачунарска техника	С	Ненад Петровић	4.99

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 1. година				
Геодезија	Грађевинске конструкције	Грађевински материјали 1	Математика 2	Рачунарска техника
4.92	4.9	4.96	4.96	4.94

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5.00	4.93	4.87	4.80

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 15 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.33.

ГРИ 2. година (4 семестар)			
Грађевинске конструкције	Н	Данијела Златковић	4.44
Грађевинске конструкције	С	Немања Петровић	4.42
Механика тла и фундаирање	Н	Зоран Бонић	4.22
Механика тла и фундаирање	С	Милан Протић	4.40
Пројектовање објеката	Н	Александра Маринковић	4.08
Саобраћајнице I	Н	Драган Перић	4.34
Саобраћајнице I	С	Милан Протић	4.39

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 2. година			
Грађевинске конструкције	Механика тла и фундаирање	Пројектовање објеката	Саобраћајнице I
4.33	4.33	4.17	4.33

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.47	4.53	4.47	4.53

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 3 наставника и сарадника (5 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.97.

ГРИ 3. година (6 семестар)			
3Д моделовање	Н	Александра Маринковић	4.92
3Д моделовање	С	Немања Петровић	4.98
Бетонске конструкције	Н	Ненад Стојковић	5.00
Дрвене и металне конструкције	Н	Ненад Стојковић	5.00
Урбанистичко планирање	Н	Александра Маринковић	4.98

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 3. година			
3Д моделовање	Бетонске конструкције	Дрвене и металне конструкције	Урбанистичко планирање
4.93	4.98	4.96	4.91

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.80	4.93	4.73	4.87

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 76 студената. Оцењиван је рад укупно 20 наставника (49 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.55.

Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
20/49	4.55

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.60.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	15	4.60

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 30 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.49.

ИНИ 1. година (2 семестар)			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.60
Механика 2	Н	Бобан Цветановић	4.53
Механика 2	С	Биљана Милутиновић	4.18
Технички енглески језик	Н	Слађана Живковић	4.60
Технички енглески језик	С	Даница Милошевић	4.74
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.31
Техничко цртање	С	Милан Павловић	4.81
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.18

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 1. година				
Математика 2	Механика 2	Технички енглески језик	Техничко цртање	Физика
4.69	4.60	4.66	4.73	4.30

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.19	4.16	4.23	4.52

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 15 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.46.

ИНИ 2. година (4 семестар)			
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић	4.22
Машински елементи	Н	Милош Ристић	4.83
Машински елементи	С	Петар Ђекић	4.59
Менаџмент кадрова	Н	Станиша Димитријевић	4.30
Обрада резањем	Н	Петар Ђекић	4.59
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.20
Теорија ризика	Н	Слађана Недељковић	4.16
Теорија ризика	С	Наталија Тошић	4.79

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 2. година					
Безбедност и здравље на раду	Машински елементи	Менаџмент кадрова	Обрада резањем	Пословне комуникације	Теорија ризика
4.62	4.77	4.40	4.72	4.40	4.82

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.73	4.53	4.60	4.40

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовао 31 студент. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.64.

ИНИ 3. година (6 семестар)			
Алати и прибори	Н	Слађана Недељковић	4.55
Алати и прибори	С	Петар Ђекић	4.67
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.55
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.68
Одржавање машинских система	Н	Томислав Маринковић	4.64
Одржавање машинских система	С	Петар Ђекић	4.70
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.64
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.68

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 3. година			
Алати и прибори	Енергија и околина	Одржавање машинских система	Рециклажне технологије
4.56	4.58	4.63	4.58

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.47	4.38	4.19	4.53

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 68 студената. Оцењиван је рад укупно 19 наставника (44 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.55.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КОТ	19/44	4.55

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.60.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	14	4.60

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 26 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.38.

КОТ 1. година (2 семестар)			
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.50
Основи електротехнике 2	Н	Дејан Благојевић	4.58
Основи електротехнике 2	С	Наташа Нешић	4.29
Основи програмирања	Н	Мирко Косановић	4.15
Основи програмирања	С	Милош Косановић	4.26
Основи рачунарске технике	Н	Милош Стојановић	4.28
Основи рачунарске технике	С	Милан Савић	4.55
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.24
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.58

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 1. година				
Основи електронике	Основи електротехнике 2	Основи програмирања	Основи рачунарске технике	Основи телекомуникација
4.48	4.41	4.17	4.45	4.31

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.04	4.29	3.96	4.00

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 17 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (5 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.82**.

КОТ 2. година (4 семестар)			
Аналогна електронике	Н	Наташа Нешић	4.71
Кабловске и сателитске комуникације	Н	Славимир Стошовић	4.96
Комутациони системи	Н	Срђан Јовковић	4.67
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.83
Телекомуникационе мреже	Н	Никола Секуловић	4.91

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 2. година				
Аналогна електронике	Кабловске и сателитске комуникације	Комутациони системи	Пословне комуникације	Телекомуникационе мреже
4.82	4.97	4.69	4.78	4.91

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.89	4.72	4.56	4.72

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 25 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.65**.

КОТ 3. година (6 семестар)			
Дигитални ТВ системи	Н	Зоран Миливојевић	4.71
Дигитални ТВ системи	С	Данијела Алексић	4.75
Обрада аудио сигнала	Н	Зоран Миливојевић	4.74
Обрада аудио сигнала	С	Никола Секуловић	4.79
Радиотехника	Н	Срђан Јовковић	4.54
Радиотехника	С	Милан Савић	4.37
Софтверско инжењерство	Н	Милош Стојановић	4.63

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 3. година			
Дигитални ТВ системи	Обрада аудио сигнала	Радиотехника	Софтверско инжењерство
4.79	4.70	4.67	4.66

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.76	4.44	4.60	4.60

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 144 студената. Оцењиван је рад укупно 20 наставника (47 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.44.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
СРТ	20/47	4.44

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.47.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	14	4.47

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 53 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.47.

СРТ 1. година (2 семестар)			
Математика 2	Н	Наташа Савић	4.40
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.57
Основи програмирања	Н	Мирко Косановић	4.35
Основи програмирања	С	Милош Косановић	4.50
Основи рачунарске технике	Н	Милош Стојановић	4.41
Основи рачунарске технике	С	Милан Савић	4.62
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.30
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.61

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 1. година				
Математика 2	Основи електронике	Основи програмирања	Основи рачунарске технике	Основи телекомуникација
4.51	4.53	4.52	4.61	4.48

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.78	4.63	4.33	4.37

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовао 51 студент. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.47.

СРТ 2. година (4 семестар)			
Администрирање рачунарских мрежа	Н	Мирко Косановић	4.39
Администрирање рачунарских мрежа	С	Душан Стефановић	4.62
Базе података	Н	Душан Стефановић	4.63
Интернет технологије	Н	Зоран Величковић	4.20
Интернет технологије	С	Славимир Стошовић	4.68
Микрорачунарски системи	Н	Зоран Миливојевић	4.25
Микрорачунарски системи	С	Милош Косановић	4.54
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.40

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 2. година				
Администрирање рачунарских мрежа	Базе података	Интернет технологије	Микрорачунарски системи	Пословне комуникације
4.47	4.57	4.70	4.29	4.35

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.27	4.24	4.03	3.82

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 40 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.38.

СРТ 3. година (6 семестар)			
Електронско пословање	Н	Зоран Величковић	3.85
Клијен сервер системи	Н	Мирко Косановић	4.31
Клијен сервер системи	С	Милош Косановић	4.38
Развој апликација за базе података	Н	Душан Стефановић	4.55
Развој апликација за базе података	С	Милош Стошић	4.68
Софтверско инжењерство	Н	Милош Стојановић	4.48

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 3. година			
Електронско пословање	Клијен сервер системи	Развој апликација за базе података	Софтверско инжењерство
4.12	4.43	4.56	4.55

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.45	4.23	4.00	3.74

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 88 студената. Оцењиван је рад укупно 20 наставника (49 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.65.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ЗПШ	20/49	4.65

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.72.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗПШ	15	4.72

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 27 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.49.

ЗПШ 1. година (2 семестар)			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.66
Техничка механика	Н	Бобан Цветановић	4.76
Техничка механика	С	Јелена Бијељић	4.54
Технички енглески језик	Н	Слађана Живковић	4.43
Технички енглески језик	С	Даница Милошевић	4.71
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.32
Техничко цртање	С	Немања Петровић	4.64
Физика	Н	Виолета Стојановић	3.86

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПШ 1. година				
Математика 2	Техничка механика	Технички енглески језик	Техничко цртање	Физика
4.73	4.83	4.79	4.73	4.16

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.69	4.45	4.55	4.48

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 27 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (9 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.68.

ЗПП 2. година (4 семестар)			
Алтернативни извори енергије	Н	Аница Милошевић	4.60
Алтернативни извори енергије	С	Јелена Бијељић	4.87
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић	4.53
Енергетска ефикасност	Н	Горана Вучковић	4.80
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.58
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.86
Мерења и контрола параметара животне средине	Н	Александра Боричић	4.63
Мерења и контрола параметара животне средине	С	Александра Боричић	4.67
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.60

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 2. година					
Алтернативни извори енергије	Безбедност и здравље на раду	Енергетска ефикасност	Енергија и околина	Мерења и контрола параметара животне средине	Пословне комуникације
4.84	4.81	4.76	4.83	4.74	4.69

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.78	4.56	4.81	4.96

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 34 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.75

ЗПП 3. година (6 семестар)			
Обновљиви дисперзни извори напајања	Н	Дејан Благојевић	4.52
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.89
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.76
Системи заштите животне средине	Н	Вера Марковић	4.86
Системи заштите животне средине	С	Наталија Тошић	4.84
Теорија ризика	Н	Слађана Недељковић	4.64
Теорија ризика	С	Наталија Тошић	4.75

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 3. година			
Обновљиви дисперзни извори напајања	Рециклажне технологије	Системи заштите животне средине	Теорија ризика
4.47	4.79	4.83	4.83

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.74	4.68	4.71	4.91

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 6 студената. Оцењиван је рад укупно наставника 2 (3 оцене) на првој години студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.42.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
БДС	2/3	4.42

Укупно су студенти, слушали наставу из 3 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.21.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
БДС	3	4.21

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 6 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 2 наставника и сарадника (3 оцене) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4,42.

БДС 1. година (2 семестар)			
Превентива и контрола у транспорту опасних материја	Н	Нада Стојановић	4.22
Техника контроле саобраћаја	Н	Веско Луковац	4.50
Технологија рада центра за обуку возача	Н	Веско Луковац	4.53

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

БДС 1. година		
Превентива и контрола у транспорту опасних материја	Техника контроле саобраћаја	Технологија рада центра за обуку возача
3.88	4.29	4.46

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

БДС 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.67	4.17	3.67	3.50

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 6 студената . Оцењиван је рад укупно 3 наставника (3 оцене) на првој години студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.74.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КИ	3/3	4.74

Укупно су студенти слушали наставу из 3 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.67.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КИ	3	4.67

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 6 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 3 наставника и сарадника (3 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.74.

КИ 1. година (2 семестар)			
Методологија израде стручних пројеката и примењених истраживања	Н	Станиша Димитријевић	4.72
Нормативна регулатива о планирању и изградњи	Н	Данијела Златковић	4.75
Планирање грађење и одржавање градских саобраћајница	Н	Драган Перић	4.75

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КИ 1. година		
Методологија израде стручних пројеката и примењених истраживања	Нормативна регулатива о планирању и изградњи	Планирање грађење и одржавање градских саобраћајница
4.67	4.67	4.67

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КИ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.86	4.86	4.29	4.86

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 12 студената . Оцењиван је рад укупно 12 наставника (12 оцена), на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.84.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
МКТ	12/12	4.84

Укупно су студенти, на обе године студија, слушали наставу из 10 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.84.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	10	4.84

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 5 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.76.

МКТ 1. година (2 семестар)			
Бежичне сензорске мреже	Н	Мирко Косановић	4.40
Дистрибутивни системи	Н	Душан Стефановић	4.57
Заштитно кодовање	Н	Никола Секуловић	4.90
Заштитно кодовање	С	Наташа Нешић	4.87
Мерења у ТК системима	Н	Славимир Стошовић	4.97
Мерења у ТК системима	С	Милан Савић	4.87
Напредне веб технологије	Н	Зоран Величковић	4.73

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 1. година				
Бежичне сензорске мреже	Дистрибутивни системи	Заштитно кодовање	Мерења у ТК системима	Напредне веб технологије
4.50	4.70	4.80	4.90	5.00

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

МКТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5.00	5.00	5.00	4.60

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (5 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4,92.

МКТ 2. година (4 семестар)			
Архивирање ММ садржаја	Н	Наташа Нешић	4.98
Примењени истраживачки рад	Н	Никола Секуловић	4.98
Пројектовање информационих система	Н	Милош Стојановић	4.93
Развој мултимедијалних апликација	Н	Славимир Стошовић	4.95
Термални мултимедијални уређаји	Н	Зоран Миливојевић	4.79

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 2. година				
Архивирање ММ садржаја	Примењени истраживачки рад	Пројектовање информационих система	Развој мултимедијалних апликација	Термални мултимедијални уређаји
4.89	4.93	4.93	4.93	4.75

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

МКТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5.00	4.86	4.29	4.86

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 20 студената . Оцењиван је рад укупно 11 наставника (11 оцена), на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.66.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
УО	11/11	4.66

Укупно су студенти, на обе године студија, слушали наставу из 7 предмета и оценили квалитет предмета просечном оценом 4.66.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	7	4.66

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 15 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.65.

УО 1. година (2 семестар)			
Екодизајн	Н	Милош Ристић	4.48
Екодизајн	С	Милан Павловић	4.81
Испитивање и карактеризација отпада	Н	Аница Милошевић	4.29
Испитивање и карактеризација отпада	С	Братимир Нешић	4.81
Технологије прераде отпада	Н	Александра Боричић	4.49
Технологије прераде отпада	С	Јелена Бијељић	4.54
Управљање пројектима	Н	Славимир Стошовић	4.93
Управљање пројектима	С	Наталија Тошић	4.81

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 1. година			
Екодизајн	Испитивање и карактеризација отпада	Технологије прераде отпада	Управљање пројектима
4.35	4.67	4.6	4.82

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.69	4.63	4.81	4.75

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 5 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 3 наставника и сарадника (3 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.71**.

