



**Извештај Комисије за обезбеђење квалитета о студентском
вредновању педагошког рада наставника и сарадника,
квалитета наставних предмета и рада стручних служби у
ЛЕТЊЕМ семестру шк. 2015/2016.год.**

У поступку анкетирања учествовали су студенти са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, на све три године студија. Вреднован је педагошки рад наставника и сарадника на предметима летњег семестра школске 2015/16, квалитет самих предмета и наставних средстава, као и рад стручних служби и руководећег тима Школе.

Поступак анкетирања и обраде података спровела је Студентска служба Школе, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетирања, Студентска служба је имала стручну помоћ Комисије за обезбеђење квалитета.

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

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.32.

ВТШ НИШ	Просечна оцена наставника и сарадника
ДРС	4.41
ИНИ	4.39
ГРИ	4.38
ЗПП	4.34
КОТ	4.31
СРТ	4.09
ВТШ укупно	4.32

Просечна оцена свих предмета у овом семестру је **4.33**.

По студијским програмима то изгледа:

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА	
<i>Студијски програм</i>	Просечна оцена предмета
ДРС	4.42
КОТ	4.40
ЗПП	4.35
ГРИ	4.33
ИНИ	4.28
СРТ	4.18
ВТШ	4.33

Студенти су оценили и квалитет наставних средстава, рад стручних служби и руководећег тима, као и хигијену у Школи.

<i>Студијски програм</i>	Рад студентске службе	Услуге библиотеке	Хигијена	Квалитет наставних средстава	Квалитет руководећег тима Школе
ИНИ	4,35	4,46	4,45	4,40	4,31
ЗПП	4,54	4,64	4,60	4,65	4,55
ДРС	4,53	4,71	4,57	4,63	4,59
ГРИ	4,46	4,42	4,37	4,38	4,20
КОТ	4,60	4,64	4,42	4,52	4,51
СРТ	4,39	4,43	4,51	4,38	4,32
ВТШ	4.48	4.55	4.49	4.49	4.41

У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4,39**.
Просечна оцена предмета је **4,28**.

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
26	15
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4,39	4,28

Студенти овог студијског програма су, кроз анкету, оцењивали и рад стручних служби и наставних средстава.

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО				
Рад студентске службе	Услуге библиотеке	Хигијена	Квалитет наставних средстава	Квалитет руководећег тима Школе
4,35	4,46	4,45	4,40	4,31

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

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена наставника и сарадника	Оцена предмета	
Прва година	<i>Технички енглески језик</i>	Предавања	Слађана Живковић	4.37	4.39	
		Вежбе	Даница Милошевић	4.37		
	<i>Механика 2</i>	Предавања	Бобан Цветановић	4.40	4.25	
		Вежбе	Младен Томић	4.26		
	<i>Теничко цртање</i>	Предавања	Милош Ристић	4.31	4.53	
		Вежбе	Милан Павловић	4.63		
	<i>Инжењерска информатика</i>	Предавања	Аница Милошевић	4.40	4.36	
		Вежбе	Душан Радосављевић	4.34		
	<i>Математика 2</i>	Предавања	Милица Цветковић	4.60	4.39	
		Вежбе				
	Друга година	<i>Обрада резањем</i>	Предавања	Томислав Маринковић	4.05	3.95

Трећа година	Теорија ризика	Вежбе	Петар Ђекић	4.15	3.90
		Предавања	Слађана Недељковић	3.85	
	Машински елементи	Вежбе	Петар Ђекић	4.05	4.00
		Предавања	Милош Ристић	4.15	
	Пословне комуникације	Вежбе	Петар Ђекић	3.80	4.00
		Предавања	Станиша Димитријевић	4.15	
	Менаџмент кадрова	Предавања	Станиша Димитријевић	4.20	4.00
		Вежбе	Станиша Димитријевић	4.20	
	Безбедност и здравље на раду	Предавања	Аница Милошевић	3.95	3.74
		Вежбе	Аница Милошевић	3.95	
	Одржавање машинских система	Предавања	Томислав Маринковић	4.86	4.82
		Вежбе	Петар Ђекић	4.86	
Рециклажне технологије	Предавања	Бобан Цветановић	4.82	4.71	
	Вежбе	Петар Ђекић	4.82		
Алати и прибори	Предавања	Слађана Недељковић	4.55	4.57	
	Вежбе	Петар Ђекић	4.86		
Енергија и околина	Предавања	Александра Боричић	4.55	4.57	
	Вежбе	Биљана Милутиновић	4.86		

	Прва година	Друга година	Трећа година
Рад студентске службе	4.26	4.31	4.47
Услуге библиотеке	4.66	4.19	4.53
Хигијена	4.37	4.25	4.74
Квалитет наставних средстава	4.31	4.31	4.58
Квалитет руководећег тима Школе	4.40	3.94	4.58

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.41**, а предмета **4.42**.

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
25	14
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.41	4.42

Студенти овог студијског програма су, кроз анкету, исказали задовољство радом стручних служби и наставних средстава.

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ				
Рад студентске службе	Услуге библиотеке	Хигијена	Квалитет наставних средстава	Квалитет руководећег тима Школе
4,53	4,71	4,57	4,63	4,59

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

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена наставника и сарадника	Оцена за питање број 17.
Прва година	<i>Технички енглески језик</i>	предавања	Слађана Живковић	4.44	4.38
		вежбе	Даница Милошевић	4.39	
	<i>Механика 2</i>	предавања	Бобан Цветановић	4.49	4.33
		вежбе	Младен Томић	4.24	
	<i>Инжењерска информатика</i>	предавања	Аница Милошевић	3.88	4.45
		вежбе	Душан Радосављевић	4.44	
	<i>Техничко цртање</i>	предавања	Милош Ристић	4.51	4.45
		вежбе	Милан Станковић	4.51	
	<i>Математика 2</i>	предавања	Милица Цветковић	4.41	4.40
		вежбе			
Друга година	<i>Моторна возила</i>	предавања	Томислав Маринковић	4.55	4.43
		вежбе	Биљана Милутиновић	4.22	

	<i>Безбедност саобраћаја</i>	предавања	Дејан Богићевић	4.31	4.47	
		вежбе	Владимир Поповић	4.41		
	<i>Пословне комуникације</i>	предавања	Станиша Димитријевић	4.14	4.14	
		вежбе				
	<i>Механизација претовара</i>	предавања	Бобан Цветановић	4.76	4.55	
		вежбе	Милан Станковић	4.55		
	<i>Путеви</i>	предавања	Драган Перић	3.63	4.18	
		вежбе	Ненад Стојковић	4.47		
	Трећа година	<i>