УО 2. година (4 семестар)			
Обрада и анализа података	Н	Милица Цветковић	4.77
Одрживост управљања отпадом	Н	Биљана Милутиновић	4.77
Примењени истраживачки рад	Н	Петар Ђекић	4.60

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 2. година		
Обрада и анализа података	Одрживост управљања отпадом	Примењени истраживачки рад
4.85	4.90	4.80

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.80	4.80	4.80	5.00

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

Анкета је урађена на изузетно великом узорку студената (83.64%), а што је за 4.9% већи узорак у односу на зимски семестар. Просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51 (одличан) и за летњи семестар износи 4.61, а што је за 2,0 % већа просечна оцена у односу на зимски семестар. На осам студијски програма оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51, док је само на два студијска програма оцена незнатно испод 4.51. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Студенти су укупно на свим студијским програмима основних студија, у летњем семестру, слушали наставу из 108 предмета, а просечна оцена квалитета свих оцењених предмета је такође одлична и износи 4.61. На осам студијски програма оцена квалитета свих наставних предмета је преко 4.51, док је само на два студијска програма оцена незнатно испод 4.51. Упоредном анализом оцена квалитета свих наставних предмета по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема значајних стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Анализом анкете, комисија је утврдила да су студенти веома високим оценама оценили и квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи. У овом делу анкете, студенти су најбоље оценили рад библиотеке (4.56), а најслабије рад студентског парламента (4.42). Иако су студенти Опремљеност лабораторија оценили високом оценом (4.47), Комисија је мишљења да школа треба у наредном периоду да се ангажује у набављању нове опреме, како би се овај значајан аспект извођења наставе још више побољшао.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног анкетирања студената. И поред тога што су оцене и педагошког рада наставника и сарадника, затим квалитета наставних предмета и свих осталих битних аспеката рада, изузетно високе, Комисија је мишљења да у наредном периоду треба и даље унапређивати све претходно оцењиване аспекте. У наредном периоду посебан акценат треба ставити на информисање студената да је анкета заиста анонимна и да су резултати анкете изузетно значајни за повећање квалитета целокупног наставног процеса. Према мишљењу комисије, неопходно је да се у наредним анкетама студенти посебно анимирају и попуне део анкете који се односи на коментаре студената, односно на део анкете који се односе на примедбе, сугестије, предлоге и слично.

Комисија предлаже већима Департмана да на седницама изврше детаљну анализу анкете која се односи на студијске програме и наставнике и сараднике у оквиру Департмана, како би се предузеле конкретне мере у циљу повећања квалитета целокупног наставног процеса.

Овај Извештај са прилозима анализе по студијским програмима доставити: директору школе, помоћнику директора за наставу, помоћнику директора техничка питања, шефовима Департмана, секретару школе, студентском парламенту и архиви Школе.

Ниш, 23.08.2018. године.

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Ђогићевић, председник



Проф. Др Бобан Цветановић, члан



Проф. Др Милош Стојановић, члан



Секретар школе

Јелена Петковић, члан



Шеф студентске службе

Ирина Ценић, члан



Представник студената

Данило Миловановић, члан



Представник студената

Немања Спасић, члан





VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRU KOVNIH STUDIJA

Aleksandra Medvedeva 20, Niš, Republika Srbija
☎: +38118 588 211, FAX: +38118 588 210, ✉ info@vtsnis.edu.rs

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ

Примљено: 07.06.2019			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02	525/1		

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ
КВАЛИТЕТА О СТУДЕНТСКОМ ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА,
КВАЛИТЕТА НАСТАВНИХ ПРЕДМЕТА И СРЕДСТАВА
И РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ
У ЗИМСКОМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2018/2019. ГОД.**

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Божићевић, председник

Проф. Др Бобан Цветановић, члан

Проф. Др Милош Стојановић, члан

Секретар школе Јелена Петковић, члан

Шеф студентске службе Ирина Ценић, члан

Представник студената Вук Младеновић, члан

Представник студената Филип Илић, члан

Ниш, 06.06.2019. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

У поступку анкетирања студената у зимском семестру школске 2018/2019. године учествовало је **860** од укупно **972** првоуписаних студената, односно **88.48%** студената. Анкетом су били обухваћени студенти са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, на све три године студија, затим студенти на два студијска програма мастер струковних студија на обе године студија и студенти на два студијска програма специјалистичких струковних студија. Као и претходних година, анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника на наставним предметима зимског семестра школске 2018/19, квалитет самих предмета и наставних средстава, као и рад стручних служби и хигијене у Школи.

Поступак анкетирања је спровела Студентска служба, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетирања, Студентска служба је имала стручну помоћ од стране Комисије за обезбеђење квалитета и ВТШ „Apps“ Тима. Комисија је извршила обраду анкетних листића коришћењем софтвера који је креиран за ту намену, а на основу резултата анкетирања је израдила и овај извештај, по студијским програмима и на нивоу целе Школе.

Напомена: Комисија је списак предмета и наставника који изводе наставу на тим предметима, добила од студентске службе (који су шефови студијских програма претходно проверили потврдили).

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника дат је у наставку овог извештаја.

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника дат је у наставку овог извештаја.

Студијски програми	Број оцењиваних наставника	Укупно оцена	Просечна оцена
БДС	5	6	4.92
ДРС	15	43	4.52
ГРИ	12	48	4.77
ИНИ	14	50	4.52
КИ	3	3	4.94
КОТ	14	42	4.59
МКТ	11	11	4.74
СРТ	15	47	4.56
УО	11	14	4.66
ЗПП	17	49	4.63
ВТШ укупно	117	313	4.69

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.69

Укупно су студенти на свим студијским програмима основних студија, у зимском семестру, слушали наставу из 155 предмета. Студенти су оценили квалитет свих предмета, просечном оценом **4.70**.

Преглед оцена анкете по студијским програмима приказан је у следећој табели:

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА		
Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
БДС	3	4.95
ДРС	13	4.61
ГРИ	15	4.77
ИНИ	16	4.58
КИ	3	4.83
КОТ	15	4.61
МКТ	8	4.75
СРТ	14	4.60
УО	9	4.65
ЗПП	16	4.68
ВТШ	112	4.70

Студенти су врло повољно оценили квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи.

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
BDS	4.88	4.75	4.25	4.63
ДРС	4.32	3.97	4.01	4.19
ГРИ	4.70	4.74	4.60	4.78
ИНИ	4.36	4.01	4.35	4.36
КИ	5.00	5.00	5.00	5.00
КОТ	4.52	4.49	4.24	4.59
МКТ	4.71	4.82	4.82	4.71
СРТ	4.46	4.35	4.19	4.42
УО	4.65	4.50	4.27	4.77
ЗПП	4.50	4.09	4.4	4.62
ВТШ	4.48	4.29	4.27	4.47

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДЈИСКИМ ПРОГРАМИМА

Напомена: Током анализе резултата анкете, Комисија је успоставила следеће критеријуме за оцену наставника: Одличан (4.51 до 5.00), Врлодобар (4.01 до 4.50), Дobar (3.51 до 4.00), Довољан (3.00 до 3.50) и Недовољан (испод 3.00). У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Друмски саобраћај

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 109 студената. Оцењиван је рад укупно 15 наставника (43 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.52**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ДРС	15/43	4.52

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 13 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	13	4.61

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 35 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.47**.

ДРС 1. година (1 семестар)			
Инжењерска информатика	Н	Аница Милошевић	3.89
Инжењерска информатика	С	Владимир Поповић	4.59
Математика 1	Н	Милица Цветковић	4.91
Механика 1	Н	Бобан Цветановић	4.56
Механика 1	С	Милан Павловић	4.62
Социологија рада	Н	Станиша Димитријевић	4.01
Технички материјали	Н	Александра Боричић	4.56
Технички материјали	С	Јелена Бијељић	4.61

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 1. година				
Инжењерска информатика	Математика 1	Механика 1	Социологија рада	Технички материјали
4.58	4.81	4.71	4.12	4.71

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.46	4.03	3.97	3.97

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 27 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.52**.

ДРС 2. година (3 семестар)		
Безбедност саобраћаја	Н	Дејан Богићевић 4.53
Безбедност саобраћаја	С	Милан Станковић 4.6
Електротехника са електроником	Н	Дејан Благојевић 4.22
Електротехника са електроником	С	Наташа Нешић 3.92
Механизација претовара	Н	Бобан Цветановић 4.6
Механизација претовара	С	Милан Станковић 4.6
Паркирање и терминали у друмском саобраћају	Н	Душан Радосављевић 4.66
Саобраћајна психологија	Н	Веско Луковац 4.72
Саобраћајна психологија	С	Владимир Поповић 4.85

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 2. година				
Безбедност саобраћаја	Електротехника са електроником	Механизација претовара	Паркирање и терминали у друмском саобраћају	Саобраћајна психологија
4.68	4.13	4.67	4.69	4.81

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.19	4.15	3.89	4.19

3. ГОДИНА: 5 семестар

На **3. години студија**, у анкети је учествовало 47 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 4 наставника и сарадника (6 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.56**.

ДРС 3. година (5 семестар)			
Јавни градски превоз	Н	Павле Гладовић	4.42
Јавни градски превоз	С	Милан Станковић	4.57
Међународни транспорт и шпедиција	Н	Павле Гладовић	4.43
Међународни транспорт и шпедиција	С	Душан Радосављевић	4.54
Техника безбедности и контрола саобраћаја	Н	Дејан Богићевић	4.75
Техника безбедности и контрола саобраћаја	С	Милан Станковић	4.65

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 3. година		
Јавни градски превоз	Међународни транспорт и шпедиција	Техника безбедности и контрола саобраћаја
4.63	4.55	4.82

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.28	3.83	4.11	4.36

Грађевинско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 37 студената. Оцењиван је рад укупно 12 наставника (48 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.77**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ГРИ	12/48	4.77

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	15	4.77

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.64**.

ГРИ 1. година (1 семестар)		
Математика 1	Н Наташа Савић	4.26
Нацртна геометрија	Н Наташа Савић	4.48
Нацртна геометрија	С Немања Петровић	4.81
Социологија рада	Н Станиша Димитријевић	4.83
Техничка механика	Н Данијела Златковић	4.5
Техничка механика	С Милан Протић	4.79
Технички енглески језик	Н Даница Милошевић	4.95
Физика	Н Виолета Стојановић	4.48

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 1. година					
Математика 1	Нацртна геометрија	Социологија рада	Техничка механика	Технички енглески језик	Физика
4.29	4.43	4.61	4.68	4.86	4.54

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
3.86	4.71	3.71	4.29

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 12 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.96**.

ГРИ 2. година (3 семестар)		
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић 4.89
Грађевинска механизација и технологија грађења	Н	Александра Маринковић 4.99
Грађевинска механизација и технологија грађења	С	Милан Протић 4.97
Отпорност материјала	Н	Данијела Златковић 4.93
Отпорност материјала	С	Милан Протић 4.99
Рачунарска графика	Н	Милош Ристић 4.92
Рачунарска графика	С	Немања Петровић 5.00
Статика конструкције	Н	Ненад Стојковић 4.94
Статика конструкције	С	Милан Протић 4.99

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 2. година				
Безбедност и здравље на раду	Грађевинска механизација и технологија грађења	Отпорност материјала	Рачунарска графика	Статика конструкције
4.94	4.96	5.00	5.00	5.00

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5.00	5.00	4.67	4.92

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 18 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.69**.

ГРИ 3. година (5 семестар)		
Дрвене и металне конструкције	Н	Ненад Стојковић 4.78
Дрвене и металне конструкције	С	Милан Протић 4.69
Завршни радови и инсталације	Н	Данијела Златковић 4.74
Завршни радови и инсталације	С	Немања Петровић 4.61
Информациони системи	Н	Милош Стојановић 4.73
Информациони системи	С	Немања Петровић 4.61
Организација рада у грађевинарству са менаџментом	Н	Александра Маринковић 4.55
Организација рада у грађевинарству са менаџментом	С	Милан Протић 4.79

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 3. година			
Дрвене и металне конструкције	Завршни радови и инсталације	Информациони системи	Организација рада у грађевинарству са менаџментом
4.72	4.74	4.72	4.67

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.77	4.65	4.77	4.84

Индустријско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 90 студената. Оцењиван је рад укупно 14 наставника (50 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.52**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ИНИ	14/50	4.52

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 16 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	16	4.58

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 36 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.58**.

ИНИ 1. година (1 семестар)			
Инжењерска информатика	Н	Аница Милошевић	4.27
Инжењерска информатика	С	Владимир Поповић	4.46
Математика 1	Н	Милица Цветковић	4.78
Механика 1	Н	Бобан Цветановић	4.7
Механика 1	С	Милан Павловић	4.72
Социологија рада	Н	Станиша Димитријевић	4.33
Технички материјали	Н	Александра Боричић	4.68
Технички материјали	С	Јелена Бијељић	4.66

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 1. година				
Инжењерска информатика	Математика 1	Механика 1	Социологија рада	Технички материјали
4.63	4.74	4.67	4.39	4.76

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.5	3.97	4.47	4.39

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 20 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.34**.

ИНИ 2. година (3 семестар)		
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић 4.03
Електротехника са електроником	Н	Дејан Благојевић 4.27
Електротехника са електроником	С	Наташа Нешић 4.28
Организација производње	Н	Биљана Милутиновић 4.25
Отпорност материјала	Н	Милош Ристић 4.33
Отпорност материјала	С	Јелена Бијељић 4.47
Рачунарска графика	Н	Милош Ристић 4.34
Рачунарска графика	С	Милан Павловић 4.76
Термоенергетика	Н	Александра Боричић 4.32
Термоенергетика	С	Биљана Милутиновић 4.33

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 2. година					
Безбедност и здравље на раду	Електротехника са електроником	Организација производње	Отпорност материјала	Рачунарска графика	Термоенергетика
4.31	4.48	4.36	4.44	4.59	4.56

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
3.95	3.85	4.05	4.2

3. ГОДИНА: 5 семестар

На **3. години студија**, у анкети је учествовало 34 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.68**.

ИНИ 3. година (5 семестар)			
Информациони системи	Н	Милош Стојановић	4.64
Информациони системи	С	Милан Павловић	4.83
Обрада деформисањем	Н	Петар Ђекић	4.53
Одржавање машинских система	Н	Петар Ђекић	4.55
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.72
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.62
ЦНЦ системи	Н	Милош Ристић	4.73
ЦНЦ системи	С	Милан Павловић	4.81

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 3. година				
Информациони системи	Обрада деформисањем	Одржавање машинских система	Рециклажне технологије	ЦНЦ системи
4.58	4.6	4.67	4.54	4.85

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.62	4.38	4.46	4.54

Комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 79 студената . Оцењиван је рад укупно 14 наставника (42 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.59**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КОТ	14/42	4.59

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	15	4.61

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 36 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.46**.

КОТ 1. година (1 семестар)		
Алгоритми и структуре података	Н Славимир Стошовић	4.79
Алгоритми и структуре података	С Милош Косановић	4.62
Математика 1	Н Наташа Савић	4.26
Основи електротехнике 1	Н Дејан Благојевић	4.39
Основи електротехнике 1	С Наташа Нешић	4.52
Пословне комуникације	Н Станиша Димитријевић	4.56
Физика	Н Виолета Стојановић	4.11

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 1. година				
Алгоритми и структуре података	Математика 1	Основи електротехнике 1	Пословне комуникације	Физика
4.65	4.32	4.47	4.51	4.23

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.39	4.44	4.36	4.58

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 26 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.59**.

КОТ 2. година (3 семестар)		
Дигитална електроника	Н Данијела Алексић	4.68
Дигиталне телекомуникације	Н Никола Секуловић	4.76
Комутациони системи	Н Срђан Јовковић	4.67
Рачунарске мреже	Н Мирко Косановић	4.3
Рачунарске мреже	С Милош Косановић	4.42
Технички енглески 1	Н Слашана Живковић	4.71

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 2. година				
Дигитална електроника	Дигиталне телекомуникације	Комутациони системи	Рачунарске мреже	Технички енглески 1
4.68	4.74	4.63	4.47	4.76

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.54	4.46	4.15	4.54

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 17 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.85**.

КОТ 3. година (5 семестар)		
Аналогни ТВ системи	Н Зоран Миливојевић	4.87
Аналогни ТВ системи	С Данијела Алексић	4.9
Мобилне комуникације	Н Срђан Јовковић	4.62
Примена микроконтролера	Н Зоран Миливојевић	4.87
Примена микроконтролера	С Наташа Нешић	4.86
Телекомуникациони системи	Н Никола Секуловић	4.9
Технички енглески 2	Н Слађана Живковић	4.95

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 3. година				
Аналогни ТВ системи	Мобилне комуникације	Примена микроконтролера	Телекомуникациони системи	Технички енглески 2
4.93	4.72	4.94	4.96	4.97

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.76	4.65	4.12	4.71

Савремене рачунарске технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 159 студената . Оцењиван је рад укупно 15 наставника (47 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.56**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
СРТ	15/47	4.56

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	14	4.6

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 62 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.44**.

СРТ 1. година (1 семестар)		
Алгоритми и структуре података	Н Славимир Стошовић	4.83
Алгоритми и структуре података	С Милош Косановић	4.63
Математика 1	Н Наташа Савић	4.21
Основи електротехнике 1	Н Дејан Благојевић	4.47
Основи електротехнике 1	С Наташа Нешић	4.49
Пословне комуникације	Н Станиша Димитријевић	4.40
Физика	Н Виолета Стојановић	4.05

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 1. година				
Алгоритми и структуре података	Математика 1	Основи електротехнике 1	Пословне комуникације	Физика
4.74	4.30	4.50	4.51	4.23

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.35	4.33	4.28	4.52

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 64 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.57**.

СРТ 2. година (3 семестар)		
Базе података	Н Душан Стефановић	4.63
Интернет технологије	Н Зоран Величковић	4.41
Интернет технологије	С Славимир Стошовић	4.8
Оперативни системи	Н Мирко Косановић	4.45
Оперативни системи	С Милош Стошић	4.74
Рачунарске мреже	Н Мирко Косановић	4.43
Рачунарске мреже	С Милош Косановић	4.32
Технички енглески 1	Н Слашана Живковић	4.8

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 2. година				
Базе података	Интернет технологије	Оперативни системи	Рачунарске мреже	Технички енглески 1
4.74	4.82	4.65	4.55	4.74

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.69	4.47	4.39	4.53

3. ГОДИНА: 5 семестар

На **3. години студија**, у анкети је учествовало 33 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.70**.

СРТ 3. година (5 семестар)		
Интернет програмирање	Н Зоран Величковић	4.5
Интернет програмирање	С Славимир Стошовић	4.78
НЕТ технологије	Н Зоран Величковић	4.54
НЕТ технологије	С Милош Стошић	4.77
Софтверско инжењерство	Н Милош Стојановић	4.77
Технички енглески 2	Н Слађана Живковић	4.81
Технички енглески 2	С Даница Милошевић	4.71

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 3. година			
Интернет програмирање	НЕТ технологије	Софтверско инжењерство	Технички енглески 2
4.72	4.70	4.70	4.77

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.38	4.26	3.90	4.21

Заштита животне средине

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 80 студената . Оцењиван је рад укупно 17 наставника (49 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.63**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ЗПП	17/49	4.63

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 16 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗПП	16	4.68

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 30 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.72**.

ЗПП 1. година (1 семестар)		
Инжењерска информатика	Н Аница Милошевић	4.62
Инжењерска информатика	С Владимир Поповић	4.71
Математика 1	Н Милица Цветковић	4.71
Социологија рада	Н Станиша Димитријевић	4.5
Технички материјали	Н Александра Боричић	4.7
Технички материјали	С Јелена Бијељић	4.85
Уводни принципи заштите животне средине	Н Аница Милошевић	4.75
Уводни принципи заштите животне средине	С Наталија Тошић	4.96

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 1. година				
Инжењерска информатика	Математика 1	Социологија рада	Технички материјали	Уводни принципи заштите животне средине
4.74	4.71	4.43	4.85	4.94

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.67	3.94	4.39	4.44

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 25 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.45**.

ЗПП 2. година (3 семестар)			
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић	4.22
Еко стандарди и технички прописи	Н	Слађана Недељковић	4.15
Електротехника са електроником	Н	Дејан Благојевић	4.23
Електротехника са електроником	С	Наташа Нешић	4.21
Одрживи развој	Н	Биљана Милутиновић	4.54
Одрживи развој	С	Наталија Тошић	4.84
Статистика и анализа	Н	Милица Цветковић	4.79
Термоенергетика	Н	Александра Боричић	4.67
Термоенергетика	С	Биљана Милутиновић	4.43

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 2. година					
Безбедност и здравље на раду	Еко стандарди и технички прописи	Електротехника са електроником	Одрживи развој	Статистика и анализа	Термоенергетика
4.61	4.54	4.41	4.74	4.78	4.52

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.36	4.00	4.20	4.68

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 15 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.8**.

ЗПП 3. година (5 семестар)			
Анализа животног циклуса	Н	Милош Ристић	4.83
Градитељство и животна средина	Н	Александра Боричић	4.6
Градитељство и животна средина	С	Јелена Бијељић	4.78
Информациони системи	Н	Милош Стојановић	4.81
Информациони системи	С	Милан Павловић	4.86
Процена утицаја на животну средину	Н	Слађана Недељовић	4.72
Процена утицаја на животну средину	С	Наталија Тошић	4.92
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.93
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.74

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 3. година				
Анализа животног циклуса	Градитељство и животна средина	Информациони системи	Процена утицаја на животну средину	Рециклажне технологије
4.78	4.73	4.82	4.82	4.82

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.53	4.40	4.73	4.73

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Безбедност друмског саобраћаја

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 8 студената . Оцењиван је рад укупно 5 наставника (6 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.94**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
БДС	5/6	4.94

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 3 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
BDS	3	4.95

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 8 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (6 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.94**.

БДС 1. година (1 семестар)			
Динамика моторних возила	Н	Душан Радосављевић	4.92
Динамика моторних возила	С	Милан Станковић	4.98
Експертиза саобраћајних незгода	Н	Дејан Богићевић	4.98
Експертиза саобраћајних незгода	С	Милан Станковић	4.94
Технологија рада центра за обуку возача	Н	Веско Луковац	4.94
Технологија рада центра за обуку возача	С	Владимир Поповић	4.90

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

БДС 1. година		
Динамика моторних возила	Експертиза саобраћајних незгода	Технологија рада центра за обуку возача
4.91	4.94	5.00

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

БДС 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.88	4.75	4.25	4.63

Комунално инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 3 студената . Оцењиван је рад укупно 3 наставника (3 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.94**

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КI	3/3	4.94

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 3 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КI	3	4.83

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 3 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 3 наставника и сарадника (3 оцене) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **5.00**.

КI 1. година (1 семестар)		
Одрживи развој комуналних средина	Н Александра Маринковић	5.00
Пројектовање градских саобраћајница	Н Ненад Стојковић	5.00
Урбана екологија	Н Данијела Златковић	5.00

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КI 1. година		
Одрживи развој комуналних средина	Пројектовање градских саобраћајница	Урбана екологија
4.83	4.83	4.83

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КI 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5.00	5.00	5.00	5.00

МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Мултимедијалне комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 17 студената. Оцењиван је рад укупно 11 наставника (11 оцена), на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.74**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
МКТ	11/11	4.74

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 8 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	8	4.75

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 10 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.81**.

МКТ 1. година (1 семестар)			
Дигитални ТК системи	Н	Никола Секуловић	4.9
Дигитални ТК системи	С	Данијела Алексић	4.82
Енглески језик	Н	Слађана Живковић	4.92
Обрада мултимедијалних сигнала	Н	Зоран Миливојевић	4.77
Обрада мултимедијалних сигнала	С	Наташа Савић	4.68
Технике бежичног преноса	Н	Срђан Јовковић	4.75
Технике бежичног преноса	С	Наташа Нешић	4.83

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 1. година			
Дигитални ТК системи	Енглески језик	Обрада мултимедијалних сигнала	Технике бежичног преноса
4.88	4.85	4.80	4.73

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

МКТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.90	4.90	4.90	4.70

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 4 наставника и сарадника (4 оцене) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.57**.

МКТ 2. година (3 семестар)			
Активни мрежни уређаји	Н	Душан Стефановић	4.76
Мобилни оперативни системи	Н	Мирко Косановић	4.38
Мултимедијалне комуникације	Н	Дејан Благојевић	4.6
Програмски алати за развој софтвера	Н	Милош Стојановић	4.52

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 2. година			
Активни мрежни уређаји	Мобилни оперативни системи	Мултимедијалне комуникације	Програмски алати за развој софтвера
4.71	4.57	4.64	4.68

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

МКТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.43	4.71	4.71	4.71

Управљање отпадом

У анкети, на овом студијском програму, учествовао је 31 студент. Оцењиван је рад укупно 11 наставника (14 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.67**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
УО	11/14	4.66

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 9 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	9	4.65

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 16 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.64**.

УО 1. година (1 семестар)		
Директиве и стандарди у заштити животне средине	Н Александра Боричић	4.64
Логистика отпада	Н Бобан Цветановић	4.77
Логистика отпада	С Јелена Бијељић	4.63
Рециклабилни материјали	Н Александра Боричић	4.66
Рециклабилни материјали	С Јелена Бијељић	4.65
Софтверски алати у заштити животне средине	Н Душан Стефановић	4.70
Социјална екологија	Н Станиша Димитријевић	4.45

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 1. година				
Директиве и стандарди у заштити животне средине	Логистика отпада	Рециклабилни материјали	Софтверски алати у заштити животне средине	Социјална екологија
4.70	4.73	4.75	4.78	4.52

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.63	4.56	4.06	4.81

2. ГОДИНА: 3 семестар

На **2. години студија**, у анкети је учествовало 15 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.73**.

УО 2. година (3 семестар)		
Енергетски потенцијал отпада	Н Бобан Цветановић	4.92
Енергетски потенцијал отпада	С Братислав Нешић	4.97
Мониторинг постројења за третман отпада	Н Милица Цветковић	4.68
Мониторинг постројења за третман отпада	С Наталија Тошић	4.58
Сензорски системи	Н Дејан Благојевић	4.77
Сензорски системи	С Милан Павловић	4.95
Управљање индустријским отпадом	Н Аница Милошевић	4.23

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 2. година			
Енергетски потенцијал отпада	Мониторинг постројења за третман отпада	Сензорски системи	Управљање индустријским отпадом
4.75	4.58	4.70	4.25

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.70	4.40	4.60	4.70

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

Анкета је урађена на изузетно великом узорку студената (88.48%), а што је за 5.5% већи узорак у односу на зимски семестар претходне школске године. Просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51 (одличан) и за летњи семестар износи 4.69, а што је за 1.7 % већа просечна оцена у односу на зимски семестар претходне школске године. На свих десет студијски програма просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Студенти су укупно на свим студијским програмима свих нивоа студија, у зимском семестру, слушали наставу из 112 предмета, а просечна оцена квалитета свих оцењених предмета је такође одлична и износи 4.70. На свих осам студијски програма просечна оцена квалитета свих наставних предмета је преко 4.51. Упоредном анализом оцена квалитета свих наставних предмета по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема значајних стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Анализом анкете, комисија је утврдила да су студенти веома високим оценама оценили и квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи. У овом делу анкете, студенти су најбоље оценили рад библиотеке (4.48), а најслабије рад студентског парламента (4.27). Иако су студенти Опремљеност лабораторија оценили високом оценом (4.47), Комисија је мишљења да школа треба у наредном периоду да се ангажује у набављању нове опреме, како би се овај значајан аспект извођења наставе још више побољшао.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног анкетирања студената. И поред тога што су оцене и педагошког рада наставника и сарадника, затим квалитета наставних предмета и свих осталих битних аспеката рада, изузетно високе, Комисија је мишљења да у наредном периоду треба и даље унапређивати све претходно оцењиване аспекте. У наредном периоду посебан акценат треба ставити на информисање студената да је анкета заиста анонимна и да су резултати анкете изузетно значајни за повећање квалитета целокупног наставног процеса. Према мишљењу комисије, неопходно је да се у наредним анкетама студенти посебно анимирају и попуне део анкете који се односи на коментаре студената, односно на део анкете који се односе на примедбе, сугестије, предлоге и слично.

Комисија предлаже већима Департмана да на седницама изврше детаљну анализу анкете која се односи на студијске програме и наставнике и сараднике у оквиру Департмана, како би се предузеле конкретне мере у циљу повећања квалитета целокупног наставног процеса.

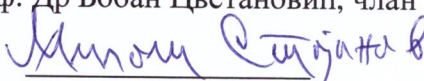
Овај Извештај са прилозима анализе по студијским програмима доставити: директору школе, помоћнику директора за наставу, в. д. шефа Департмана, секретару школе, студентском парламенту и архиви Школе.

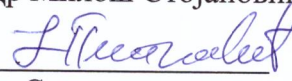
Ниш, 06.06.2019. године.

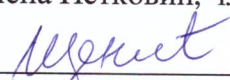
Комисија за обезбеђење квалитета:


Проф. Др Дејан Богићевић, председник

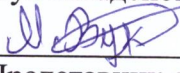

Проф. Др Бобан Цветановић, члан

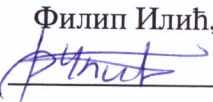

Проф. Др Милош Стојановић, члан


Секретар школе
Јелена Петковић, члан


Шеф студентске службе
Ирина Ценић, члан

Представник студената
Вук Младеновић, члан


Представник студената
Филип Илић, члан





АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - Одсек Ниш
THE ACADEMY OF APPLIED TECHNICAL AND PRESCHOOL STUDIES - Section Niš
Александра Медведева 20, 18000 Ниш, Србија
Тел: +381 (0)18 588 211, 588 039, 588 040
www.vtsnis.edu.rs / e-mail: info@vtsnis.edu.rs

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - ОДСЕК НИШ

Примљено: 25.05.2020			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
02-1	98-1		

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА О
СТУДЕНТСКОМ ВРЕДНОВАЊУ ПЕДАГОШКОГ РАДА
НАСТАВНИКА И САРАДНИКА, КВАЛИТЕТА НАСТАВНИХ
ПРЕДМЕТА И СРЕДСТАВА И РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ
У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2018/2019. ГОД.**

*Комисија за обезбеђење квалитета:
Проф. Др Дејан Богићевић, председник
Проф. Др Бобан Цветановић, члан
Проф. Др Милош Стојановић, члан
Секретар школе Јелена Петковић, члан
Шеф студентске службе Ирина Ценић, члан
Представник студената Вук Младеновић, члан
Представник студената Филип Илић, члан*

Ниш, 22.05.2020. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

У поступку анкетирања студената у летњем семестру школске 2018/2019. године учествовало је 522 од укупно 972 првоуписаних студената, односно (55 %) студената. Анкетом су били обухваћени студенти са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, на све три године студија, затим студенти на два студијска програма мастер струковних студија на обе године студија и студенти на два студијска програма специјалистичких струковних студија. Као и претходних година, анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника на наставним предметима летњег семестра школске 2018/19, квалитет самих предмета и наставних средстава, као и рад стручних служби и хигијене у Школи.

Поступак анкетирања је спровела Студентска служба, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетирања, Студентска служба је имала стручну помоћ од стране Комисије за обезбеђење квалитета и ВТШ „Apps“ Тима. Комисија је извршила обраду анкетних листића коришћењем софтвера који је креиран за ту намену, а на основу резултата анкетирања је израдила и овај извештај, по студијским програмима и на нивоу целе Школе.

Напомена: Комисија је списак предмета и наставника који изводе наставу на тим предметима, добила од студентске службе (који су шефови студијских програма претходно проверили потврдили).

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника дат је у наставку овог извештаја.

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника дат је у наставку овог извештаја.

Студијски програми	Број оцењиваних наставника	Укупно оцена	Просечна оцена
БДС	6	6	4.88
ДРС	15	54	4.44
ГРИ	12	52	4.83
ИНИ	16	64	4.33
КИ	4	6	4.98
КОТ	13	58	4.71
МКТ	8	14	4.84
СРТ	13	58	4.49
УО	13	14	4.56
ЗПП	18	62	4.62
ВТШ укупно	118	338	4.67

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.67

Укупно су студенти на свим студијским програмима основних студија, у зимском семестру, слушали наставу из 152 предмета. Студенти су оценили квалитет свих предмета, просечном оценом 4.72. Преглед оцена анкете по студијским програмима приказан је у следећој табели:

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА		
Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
БДС	3	4.94
ДРС	14	4.52
ГРИ	14	4.85
ИНИ	15	4.45
КИ	3	4.98
КОТ	14	4.75
МКТ	7	4.84
СРТ	14	4.53
УО	7	4.63
ЗПП	15	4.7
ВТШ	106	4.72

Студенти су врло повољно оценили квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи.

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
БДС	5	5	4.7	5
ДРС	4.27	3.92	4.09	4.23
ГРИ	4.77	4.73	4.77	4.77
ИНИ	4.19	3.76	3.84	4.03
КИ	5	5	5	5
КОТ	4.65	4.68	4.48	4.43
МКТ	4.56	4.89	4.44	4.33
СРТ	4.49	4.15	4.3	4.24
УО	4.55	4.45	4.2	4.65
ЗПП	4.49	4.24	4.38	4.65
ВТШ	4.46	4.23	4.27	4.37

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА

Напомена: Током анализе резултата анкете, Комисија је успоставила следеће критеријуме за оцену наставника: Одличан (4.51 до 5.00), Врло-добар (4.01 до 4.50), Добар (3.51 до 4.00), Довољан (3.00 до 3.50) и Недовољан (испод 3.00). У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Друмски саобраћај

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 120 студената. Оцењиван је рад укупно 15 наставника (54 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.44.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ДРС	15/54	4.44

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	14	4.52

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 40 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.4.

ДРС 1. година (2 семестар)			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.39
Механика 2	Н	Бобан Цветановић	4.43
Технички енглески језик	Н	Даница Милошевић	4.6
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.21
Техничко цртање	С	Милан Станковић	4.34
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.41

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 1. година

Математика 2	Механика 2	Технички енглески језик	Техничко цртање	Физика
4.54	4.56	4.49	4.37	4.43

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.14	4.19	4.1	4

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 28 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.42.

ДРС 2. година (4 семестар)

ДРС 2. година (4 семестар)			
Машински елементи	Н	Милош Ристић	4.28
Машински елементи	С	Милан Николић	4.14
Моторна возила	Н	Душан Радосављевић	4.79
Моторна возила	С	Јован Мишић	3.97
Оспособљавање кандидата за возаче	Н	Дејан Богићевић	4.84
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.52
Путеви	Н	Ненад Стојковић	4.54
Путеви	С	Јован Мишић	3.91

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 2. година

Машински елементи	Моторна возила	Оспособљавање кандидата за возаче	Пословне комуникације	Путеви
4.1	4.58	4.82	4.51	4.46

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.18	3.75	3.61	4.29

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 52 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.47.

ДРС 3. година (6 семестар)			
Комбиновани транспорт	Н	Душан Радосављевић	4.55
Комбиновани транспорт	С	Милан Станковић	4.38
Планирање саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.39
Планирање саобраћаја	С	Владимир Поповић	4.5
Теорија и регулисање саобраћајних токова	Н	Дејан Богићевић	4.65
Теорија и регулисање саобраћајних токова	С	Милан Станковић	4.66
Технологија друмског саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.39
Технологија друмског саобраћаја	С	Јован Мишић	4.25

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 3. година			
Комбиновани транспорт	Планирање саобраћаја	Теорија и регулисање саобраћајних токова	Технологија друмског саобраћаја
4.54	4.55	4.66	4.54

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.4	3.9	4.4	4.31

Грађевинско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 22 студента. Оцењиван је рад укупно 12 наставника (52 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.83.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ГРИ	12/52	4.83

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	14	4.85

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети није учествовао ни један студент.

ГРИ 1. година (2 семестар)			
Геодезија	Н	Ненад Стојковић	0
Геодезија	С	Душан Коцић	0
Грађевинске конструкције	Н	Данијела Златковић	0
Грађевинске конструкције	С	Немања Петровић	0
Грађевински материјали 1	Н	Данијела Златковић	0
Грађевински материјали 1	С	Јелена Бијељић	0
Математика 2	Н	Наташа Савић	0
Рачунарска техника	Н	Зоран Миливојевић	0
Рачунарска техника	С	Ненад Петровић	0

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 1. година				
Геодезија	Грађевинске конструкције	Грађевински материјали 1	Математика 2	Рачунарска техника
0	0	0	0	0

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 1. година

Рад студентске службе	Рад библиотеке	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
0	0	0	0

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 8 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 5.0

ГРИ 2. година (4 семестар)			
ЗД моделовање	Н	Александра Маринковић	5
ЗД моделовање	С	Немања Петровић	5
Бетонске конструкције	Н	Ненад Стојковић	5
Бетонске конструкције	С	Милан Протић	5
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	5
Саобраћајнице 1	Н	Ненад Стојковић	5
Саобраћајнице 1	С	Душан Коцић	5
Хидротехника	Н	Данијела Златковић	5
Хидротехника	С	Милан Протић	5

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 2. година				
ЗД моделовање	Бетонске конструкције	Пословне комуникације	Саобраћајнице 1	Хидротехника
5	5	5	5	5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	5	4.75	5

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 14 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.71.

ГРИ 3. година (6 семестар)

ЗД моделовање	Н	Александра Маринковић	4.58
ЗД моделовање	С	Немања Петровић	4.7
Бетонске конструкције	Н	Ненад Стојковић	4.88
Бетонске конструкције	С	Милан Протић	4.87
Менаџмент кадрова	Н	Станиша Димитријевић	4.71
Урбанистичко планирање	Н	Александра Маринковић	4.6

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 3. година			
ЗД моделовање	Бетонске конструкције	Менаџмент кадрова	Урбанистичко планирање
4.7	4.82	4.73	4.71

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.64	4.57	4.79	4.64

Индустријско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 59 студента. Оцењиван је рад укупно 16 наставника (64 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.32.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ИНИ	16/64	4.33

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	15	4.45

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 10 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.42.

ИНИ 1. година (2 семестар)			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.5
Механика 2	Н	Бобан Цветановић	4.43
Механика 2	С	Биљана Милутиновић	4.15
Технички енглески језик	Н	Даница Милошевић	4.5
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.18
Техничко цртање	С	Милан Павловић	4.57
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.43

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 1. година				
Математика 2	Механика 2	Технички енглески језик	Техничко цртање	Физика
4.48	4.3	4.58	4.5	4.23

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.6	3.5	4.4	4.2

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 15 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (12 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.27.

ИНИ 2. година (4 семестар)			
Машински елементи	Н	Милош Ристић	4.52
Машински елементи	С	Милан Николић	4.52
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.12
Производне технологије 1	Н	Петар Ђекић	4.36
Стандардизација и контрола квалитета	Н	Слађана Недељковић	3.85
Стандардизација и контрола квалитета	С	Никола Костић	4.12
Теорија ризика	Н	Слађана Недељковић	4.01
Теорија ризика	С	Наталија Тошић	4.49
Технички системи	Н	Петар Ђекић	4.45
Технички системи	С	Милан Николић	4.43

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 2. година

Машински елементи	Пословне комуникације	Производне технологије 1	Стандардизација и контрола квалитета	Теорија ризика	Технички системи
4.6	4.39	4.44	4.42	4.67	4.33

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
3.93	3.8	3.8	4.13

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 34 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.3.

ИНИ 3. година (6 семестар)			
Алати и прибори	Н	Слађана Недељковић	4.04
Алати и прибори	С	Никола Костић	4.08
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.08
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.67
Неконвенционалне методе обраде	Н	Аница Милошевић	4.72
Стандардизација и квалитет	Н	Слађана Недељковић	4.11
Стандардизација и квалитет	С	Никола Костић	4.08

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 3. година			
Алати и прибори	Енергија и околина	Неконвенционалне методе обраде	Стандардизација и квалитет
4.31	4.46	4.65	4.31

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.17	3.92	3.42	3.75

Комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 54 студента. Оцењиван је рад укупно 13 наставника (58 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.71.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КОТ	13/58	4.71

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	14	4.75

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 10 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.76.

КОТ 1. година (2 семестар)			
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.8
Основи електротехнике 2	Н	Наташа Нешић	4.85
Основи програмирања	Н	Мирко Косановић	4.68
Основи програмирања	С	Никола Васић	4.07
Основи рачунарске технике	Н	Милош Стојановић	4.92
Основи рачунарске технике	С	Милан Савић	4.93
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.73
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.93

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 1. година				
Основи електронике	Основи електротехнике 2	Основи програмирања	Основи рачунарске технике	Основи телекомуникација
4.83	4.98	4.35	4.98	4.93

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.8	4.6	4.4	4.3

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 33 студен. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.57.

КОТ 2. година (4 семестар)			
Електронска мерна инструментација	Н	Зоран Величковић	4.41
Електронска мерна инструментација	С	Наташа Нешић	4.58
Кабловски ТК системи	Н	Славимир Стошовић	4.73
Мрежни сервиси	Н	Душан Стефановић	4.48
Пројектовање помоћу рачунара	Н	Милош Стојановић	4.5
Пројектовање помоћу рачунара	С	Милан Савић	4.49
Телекомуникационе мреже	Н	Никола Секуловић	4.73

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 2. година				
Електронска мерна инструментација	Кабловски ТК системи	Мрежни сервиси	Пројектовање помоћу рачунара	Телекомуникационе мреже
4.59	4.66	4.57	4.54	4.68

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.47	4.63	4.32	4.26

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 11 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.95.

КОТ 3. година (6 семестар)			
Дигитални ТВ системи	Н	Зоран Миливојевић	4.98
Дигитални ТВ системи	С	Данијела Алексић	5
Обрада аудио сигнала	Н	Зоран Миливојевић	4.98
Обрада аудио сигнала	С	Никола Секуловић	5
Радиотехника	Н	Срђан Јовковић	4.61
Радиотехника	С	Милан Савић	5
Софтверско инжењерство	Н	Милош Стојановић	5

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 3. година			
Дигитални ТВ системи	Обрада аудио сигнала	Радиотехника	Софтверско инжењерство
5	5	4.91	5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.82	4.82	4.82	4.82

Савремене рачунарске технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 142 студента. Оцењиван је рад укупно 13 наставника (58 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.48.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
СРТ	13/58	4.49

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	14	4.53

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 62 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.14.

СРТ 1. година (2 семестар)

Математика 2	Н	Наташа Савић	3.84
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.32
Основи програмирања	Н	Мирко Косановић	4.06
Основи програмирања	С	Никола Васић	2.83
Основи рачунарске технике	Н	Милош Стојановић	4.3
Основи рачунарске технике	С	Милан Савић	4.67
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.37
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.72

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 1. година

Математика 2	Основи електронике	Основи програмирања	Основи рачунарске технике	Основи телекомуникација
4.26	4.42	3.65	4.64	4.5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.33	4	4.61	4.33

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 58 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.57.

СРТ 2. година (4 семестар)			
WEB програмирање	Н	Дејан Благојевић	4.86
WEB програмирање	С	Јелена Милосављевић	4.82
Администрирање рачунарских мрежа	Н	Мирко Косановић	4.59
Администрирање рачунарских мрежа	С	Душан Стефановић	4.83
Векторска графика	Н	Наташа Савић	4.18
Мрежни сервиси	Н	Душан Стефановић	4.83
Објектно орјентисано програмирање	Н	Зоран Величковић	4.36
Објектно орјентисано програмирање	С	Никола Васић	4.22

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 2. година

WEB програмирање	Администрирање рачунарских мрежа	Векторска графика	Мрежни сервиси	Објектно орјентисано програмирање
4.84	4.65	4.09	4.85	4.55

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.68	4.21	4.79	4.53

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 22 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.68.

СРТ 3. година (6 семестар)			
ВЕБ дизајн	Н	Дејан Благојевић	4.84
ВЕБ дизајн	С	Јелена Милосављевић	4.79
Електронско пословање	Н	Зоран Величковић	4.33
Електронско пословање	С	Јелена Милосављевић	4.74
Клијен сервер системи	Н	Мирко Косановић	4.55
Клијен сервер системи	С	Милош Косановић	4.61
Развој апликација IoT уређаје	Н	Душан Стефановић	4.81
Развој апликација IoT уређаје	С	Милан Савић	4.77

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 3. година			
ВЕБ дизајн	Електронско пословање	Клијен сервер системи	Развој апликација IoT уређаје
4.89	4.36	4.53	4.76

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.32	4.18	3.27	3.73

Заштита животне средине

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 82 студента. Оцењиван је рад укупно 18 наставника (62 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.61.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ЗПП	18/62	4.62

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗПП	15	4.7

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 52 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.34.

ЗПП 1. година (2 семестар)			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	3.75
Техничка механика	Н	Бобан Цветановић	5
Техничка механика	С	Јелена Бијељић	5
Технички енглески језик	Н	Даница Милошевић	4.92
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	3.58
Техничко цртање	С	Немања Петровић	4.88
Физика	Н	Виолета Стојановић	3.79

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 1. година				
Математика 2	Техничка механика	Технички енглески језик	Техничко цртање	Физика
3.69	4.88	4.88	4.44	3.75

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4	3.5	3	3.5

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 20 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника (12 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.56.

ЗПП 2. година (4 семестар)			
Алтернативни извори енергије	Н	Аница Милошевић	4.48
Алтернативни извори енергије	С	Јелена Бијељић	4.34
Енергетска ефикасност	Н	Горана Вучковић	4.38
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.64
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.85
Мерења и контрола параметара животне средине	Н	Александра Боричић	4.61
Мерења и контрола параметара животне средине	С	Весна Лазаревић	4.87
Мерење и контрола параметара радне средине	Н	Биљана Милутиновић	4.54
Мерење и контрола параметара радне средине	С	Весна Лазаревић	4.87
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.37

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 2. година

Алтернативни извори енергије	Енергетска ефикасност	Енергија и околина	Мерења и контрола параметара животне средине	Мерење и контрола параметара радне средине	Пословне комуникације
4.76	4.44	4.85	4.81	4.75	4.54

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.45	4.35	4.35	4.65

3. ГОДИНА: 6 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 10 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.9.

ЗПП 3. година (6 семестар)

Обновљиви дисперзни извори напајања	Н	Дејан Благојевић	4.8
Системи заштите животне средине	Н	Вера Марковић	4.88
Системи заштите животне средине	С	Наталија Тошић	4.98
Теорија ризика	Н	Слађана Недељковић	4.82
Теорија ризика	С	Наталија Тошић	5
Управљање отпадом	Н	Биљана Милутиновић	4.92

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 3. година

Обновљиви дисперзни извори напајања	Системи заштите животне средине	Теорија ризика	Управљање отпадом
4.83	4.98	4.98	4.95

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.69	4.31	4.85	5

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Безбедност друмског саобраћаја

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 10 студента. Оцењиван је рад укупно 6 наставника (6 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.86.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
BDS	6/6	4.88

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 3 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
BDS	3	4.94

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 10 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.86.

BDS 1. година (2 семестар)

Анализа безбедности саобраћаја	Н	Дејан Богићевић	4.97
Анализа безбедности саобраћаја	С	Милан Станковић	4.93
Превентива и контрола у транспорту опасних материја	Н	Душан Радосављевић	4.88
Превентива и контрола у транспорту опасних материја	С	Јован Мишић	4.92
Техника контроле саобраћаја	Н	Веско Луковац	4.97
Техника контроле саобраћаја	С	Владимир Поповић	4.47

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

BDS 1. година

Анализа безбедности саобраћаја 4.95	Превентива и контрола у транспорту опасних материја .98	Техника контроле саобраћаја 4.9
--	--	------------------------------------

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

BDS 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	5	4.7	5

Комунално инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 4 студента. Оцењиван је рад укупно 4 наставника (6 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.97.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КИ	4/6	4.98

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 3 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КИ	3	4.98

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 4 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 4 наставника и сарадника (6 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.97.

КИ 1. година (2 семестар)

Методологија израде стручних пројеката и примењених истраживања	Н	Станиша Димитријевић	4.92
Нормативна регулатива о планирању и изградњи	Н	Данијела Златковић	5
Планирање, грађење и одржавање градских саобраћајница	Н	Ненад Стојковић	5

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КИ 1. година

Методологија израде стручних пројеката и примењених истраживања	Нормативна регулатива о планирању и изградњи	Планирање, грађење и одржавање градских саобраћајница
4.94	5	5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КИ 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	5	5	5

МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Мултимедијалне комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 9 студента. Оцењиван је рад укупно 8 наставника (14 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.87.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
МКТ	8/14	4.84

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 7 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	7	4.84

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 6 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.83.

МКТ 1. година (2 семестар)			
Бежичне сензорске мреже	Н	Мирко Косановић	4.86
Заштитно кодовање	Н	Никола Секуловић	4.97
Заштитно кодовање	С	Наташа Нешић	4.86
Мерења у ТК системима	Н	Славимир Стошовић	4.78
Мерења у ТК системима	С	Милан Савић	4.86
Напредне ВЕБ технологије	Н	Зоран Величковић	4.69

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 1. година			
Бежичне сензорске мреже	Заштитно кодовање	Мерења у ТК системима	Напредне ВЕБ технологије
4.96	4.79	4.79	4.71

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

МКТ 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.83	5	4.33	4.33

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 3 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 4 наставника и сарадника (6 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.98.

МКТ 2. година (4 семестар)

Примењени истраживачки рад	Н	Никола Секуловић	5
Пројектовање информационих система	Н	Милош Стојановић	4.94
Развој мултимедијалних апликација	Н	Славимир Стошовић	5

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 2. година

Примењени истраживачки рад	Пројектовање информационих система	Развој мултимедијалних апликација
4.92	4.83	5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

МКТ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4	4.67	4.67	4.33

Управљање отпадом

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 20 студента. Оцењиван је рад укупно 13 наставника (14 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.55.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
УО	13/14	4.56

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 7 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	7	4.63

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 2 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 12 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.59.

УО 1. година (2 семестар)			
Екодизајн	Н	Милош Ристић	4.22
Екодизајн	С	Милан Павловић	4.54
Испитивање и карактеризација отпада	Н	Аница Милошевић	4.39
Испитивање и карактеризација отпада	С	Братислав Нешић	4.74
Технологије прераде отпада	Н	Александра Боричић	4.6
Технологије прераде отпада	С	Љиљана Костић Деспотовић	4.68
Управљање пројектима	Н	Славимир Стошовић	4.82
Управљање пројектима	С	Наталија Тошић	4.69

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 1. година

Екодизајн	Испитивање и карактеризација отпада	Технологије прераде отпада	Управљање пројектима
4.35	4.69	4.65	4.88

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.58	4.42	4.17	4.67

2. ГОДИНА: 4 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 8 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (6 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.48.

УО 2. година (4 семестар)			
Обрада и анализа података	Н	Милица Цветковић	4.75
Обрада и анализа података	С	Немања Петровић	4.52
Одрживост управљања отпадом	Н	Биљана Милутиновић	4.58
Примењени истраживачки рад	Н	Петар Ђекић	4.27

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 2. година		
Обрада и анализа података	Одрживост управљања отпадом	Примењени истраживачки рад
4.84	4.69	4.25

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.5	4.5	4.25	4.63

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

Анкета је у летњем семестру школске 2018/19 урађена на великом узорку студената (65.64 %), а што је за 23 % мањи узорак у односу на зимски семестар претходне школске године. Просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51 (одличан) и за летњи семестар износи 4.67, а што је у нивоу просечне оцене у односу на зимски семестар исте школске године. На свих десет студијски програма просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Студенти су укупно на свим студијским програмима свих нивоа студија, у летњем семестру, слушали наставу из 106 предмета, а просечна оцена квалитета свих оцењених предмета је такође одлична и износи 4.72. На свих осам студијски програма просечна оцена квалитета свих наставних предмета је преко 4.51. Упоредном анализом оцена квалитета свих наставних предмета по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема значајних стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Анализом анкете, комисија је утврдила да су студенти веома високим оценама оценили и квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи. У овом делу анкете, студенти су најбоље оценили рад библиотеке (4.46), а најслабије рад студентског парламента (4.27). Иако су студенти Опремљеност лабораторија оценили високом оценом (4.37), Комисија је мишљења да школа треба у наредном периоду да се ангажује у набављању нове опреме, како би се овај значајан аспект извођења наставе још више побољшао.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног анкетирања студената. И поред тога што су оцене и педагошког рада наставника и сарадника, затим квалитета наставних предмета и свих осталих битних аспеката рада, изузетно високе, Комисија је мишљења да у наредном периоду треба и даље унапређивати све претходно оцењиване аспекте. У наредном периоду посебан акценат треба ставити на информисање студената да је анкета заиста анонимна и да су резултати анкете изузетно значајни за повећање квалитета целокупног наставног процеса. Према мишљењу комисије, неопходно је да се у наредним анкетама студенти посебно анимирају и попуне део анкете који се односи на коментаре студената, односно на део анкете који се односе на примедбе, сугестије, предлоге и слично.

Имајући у виду да на студијском програму Грађевинско инжењерство, на првој години ни један студент није учествовао у анкети, чланови комисије предлажу да наставници и сарадници који изводе наставу на студијском програму, Грађевинско инжењерство, апелују на студенте да приликом овере следећем семестра попуне анкету.

Комисија предлаже већима Катедри да на седницама изврше детаљну анализу анкете која се односи на студијске програме и наставнике и сараднике у оквиру Катедре, како би се предузеле конкретне мере у циљу повећања квалитета целокупног наставног процеса.

Овај Извештај са прилозима анализе по студијским програмима доставити: в. д. председника Академије, Руководиоцу одсека Ниш, помоћнику за наставу, шефовима Катедри, секретару Академије, студентском парламенту и архиви Академије.

У Нишу, 22.05.2020.године.

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник



Проф. Др Бобан Цветановић, члан



Проф. Др Милош Стојановић, члан



Секретар школе

Јелена Петковић, члан



Шеф студентске службе

Ирина Ценић, члан



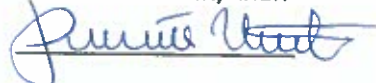
Представник студената

Вук Младеновић, члан



Представник студената

Филип Илић, члан





АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - Одсек Ниш
THE ACADEMY OF APPLIED TECHNICAL AND PRESCHOOL STUDIES - Section Niš
Александра Медведева 20, 18000 Ниш, Србија
Тел: +381 (0)18 588 211, 588 039, 588 040
www.vtsnis.edu.rs / e-mail: info@vtsnis.edu.rs

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - ОДСЕК НИШ

Примљено: 03.07.2020			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
02-1	182		

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ
КВАЛИТЕТА О СТУДЕНТСКОМ ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА И
САРАДНИКА, КВАЛИТЕТА НАСТАВНИХ
ПРЕДМЕТА И СРЕДСТАВА И РАДА СТРУЧНИХ
СЛУЖБИ У ЗИМСКОМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ
2019/2020. ГОД.**

*Комисија за обезбеђење квалитета:
Проф. Др Дејан Божићевић, председник
Проф. Др Бобан Цветановић, члан
Проф. Др Милош Стојановић, члан
Секретар школе Јелена Петковић, члан
Шеф студентске службе Ирина Ценић, члан
Представник студената Вук Младеновић, члан
Представник студената Филип Илић, члан*

Ниш, 03.07.2020. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ОДСЕКА НИШ

У поступку анкетирања студената у зимском семестру школске 2019/20. године учествовало је 504 студента од укупно 734 студената који су оверили зимски семестар, односно (68,7 %) студената. Анкетом су били обухваћени студенти са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, као на два студијска програма мастер струковних студија на обе године студија и студенти на два студијска програма специјалистичких струковних студија. Као и претходних година, анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника на наставним предметима зимског семестра школске 2019/20, квалитет самих предмета и наставних средстава, као и рад стручних служби и хигијене у Школи.

Поступак анкетирања је спровела Студентска служба, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетирања, Студентска служба је имала стручну помоћ од стране Комисије за обезбеђење квалитета и ВТШ „Apps“ Тима. Комисија је извршила обраду анкетних листића коришћењем софтвера који је креиран за ту намену, а на основу резултата анкетирања је израдила и овај извештај, по студијским програмима и на нивоу Одсека Ниш.

Напомена: Комисија је списак предмета и наставника који изводе наставу на тим предметима, добила од студентске службе (који су шефови студијских програма претходно проверили и потврдили).

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника дат је у наставку овог извештаја.

Студијски програми	Број оцењиваних наставника	Укупно оцена	Просечна оцена
ДРС	15	22	4.54
ГРИ	12	28	4.70
ИНИ	16	25	4.50
КОТ	15	20	4.59
МКТ	12	16	4.84
СРТ	15	21	4.42
УО	10	18	4.66
ЗПП	18	28	4.61
ВТШ укупно	133	178	4.61

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.61

Студенти су на свим студијским програмима основних студија, у зимском семестру, слушали наставу из укупно 109 предмета. Студенти су оценили квалитет свих наставних предмета, просечном оценом 4.64. Преглед оцена анкете по студијским програмима приказан је у следећој табели:

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА		
Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	13	4.60
ГРИ	17	4.68
ИНИ	16	4.52
КОТ	15	4.62
МКТ	8	4.88
СРТ	15	4.41
УО	9	4.69
ЗПП	16	4.69
ВТШ	109	4.64

Студенти су врло повољно оценили квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи.

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
ДРС	4.74	4.43	4.20	4.33
ГРИ	4.30	4.60	4.6	4.60
ИНИ	4.32	4.10	4.26	4.45
КОТ	4.68	4.38	4.38	4.68
МКТ	4.91	4.91	4.73	4.18
СРТ	4.68	4.35	4.53	4.31
УО	4.70	4.45	4.6	4.75
ЗПП	4.42	4.16	4.39	4.58
ВТШ	4.55	4.36	4.41	4.46

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДЈИСКИМ ПРОГРАМИМА

Напомена: Током анализе резултата анкете, Комисија је успоставила следеће критеријуме за оцену наставника: Одличан (4.51 до 5.00), Врло-добар (4.01 до 4.50), Добар (3.51 до 4.00), Довољан (3.00 до 3.50) и Недовољан (испод 3.00). У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Други саобраћај

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 110 студената. Оцењиван је рад укупно 15 наставника (22 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.53**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ДРС	15/22	4.54

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 13 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	13	4.6

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 43 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.37**.

ДРС 1. година (1 семестар)

Инжењерска информатика	Н	Аница Милошевић	4.11
Инжењерска информатика	С	Владимир Поповић	4.21
Математика I	Н	Милица Цветковић	4.4
Механика I	Н	Бобан Цветановић	4.56
Механика I	С	Милан Павловић	4.64
Социологија рада	Н	Станиша Димитријевић	4.34
Технички материјали	Н	Александра Борићић	4.22
Технички материјали	С	Јелена Бијељић	4.45

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 1. година

Инжењерска информатика	Математика I	Механика I	Социологија рада	Технички материјали
4.51	4.4	4.6	4.4	4.47

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.74	4.44	4.6	4.4

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 34 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.68.

ff ДРС 2. година (3 семестар)

Безбедност саобраћаја	Н	Дејан Богићевић	4.85
Безбедност саобраћаја	С	Милан Станковић	4.77
Електротехника са електроником	Н	Дејан Благојевић	4.4
Механизација претовара	Н	Бобан Цветановић	4.79
Механизација претовара	С	Милан Станковић	4.74
Паркирање и терминали у друмском саобраћају	Н	Душан Радосављевић	4.63
Саобраћајна психологија	Н	Веско Луковац	4.8
Саобраћајна психологија	С	Владимир Поповић	4.64

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 2. година

Безбедност саобраћаја	Електротехника са електроником	Механизација претовара	Паркирање и терминали у друмском саобраћају	Саобраћајна психологија
4.91	4.41	4.82	4.77	4.8

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.64	4.57	4.43	4.43

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 32 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 4 наставника и сарадника (5 оцена) из 3 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.65.

ДРС 3. година (5 семестар)

Јавни градски превоз	Н	Милан Станковић	4.7
Међународни транспорт и шпедиција	Н	Душан Радосављевић	4.61
Међународни транспорт и шпедиција	С	Јован Мишић	4.37
Техника безбедности и контрола саобраћаја	Н	Дејан Богићевић	4.86
Техника безбедности и контрола саобраћаја	С	Милан Станковић	4.71

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 3. година

Јавни градски превоз	Међународни транспорт и шпедиција	Техника безбедности и контрола саобраћаја
4.73	4.56	4.82

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.48	4.33	3.57	4.19

Грађевинско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 36 студената. Оцењиван је рад укупно 12 наставника (28 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.72.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ГРИ	12/28	4.7

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 17 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	17	4.68

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 22 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.59.

ГРИ 1. година (1 семестар)			
Математика 1	Н	Наташа Савић	4.22
Нацртна геометрија	Н	Наташа Савић	4.27
Нацртна геометрија	С	Немања Петровић	4.97
Социологија рада	Н	Станиша Димитријевић	4.47
Техничка механика	Н	Данијела Златковић	4.8
Техничка механика	С	Милан Протић	4.67
Технички енглески језик	Н	Даница Милошевић	4.77
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.57

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 1. година					
Математика 1	Нацртна геометрија	Социологија рада	Техничка механика	Технички енглески језик	Физика
4.3	4.8	4.6	4.65	4.7	4.53

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.5	4.7	4.6	4.6

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (10 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.49.

ГРИ 2. година (3 семестар)			
Грађевинска механизација и технологија грађења	Н	Александра Маринковић	4.56
Грађевинска механизација и технологија грађења	С	Милан Протић	4.22
Отпорност материјала	Н	Данијела Златковић	4.83
Отпорност материјала	С	Милан Протић	4.22
Пројектовање објеката високоградње	Н	Александра Маринковић	4.78
Рачунарска графика	Н	Милош Ристић	4.28
Рачунарска графика	С	Немања Петровић	4.78
Статика конструкције	Н	Ненад Стојковић	4.44
Статика конструкције	С	Милан Протић	4.22
Управљање животним ресурсима	Н	Станиша Димитријевић	4.56

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 2. година					
Грађевинска механизација и технологија грађења	Отпорност материјала	Пројектовање објеката високоградње	Рачунарска графика	Статика конструкције	Управљање животним ресурсима
4.5	4.33	4.42	4.5	4.25	4.5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.7	3.67	4.33	4.33

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.96.

ГРИ 3. година (5 семестар)Дрвене и металне конструкције	Н	Ненад Стојковић	5
Дрвене и металне конструкције	С	Милан Протић	5
Енергетска ефикасност у зградама	Н	Данијела Златковић	5
Енергетска ефикасност у зградама	С	Немања Петровић	5
Информациони системи	Н	Милош Стојановић	4.88
Информациони системи	С	Душан Коцић	4.95
Организација рада у грађевинарству са менаџментом	Н	Александра Маринковић	4.93
Организација рада у грађевинарству са менаџментом	С	Милан Протић	4.98
Саобраћајнице 2	Н	Ненад Стојковић	5
Саобраћајнице 2	С	Душан Коцић	4.88

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 3. година

Дрвене и металне конструкције	Енергетска ефикасност у зградама	Информациони системи	Организација рада у грађевинарству са менаџментом	Саобраћајнице 2
5	5	4.96	4.93	4.96

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	4.86	4.71	4.71

Индустријско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 66 студената. Оцењиван је рад укупно 16 наставника (25 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.51.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ИНИ	16/25	4.5

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 16 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	16	4.52

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 29 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.43.

ИНИ 1. година (1 семестар)

Предмет	Тип	Наставник	Оцена
Инжењерска информатика	Н	Аница Милошевић	4.24
Инжењерска информатика	С	Владимир Поповић	4.37
Математика 1	Н	Милица Цветковић	4.55
Механика 1	Н	Бобан Цветановић	4.58
Механика 1	С	Милан Павловић	4.86
Социологија рада	Н	Станиша Димитријевић	4.08
Технички материјали	Н	Александра Боричић	4.24
Технички материјали	С	Јелена Бијељић	4.49

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 1. година

Инжењерска информатика	Математика 1	Механика 1	Социологија рада	Технички материјали
4.39	4.39	4.54	3.95	4.25

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 1. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.14	3.93	4.07	4.29

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 20 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.54.

ИНИ 2. година (3 семестар)			
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић	4.07
Електротехника са електроником	Н	Дејан Благојевић	4.55
Електротехника са електроником	С	Наташа Нешић	4.69
Организација производње	Н	Биљана Милутиновић	4.67
Отпорност материјала	Н	Милош Ристић	4.55
Отпорност материјала	С	Јелена Бијељић	4.79
Рачунарска графика	Н	Милош Ристић	4.67
Рачунарска графика	С	Милан Павловић	4.86
Термоенергетика	Н	Александра Боричић	4.02

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 2. година

Безбедност и здравље на раду	Електротехника са електроником	Организација производње	Отпорност материјала	Рачунарска графика	Термоенергетика
4.61	4.46	4.79	4.64	4.75	4.54

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4	4.29	4.57	4.57

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 17 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.59.

ИНИ 3. година (5 семестар)

Алати и прибори	Н	Слађана Недељковић	4.17
Алати и прибори	С	Никола Костић	4.53
Одржавање машинских система	Н	Петар Ђекић	4.67
Одржавање машинских система	С	Милан Николић	4.73
Производне технологије 2	Н	Петар Ђекић	4.68
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.7
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.65
Савремене методе обраде	Н	Аница Милошевић	4.62

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 3. година

Алати и прибори	Одржавање машинских система	Производне технологије 2	Рециклажне технологије	Савремене методе обраде
4.75	4.75	4.73	4.75	4.75

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ИНИ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.8	4.2	4.3	4.6

Комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 87 студената. Оцењиван је рад укупно 15 наставника (20 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.59.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КОТ	15/20	4.59

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	15	4.62

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 44 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.53.

КОТ 1. година (1 семестар)			
Алгоритми и структуре података	Н	Славимир Стошовић	4.83
Алгоритми и структуре података	С	Никола Васић	4.45
Математика I	Н	Наташа Савић	4.39
Основи електротехнике I	Н	Дејан Благојевић	4.65
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.54

Физика	Н	Виолета Стојановић	4.33
--------	---	--------------------	------

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 1. година				
Алгоритми и структуре података	Математика I	Основи електротехнике I	Пословне комуникације	Физика
4.74	4.49	4.59	4.5	4.51

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.65	4.53	4.41	4.71

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 18 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.68.

КОТ 2. година (3 семестар)

Дигитална електроника	Н	Данијела Алексић	4.75
Дигиталне телекомуникације	Н	Никола Секуловић	4.85
Комутациони системи	Н	Срђан Јовковић	4.33
Рачунарске мреже	Н	Мирко Косановић	4.46
Рачунарске мреже	С	Душан Стефановић	4.73
Технички енглески 1	Н	Слашана Живковић	4.94

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 2. година

Дигитална електроника	Дигиталне телекомуникације	Комутациони системи	Рачунарске мреже	Технички енглески 1
4.81	4.84	4.63	4.53	4.97

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.88	4.13	4.38	4.75

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 26 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.6.

КОТ 3. година (5 семестар)

Дигитални ТВ системи	Н	Зоран Миливојевић	4.48
Дигитални ТВ системи	С	Зоран Стевановић	4.67
Мобилне комуникације	Н	Срђан Јовковић	4.75
Мобилне комуникације	С	Зоран Стевановић	4.6
Мултимедијални системи и сигнали	Н	Зоран Миливојевић	4.44
Мултимедијални системи и сигнали	С	Наташа Савић	4.57
Сателитске комуникације	Н	Никола Секуловић	4.79
Технички енглески 2	Н	Слађана Живковић	4.48

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 3. година

Дигитални ТВ системи	Мобилне комуникације	Мултимедијални системи и сигнали	Сателитске комуникације	Технички енглески 2
4.58	4.7	4.5 ¹⁴	4.72	4.52

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.6	4.33	4.33	4.6

Савремене рачунарске технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 107 студената . Оцењиван је рад укупно 15 наставника (21 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.41.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
СРТ	15/21	4.42

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	15	4.41

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 39 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.51.

СРТ 1. година (1 семестар)			
Алгоритми и структуре података	Н	Славимир Стошовић	4.89
Алгоритми и структуре података	С	Милош Косановић	4.59
Математика I	Н	Наташа Савић	4.27
Основн електротехнике I	Н	Дејан Благојевић	4.51
Основн електротехнике I	С	Милан Савић	4.52
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.57
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.25

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 1. година				
Алгоритми и структуре података	Математика I	Основн електротехнике I	Пословне комуникације	Физика
4.77	4.43	4.47	4.57	4.34

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.77	4.69	4.65	4.73

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 31 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.32.

СРТ 2. година (3 семестар)			
Базе података	Н	Душан Стефановић	4.28
Базе података	С	Милан Савић	4.57
Дигитална електроника	Н	Данијела Алексић	4.5
Интернет технологије	Н	Зоран Величковић	3.27
Интернет технологије	С	Славимир Стошовић	4.83
Оперативни системи	Н	Мирко Косановић	3.95
Технички енглески I	Н	Слашана Живковић	4.85

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 2. година				
Базе података	Дигитална електроника	Интернет технологије	Оперативни системи	Технички енглески I
4.48	4.48	4.45	3.73	4.85

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.5	3.4	3.2	3.6

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 38 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.36.

СРТ 3. година (5 семестар)			
Архитектура микроконтролера	Н	Зоран Миливојевић	4.61
Архитектура микроконтролера	С	Наташа Нешић	4.69
Веб програмирање	Н	Славимир Стошовић	4.9
Клијен сервер системи	Н	Мирко Косановић	4.4
Клијен сервер системи	С	Милош Косановић	4.59
NET технологије	Н	Зоран Величковић	2.67
Технички енглески 2	Н	Слађана Живковић	4.63

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 3. година				
Архитектура микроконтролера	Веб програмирање	Клијен сервер системи	NET технологије	Технички енглески 2
4.62	4.87	4.59	3	4.55

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.66	4.38	4.84	4.19

Заштита животне средине

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 50 студената . Оцењиван је рад укупно 18 наставника (28 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.6.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ЗПП	18/28	4.61

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 16 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗПП	16	4.69

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 16 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.63.

ЗПП 1. година (1 семестар)			
Инжењерска информатика	Н	Аница Милошевић	4.76
Инжењерска информатика	С	Милан Павловић	4.83
Математика 1	Н	Милица Цветковић	4.5
Социологија рада	Н	Станиша Димитријевић	4.3
Технички материјали	Н	Александра Боричић	4.3
Технички материјали	С	Јелена Бијељић	4.76
Уводни принципи заштите животне средине	Н	Аница Милошевић	4.81
Уводни принципи заштите животне средине	С	Наталија Тошић	4.76

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 1. година				
Инжењерска информатика	Математика 1	Социологија рада	Технички материјали	Уводни принципи заштите животне средине
4.94	4.69	4.44	4.83	5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4	4.22	4.33	4.44

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника (10 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.64.

ЗПП 2. година (3 семестар)			
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић	4.93
Еко стандарди и технички прописи	Н	Слађана Недељковић	4.63
Електротехника са електроником	Н	Дејан Благојевић	4.44
Електротехника са електроником	С	Наташа Нешић	4.19
Одрживи развој	Н	Биљана Милутиновић	4.87
Одрживи развој	С	Наталија Тошић	4.96
Статистика и анализа	Н	Милица Цветковић	4.91
Статистика и анализа	С	Немања Петровић	4.63
Термоенергетика	Н	Александра Боричић	4.02
Термоенергетика	С	Биљана Милутиновић	4.78

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 2. година

Безбедност и здравље на раду	Еко стандарди и технички прописи	Електротехника са електроником	Одрживи развој	Статистика и анализа	Термоенергетика
4.97	4.97	4.5	4.94	5	4.31

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.56	3.78	4.44	4.67

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 21 студент. Студенти су оцењивали педагошки рад 10 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.57.

ЗПП 3. година (5 семестар)			
Анализа животног циклуса	Н	Милош Ристић	4.43
Анализа животног циклуса	С	Никола Костић	4.52
Градитељство и животна средина	Н	Александра Боричић	4.54
Градитељство и животна средина	С	Јелена Бијељић	4.12
Информациони системи	Н	Милош Стојановић	4.8
Информациони системи	С	Милан Павловић	4.87
Процена утицаја на животну средину	Н	Слађана Недељовић	4.32
Процена утицаја на животну средину	С	Наталија Тошић	4.83
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.77
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.49

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗПП 3. година				
Анализа животног циклуса	Градитељство и животна средина	Информациони системи	Процена утицаја на животну средину	Рециклажне технологије
4.49	4.39	4.78	4.76	4.6

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ЗПП 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.55	4.3	4.4	4.6

Мултимедијалне комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 17 студената . Оцењиван је рад укупно 12 наставника (16 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.84**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
МКТ	12/16	4.84

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 8 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	8	4.88

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 10 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.81**.

МКТ 1. година (1 семестар)			
Дигитални ТК системи	Н	Никола Секуловић	5
Дигитални ТК системи	С	Данијела Алексић	4.97
Енглески језик	Н	Слађана Живковић	4.83
Обрада мултимедијалних сигнала	Н	Зоран Миливојевић	4.93
Обрада мултимедијалних сигнала	С	Наташа Савић	4.6
Технике бежичног преноса	Н	Срђан Јовковић	4.4
Технике бежичног преноса	С	Наташа Нешић	4.97

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 1. година			
Дигитални ТК системи	Енглески језик	Обрада мултимедијалних сигнала	Технике бежичног преноса
5	4.9	5	4.95

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава

МКТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.8	4.8	4.4	4.8

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.87.

МКТ 2. година (3 семестар)			
Активни мрежни уређаји	Н	Душан Стефановић	5
Мобилни оперативни системи	Н	Мирко Косановић	4.64
Мултимедијалне комуникације	Н	Дејан Благојевић	4.86
Програмски алати за развој софтвера	Н	Милош Стојановић	4.97

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 2. година			
Активни мрежни уређаји	Мобилни оперативни системи	Мултимедијалне комуникације	Програмски алати за развој софтвера
5	4.58	4.67	5

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

МКТ 2. година			
Рад библотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	5	5	3.67

Управљање отпадом

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 31 студената . Оцењиван је рад укупно 10 наставника (18 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.66.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
УО	10/18	4.66

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 9 предмета и оценили квалитет предмета оценом.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	9	4.69

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 14 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.89.

УО 1. година (1 семестар)			
Директиве и стандарди у заштити животне средине	Н	Александра Боричић	4.93
Логистика отпада	Н	Бобан Цветановић	4.97
Логистика отпада	С	Јелена Бијељић	4.98
Рециклабилни материјали	Н	Александра Боричић	4.75
Рециклабилни материјали	С	Јелена Бијељић	4.98
Софтверски алати у заштити животне средине предавања	Н	Душан Стефановић	4.95
Социјална екологија	Н	Станиша Димитријевић	4.88

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 1. година				
Директиве и стандарди у заштити животне средине	Логистика отпада	Рециклабилни материјали	Софтверски алати у заштити животне средине предавања	Социјална екологија
4.88	4.95	4.95	4.95	4.88

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	4.6	5	5

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 17 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.36.

УО 2. година (3 семестар)			
Енергетски потенцијал отпада	Н	Бобан Цветановић	4.47
Енергетски потенцијал отпада	С	Братимир Нешић	4.37
Мониторинг постројења за третман отпада	Н	Милица Цветковић	4.6
Мониторинг постројења за третман отпада	С	Наталија Тошић	4.42
Сензорски системи	Н	Дејан Благојевић	4.25
Управљање индустријским отпадом	Н	Аница Милошевић	4.23

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 2. година			
Енергетски потенцијал отпада	Мониторинг постројења за третман отпада	Сензорски системи	Управљање индустријским отпадом
4.45	4.58	4.33	4.3

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

УО 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.4	4.3	4.2	4.5

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

Анкета је у зимском семестру школске 2019/20 урађена на великом узорку студената (68,7 %), а што је за 13,7 % већи узорак у односу на летњи семестар претходне школске године. Просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51 (одличан) и за зимски семестар износи 4.61, а што је у нивоу просечне оцене у односу на летњи семестар претходне школске године. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника у последње две школске године, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања у погледу оцена у односу на две претходне школске године. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Студенти су на свим студијским програмима свих нивоа студија, у зимском семестру, слушали наставу из укупно 106 предмета, а просечна оцена квалитета свих оцењених предмета је такође одлична и износи 4.72. На седам студијски програма просечна оцена квалитета свих наставних предмета је преко 4.51, а само на једном студијском програму је испод 4.51 и износи 4.45. Упоредном анализом оцена квалитета свих наставних предмета по студијским програмима, утврдили смо да су оцене наставних предмета доста приближне и да нема значајних стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Анализом анкете, комисија је утврдила да су студенти веома високим оценама оценили и квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи. У овом делу анкете, студенти су одличном оценом оценили рад библиотеке (4.55), док су врло добром оценом оценили рад студентског парламента, студентске службе и опремљеност лабораторија. Упоредном анализом оцена наведених служби у последње две школске године, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања у погледу оцена у односу на две претходне школске године. Иако су студенти опремљеност лабораторија оценили високом оценом (4.46), Комисија је мишљења да школа треба у наредном периоду да се ангажује у набављању нове опреме, како би се овај значајан аспект извођења наставе још више побољшао.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног анкетања студената. И поред тога што су оцене и педагошког рада наставника и сарадника, затим квалитета наставних предмета и свих осталих битних аспеката рада, изузетно високе, Комисија је мишљења да у наредном периоду треба и даље унапређивати све претходно оцењиване аспекте. У наредном периоду посебан акценат треба ставити на информисање студената да је анкета заиста анонимна и да су резултати анкете изузетно значајни за повећање квалитета целокупног наставног процеса. Према мишљењу комисије, неопходно је да се у наредним анкетама студенти посебно анимирају и попуне део анкете који се односи на коментаре студената, односно на део анкете који се односе на примедбе, сугестије, предлоге и слично.

Комисија предлаже већима Катедри да на седницама изврше детаљну анализу анкете која се односи на студијске програме и наставнике и сараднике у оквиру Катедре, како би се предузеле конкретне мере у циљу повећања квалитета целокупног наставног процеса.

Овај Извештај са прилозима анализе по студијским програмима доставити: в. д. председника Академије, Руководиоцу одсека Ниш, помоћнику за наставу, шефовима Катедри, секретару Академије, студентском парламенту и архиви Академије.

У Нишу, 03.07.2020.године.

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник



Проф. Др Бобан Цветановић, члан



Проф. Др Милош Стојановић, члан



Секретар школе

Јелена Петковић, члан



Шеф студентске службе

Ирина Ценић, члан



Представник студената

Вук Младеновић, члан



Представник студената

Филип Илић, члан





АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - Одсек Ниш
THE ACADEMY OF APPLIED TECHNICAL AND PRESCHOOL STUDIES - Section Niš
Александра Медведева 20, 18000 Ниш, Србија
Тел: +381 (0)18 588 211, 588 039, 588 040
www.vtsnis.edu.rs / e-mail: info@vtsnis.edu.rs

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - ОДСЕК НИШ

Примљено: №-10. 2020			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
02-11	456-1		

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ
КВАЛИТЕТА О СТУДЕНТСКОМ ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА И
САРАДНИКА, КВАЛИТЕТА НАСТАВНИХ
ПРЕДМЕТА И СРЕДСТАВА И РАДА СТРУЧНИХ
СЛУЖБИ У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ
2019/20. ГОД.**

*Комисија за обезбеђење квалитета:
Проф. Др Дејан Божићевић, председник
Проф. Др Бобан Цветановић, члан
Проф. Др Милош Стојановић, члан
Секретар Академије Јелена Петковић, члан
Шеф студентске службе Ирина Ценић, члан
Представник студената Вук Младеновић, члан
Представник студената Филип Илић, члан*

Ниш, 02.10.2020. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ОДСЕКА НИШ

У поступку анкетирања студената у летњем семестру школске 2019/20. године учествовало је 434 студента од укупно 663 студената који су оверили зимски семестар, односно (65 %) студената. Анкетом су били обухваћени студенти са свих шест акредитованих студијских програма на основним струковним студијама, као и на два студијска програма мастер струковних студија. Као и претходних година, анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника на наставним предметима летњег семестра школске 2019/20, квалитет наставних предмета, наставних средстава, као и рад стручних служби и хигијене у Школи.

Поступак анкетирања је спровела Студентска служба, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетирања, Студентска служба је имала стручну помоћ од стране Комисије за обезбеђење квалитета и ВТШ „Apps“ Тима. Комисија је извршила обраду анкетних листића коришћењем софтвера који је креиран за ту намену, а на основу резултата анкетирања је израдила и овај извештај, по студијским програмима и на нивоу Одсека Ниш.

Напомена: Комисија је списак предмета и наставника који изводе наставу на тим предметима, добила од студентске службе (који су шефови Катедри претходно проверили и потврдили).

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника дат је у наставку овог извештаја.

Студијски програми	Број оцењиваних наставника	Укупно оцена	Просечна оцена
Савремене рачунарске технологије	13	22	4.37
Комуникационе технологије	13	22	4.72
Грађевинско инжењерство	12	24	4.83
Индустријско инжењерство	16	23	4.38
Заштита животне средине	18	21	4.59
Друмски саобраћај	15	23	4.58
Мултимедијалне комуникационе технологије	8	8	4.87
Управљање отпадом	13	10	4.83
ОДСЕК НИШ УКУПНО	108	158	4.65

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.65 (одличан)

Студенти су на свим студијским програмима основних студија, у зимском семестру, слушали наставу из укупно 98 предмета. Студенти су оценили квалитет свих наставних предмета, просечном оценом 4.64. Преглед оцена анкете по студијским програмима приказан је у следећој табели:

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА		
Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
Савремене рачунарске технологије	14	4.35
Комуникационе технологије	14	4.66
Грађевинско инжењерство	14	4.72
Индустријско инжењерство	15	4.42
Заштита животне средине	15	4.62
Друмски саобраћај	14	4.65
Мултимедијалне комуникационе технологије	6	4.90
Управљање отпадом	6	4.86
ОДСЕК НИШ УКУПНО	98	4.64

Студенти су врло повољно оценили квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи.

Студијски програм	Рад студентске службе	Рад библиотеке	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Савремене рачунарске технологије	5.66	4.83	4.28	4.17
Комуникационе технологије	4.58	4.84	4.79	4.63
Грађевинско инжењерство	4.92	4.92	4.58	4.67
Индустријско инжењерство	4.27	4.46	4.09	4.36
Заштита животне средине	4.13	4.68	4.25	4.63
Друмски саобраћај	4.24	4.24	4.41	4.41
Мултимедијалне комуникационе технологије	4.73	4.55	3.82	4.55
Управљање отпадом	4.77	4.92	4.46	4.92
ОДСЕК НИШ УКУПНО	4.66	4.68	4.33	4.54

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА

Напомена: Током анализе резултата анкете, Комисија је успоставила следеће критеријуме за оцену наставника: Одличан (4.51 до 5.00). Врло-добар (4.01 до 4.50). Добар (3.51 до 4.00). Довољан (3.00 до 3.50) и Недовољан (испод 3.00). У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Савремене рачунарске технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 104 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно наставника 13 (22 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.37.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
СРТ	13/22	4.37

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.35.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	14	4.35

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 34 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.54.

СРТ 1. година			
Основи рачунарске технике	Н	Милош Стојановић	4.88
Основи рачунарске технике	С	Милан Савић	4.86
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.58
Математика 2	Н	Њагаша Савић	4.47
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.56
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.84
Основи програмирања	Н	Мирко Косановић	4.39
Основи програмирања	С	Никола Васић	4.09

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 1. година				
Основи рачунарске технике	Основи електронике	Математика	Основи телекомуникација	Основи програмирања
4.79	4.51	4.44	4.61	4.30

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

СРТ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.56	4.83	4.28	4.17

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 31 студент. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.22.

СРТ 2. година			
Објектно оријентисано програмирање	Н	Зоран Величковић	4.15
Објектно оријентисано програмирање	С	Никола Васић	3.71
Векторска графика	Н	Наташа Савић	3.80
Веб дизајн	Н	Дејна Благојевић	4.57
Веб дизајн	С	Јелена Николић	4.61
Мрежни сервиси	Н	Душан Стефановић	4.40
Администрирање рачунарских мрежа	Н	Мирко Косановић	4.18
Администрирање рачунарских мрежа	С	Душан Стефановић	4.36

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 2. година				
Објектно оријентисано програмирање	Векторска графика	Веб дизајн	Мрежни сервиси	Администрирање рачунарских мрежа
3.93	3.80	4.58	4.43	4.30

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

СРТ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.63	4.00	3.74	3.41

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 40 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.58.

СРТ 3. година			
Електронско пословање	Н	Зоран Величковић	4.18
Електронско пословање	С	Јелена Николић	4.52
Примена микроконтролера	Н	Зоран Миливојевић	4.45
Примена микроконтролера	С	Наташа Нешић	4.56
Софтверско инжењерство	Н	Милош Стојановић	4.72
Администрирање база података	Н	Душан Стефановић	4.78

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 3. година			
Електронско пословање	Примена микроконтролера	Софтверско инжењерство	Администрирање база података
4.33	4.47	4.67	4.72

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

СРТ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.24	4.29	4.16	4.14

Комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 79 студената од од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 13 наставника (22 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.72.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КОТ	13/22	4.72

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.66.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	14	4.66

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 35 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.75.

КОТ 1. година			
Основи рачунарске технике	Н	Милош Стојановић	4.77
Основи рачунарске технике	С	Милан Савић	4.86
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.70
Основи електротехнике 2	Н	Наташа Нешић	4.80
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.72
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.80
Основи програмирања	Н	Мирко Косановић	4.78
Основи програмирања	С	Никола Васић	4.46

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 1. година				
Основи рачунарске технике	Основи електронике	Основи електротехнике 2	Основи телекомуникација	Основи програмирања
4.77	4.67	4.69	4.69	4.57

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

КОТ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.58	4.84	4.79	4.63

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 17 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.83.

КОТ 2. година			
Кабловски ТК системи	Н	Славимир Стошовић	4.99
Електронска мерна инструмента	Н	Зоран Величковић	4.56
Електронска мерна инструмента	С	Наташа Нешић	4.71
Мрежни сервиси	Н	Душан Стефановић	4.85
Телекомуникационе мреже	Н	Никола Секуловић	4.91
Пројектовање помоћу рачунара	Н	Милош Стојановић	4.92
Пројектовање помоћу рачунара	С	Милан Савић	5.00

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 2. година				
Кабловски ТК системи	Електронска мерна инструмента	Мрежни сервиси	Телекомуникационе мреже	Пројектовање помоћу рачунара
4.99	4.63	4.84	4.92	4.96

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

КОТ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.63	5.00	4.63	4.75

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 27 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.66.

КОТ 3. година			
Бежични телекомуникациони системи	Н	Никола Секуловић	4.82
Заштита података у комуникационим мрежама	Н	Мирко Косановић	4.38
Заштита података у комуникационим мрежама	С	Никола Васић	4.57
Антенски системи	Н	Срђан Јовковић	4.74
Антенски системи	С	Зоран Стевановић	4.64
Електроакустика	Н	Зоран Миливојевић	4.62
Електроакустика	С	Данијела Алексић	4.71

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

КОТ 3. година			
Бежични телекомуникациони системи	Заштита података у комуникационим мрежама	Антенски системи	Електроакустика
4.76	4.52	4.68	4.66

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

КОТ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.33	4.63	4.30	4.48

Грађевинско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 31 студент од од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 12 наставника (24 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.83.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ГРИ	12/24	4.83

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.72.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	14	4.72

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 18 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.88.

ГРИ 1. година			
Отпорност материјала	Н	Данијела Златковић	4.92
Отпорност материјала	С	Милан Протић	4.91
Геодезија	Н	Ненад Стојковић	4.91
Геодезија	С	Душан Коцић	4.95
Грађевински материјали	Н	Данијела Златковић	4.95
Грађевински материјали	С	Јелена Бијељић	4.94
Рачунарска техника	Н	Зоран Миливојевић	4.90
Рачунарска техника	С	Немања Петровић	4.91
Математика 2	Н	Наташа Савић	4.60

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 1. година				
Отпорност материјала	Геодезија	Грађевински материјали	Рачунарска техника	Математика 2
4.89	4.90	4.92	4.88	4.64

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ГРИ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.92	4.92	4.58	4.67

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 6 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.91.

ГРИ 2. година			
Бетонске конструкције	Н	Ненад Стојковић	4.94
Бетонске конструкције	С	Душан Коцић	4.89
Хидротехника	Н	Данијела Златковић	4.94
Хидротехника	С	Милан Протић	5.00
Саобраћајнице 1	Н	Ненад Стојковић	4.94
Саобраћајнице 1	С	Душан Коцић	4.94
3Д моделовање	Н	Александра Маринковић	4.78
3Д моделовање	С	Немања Петровић	5.00
Пословне комуникације	Н	Даница Милошевић	5.00

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 2. година				
Бетонске конструкције	Хидротехника	Саобраћајнице 1	3Д моделовање	Пословне комуникације
4.90	4.94	4.92	4.85	4.93

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ГРИ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.50	4.50	3.50	5.00

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.77.

ГРИ 3. година			
Завршни радови и инсталације	Н	Данијела Златковић	4.94
Завршни радови и инсталације	С	Немања Петровић	4.55
Механика тла и фундаирање	Н	Зоран Бонић	4.70
Механика тла и фундаирање	С	Милан Протић	4.75
Урбанистичко планирање	Н	Александра Маринковић	4.71
Регулатива у грађевинарству	Н	Александра Маринковић	4.71

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 3. година			
Завршни радови и инсталације	Механика тла и фундаирање	Урбанистичко планирање	Регулатива у грађевинарству
4.72	4.71	4.67	4.66

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ГРИ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.59	4.59	4.53	4.65

Индустијско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 49 студената од од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно наставника 16 (23 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.38.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ИНИ	16/23	4.38

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.42.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	15	4.42

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 20 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.11.

ИНИ 1. година			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.70
Технички енглески језик	Н	Даница Милошевић	4.67
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.11
Механика 2	Н	Бобан Цветанвић	4.71
Механика 2	С	Никола Костић	4.05
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.62
Техничко цртање	С	Милан Павловић	4.85

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 1. година				
Математика 2	Технички енглески језик	Физика	Механика 2	Техничко цртање
4.72	4.66	4.12	4.44	4.74

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ИНИ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.27	4.36	4.09	4.36

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 16 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (9 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.42.

ИНИ 2. година			
Стандардизација и контрола квалитета	Н	Слађана Недељковић	3.90
Стандардизација и контрола квалитета	С	Никола Костић	3.71
Производне технологије 1	Н	Петар Ђекић	4.45
Машински елементи	Н	Милош Ристић	4.51
Машински елементи	С	Милан Николић	4.39
Технички системи	Н	Петар Ђекић	4.46
Технички системи	С	Милан Николић	4.41
Теорија ризика	Н	Слађана Недељковић	3.99
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.40

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 2. година					
Стандардизација и контрола квалитета	Производне технологије 1	Машински елементи	Технички системи	Теорија ризика	Пословне комуникације
3.84	4.45	4.45	4.42	4.07	4.36

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ИНИ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.38	3.92	4.46	4.15

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.50.

ИНИ 3. година			
САМ системи	Н	Милош Ристић	4.58
САМ системи	С	Милан Павловић	4.56
Сензори и претварачи	Н	Дејан Благојевић	4.34
Сензори и претварачи	С	Милан Савић	4.20
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.29
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.45
Управљање отпадом	Н	Биљана Милутиновић	4.40

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ИНИ 3. година			
САМ системи	Сензори и претварачи	Енергија и околина	Управљање отпадом
4.56	4.29	4.39	4.42

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ИНИ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.93	3.93	3.70	4.33

Заштита животне средине

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 49 студената од од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 18 наставника (21 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.59.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ЗЖС	18/21	4.59

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.62.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗЖС	15	4.62

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 15 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.45.

ЗЖС 1. година			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.35
Технички енглески језик	Н	Даница Милошевић	4.53
Физика	Н	Виолета Стојановић	3.74
Техничка механика	Н	Бобан Цветановић	4.54
Техничка механика	С	Јелена Бијељић	4.71
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.07
Техничко цртање	С	Немања Петровић	4.74

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗЖС 1. година				
Математика 2	Технички енглески језик	Физика	Техничка механика	Техничко цртање
4.34	4.53	3.84	4.59	4.38

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ЗЖС 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.13	4.38	4.25	4.63

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.56.

ЗЖС 2. година			
Алтернативни извори енергије	Н	Аница Милошевић	4.71
Алтернативни извори енергије	С	Јелена Бијељић	4.74
Енергетска ефикасност	Н	Горан Вучковић	4.08
Мерење и контрола параметара животне средине	Н	Александра Боричић	4.47
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.50
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.80
Мерење и контрола параметара радне средине	Н	Биљана Милутиновић	4.55
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.65

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗЖС 2. година					
Алтернативни извори енергије	Енергетска ефикасност	Мерење и контрола параметара животне средине	Енергија и околина	Мерење и контрола параметара радне средине	Пословне комуникације
4.72	4.19	4.58	4.62	4.64	4.69

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ЗЖС 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.17	4.67	5.00	4.67

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 20 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.64.

ЗЖС 3. година			
Системи заштите животне средине	Н	Вера Марковић	4.79
Системи заштите животне средине	С	Наталија Тошић	4.86
Управљање отпадом	Н	Биљана Милутиновић	4.65
Теорија ризика	Н	Слађана Недељковић	4.50
Обновљиви дисперзни извори напајања	Н	Дејан Благојевић	4.61
Обновљиви дисперзни извори напајања	С	Наталија Тошић	4.87

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ЗЖС 3. година			
Системи заштите животне средине	Управљање отпадом	Теорија ризика	Обновљиви дисперзни извори напајања
4.83	4.72	4.54	4.76

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ЗЖС 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.28	4.72	4.36	4.76

Друмски саобраћај

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 86 студената од од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 15 наставника (23 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.58.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ДРС	15/23	4.58

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.65.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	14	4.65

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 32 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.47.

ДРС 1. година			
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.56
Технички енглески језик	Н	Даница Милошевић	4.56
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.40
Механика 2	Н	Бобан Цветановић	4.61
Механика 2	С	Никола Костић	4.11
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.41
Техничко цртање	С	Милан Станковић	4.48

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 1. година				
Математика 2	Технички енглески језик	Физика	Механика 2	Техничко цртање
4.58	4.53	4.41	4.41	4.46

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ДРС 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.24	4.24	4.41	4.41

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 24 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.56.

ДРС 2. година			
Путеви	Н	Ненад Стојковић	4.60
Путеви	С	Јован Мишић	4.66
Моторна возила	Н	Душан Радосављевић	4.51
Моторна возила	С	Јован Мишић	4.66
Оспособљавање кандидата за возаче	Н	Дејан Божићевић	4.66
Машински елементи	Н	Милош Ристић	4.56
Машински елементи	С	Милан Николић	4.40
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.60

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 2. година				
Путеви	Моторна возила	Оспособљавање кандидата за возаче	Машински елементи	Пословне комуникације
4.64	4.59	4.69	4.49	4.60

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ДРС 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.33	4.54	4.42	4.54

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 30 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.64.

ДРС 3. година			
Технологија друмског саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.64
Технологија друмског саобраћаја	С	Јован Мишић	4.35
Теорија регулисања саобраћајних токова	Н	Дејан Божићевић	4.74
Теорија регулисања саобраћајних токова	С	Милан Станковић	4.74
Комбиновани транспорт	Н	Душан Радосављевић	4.67
Комбиновани транспорт	С	Јован Мишић	4.41
Планирање саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.67
Планирање саобраћаја	С	Владимир Поповић	4.77

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ДРС 3. година			
Технологија друмског саобраћаја	Теорија регулисања саобраћајних токова	Комбиновани транспорт	Планирање саобраћаја
4.55	4.74	4.58	4.73

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

ДРС 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.00	4.30	3.59	4.35

МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Мултимедијалне комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 14 студената од од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 8 наставника (8 оцена), на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.87.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
МКТ	8/8	4.87

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 6 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.90.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	6	4.90

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 8 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.86.

МКТ 1. година			
Напредне ВЕБ технологије	Н	Зоран Величковић	4.65
Мерења у ТК системима	Н	Славимир Стошовић	4.92
Мерења у ТК системима	С	Милан Савић	4.78
Бежичне сензорске мреже	Н	Мирко Косановић	4.78
Заштитно кодовање	Н	Никола Секуловић	4.96
Заштитно кодовање	С	Наташа Нешић	4.89

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 1. година			
Напредне ВЕБ технологије	Мерења у ТК системима	Бежичне сензорске мреже	Заштитно кодовање
4.72	4.86	4.83	4.93

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

МКТ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.73	4.55	3.82	4.55

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 6 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 2 наставника и сарадника (2 оцена) из 2 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.88.

МКТ 2. година			
Пројектовање информационих система	Н	Милош Стојановић	4.91
Развој мултимедијалних апликација	Н	Славимир Стошовић	4.98

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

МКТ 2. година	
Пројектовање информационих система	Развој мултимедијалних апликација
4.90	4.97

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

МКТ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.47	4.71	4.47	4.47

Управљање отпадом

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 22 студента од од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно наставника 13 (10 оцена) на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.82.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
УО	13/10	4.82

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 6 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.86.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	6	4.86

Оцене свих оцењиваних аспеката, по годинама студија, дате су у наредним табелама.

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 9 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.85.

УО 1. година			
Испитивање и карактеризација отпада	Н	Аница Милошевић	4.50
Испитивање и карактеризација отпада	С	Братимир Нешић	4.93
Управљање пројектима	Н	Славимир Стошовић	4.72
Управљање пројектима	С	Наталија Тошић	4.93
Технологије прераде отпада	Н	Александра Боричић	4.84
Еко дизајн	Н	Милош Ристић	4.92
Еко дизајн	С	Милан Павловић	4.93

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 1. година			
Испитивање и карактеризација отпада	Управљање пројектима	Технологије прераде отпада	Еко дизајн
4.74	4.86	4.85	4.93

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

УО 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.77	4.92	4.46	4.92

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 3 наставника и сарадника (3 оцена) из 2 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.78.

УО 2. година			
Обрада и анализа података	Н	Милица Цветковић	4.88
Обрада и анализа података	С	Немања Петровић	4.72
Одрживост управљања отпадом	Н	Биљана Милутиновић	4.80

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

УО 2. година	
Обрада и анализа података	Одрживост управљања отпадом
4.80	4.81

На крају су студенти оцењивали квалитет одговарајућих служби Школе, квалитет услова рада, као и наставних средстава.

УО 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.50	4.55	3.85	4.70

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ОДСЕКА НИШ

Анкета студената је у летњем семестру школске 2019/20 урађена на великом узорку студената (65 %), а што је за 3,7 % мањи узорак у односу на зимски семестар ове школске године. Просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51 (одличан) и за летњи семестар износи 4.65, а што је у нивоу просечне оцене у односу на зимски семестар ове школске године, као и у односу на летњи семестар претходне школске године. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника у последње две школске године, утврдили смо да су оцене веома приближне и да нема великих стандардних одступања у погледу оцена у односу на две претходне школске године. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника по студијским програмима, утврдили смо да су оцене такође доста приближне и да нема великих стандардних одступања на појединим студијским програмима. На шест студијски програма просечна оцена свих наставника је преко 4.51, а само на два студијска програма је испод 4.51 и износи 4.37 и 4.38.

Студенти су на свим студијским програмима свих нивоа студија, у летњем семестру, слушали наставу из укупно 98 предмета, а просечна оцена квалитета свих оцењених предмета је такође одлична и износи 4.64. На шест студијски програма просечна оцена квалитета свих наставних предмета је преко 4.51, а само на два студијска програма је испод 4.51 и износи 4.35 и 4.42. Упоредном анализом оцена квалитета свих наставних предмета по студијским програмима, утврдили смо да су оцене наставних предмета доста приближне и да нема значајних стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Анализом анкете, комисија је утврдила да су студенти веома високим оценама оценили и квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи. У овом делу анкете, студенти су одличном оценом оценили рад библиотеке, студентске службе и опремљеност лабораторија, док су врло добром оценом оценили рад студентског парламента. Упоредном анализом оцена наведених служби у последње две школске године, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања у погледу оцена у односу на две претходне школске године.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног анкетирања студената. И поред тога што су оцене и педагошког рада наставника и сарадника, затим квалитета наставних предмета и свих осталих битних аспеката рада, изузетно високе, Комисија је мишљења да у наредном периоду треба и даље унапређивати све претходно оцењиване аспекте. У наредном периоду посебан акценат треба ставити на информисање студената да је анкета заиста анонимна и да су резултати анкете изузетно значајни за повећање квалитета целокупног наставног процеса. Према мишљењу комисије, неопходно је да се у наредним анкетама студенти посебно анимирају и попуне део анкете који се односи на коментаре студената, односно на део анкете који се односе на примедбе, сугестије, предлоге и слично.

Комисија предлаже већима Катедри да на седницама изврше детаљну анализу анкете која се односи на студијске програме и наставнике и сараднике у оквиру Катедре, како би се предузеле конкретне мере у циљу повећања квалитета целокупног наставног процеса.

Овај Извештај са прилозима анализе по студијским програмима доставити: председнику Академије, руководиоцу одсека Ниш, помоћнику за наставу, шефовима Катедри, секретару Академије, студентском парламенту и архиви Академије.

У Нишу, 02.10.2020.године.

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник



Проф. Др Бобан Цветановић, члан

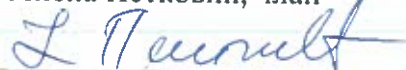


Проф. Др Милош Стојановић, члан



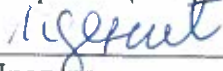
Секретар школе

Јелена Петковић, члан



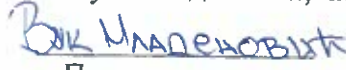
Шеф студентске службе

Ирина Ценић, члан



Представник студената

Вук Младеновић, члан



Представник студената

Филип Илић, члан

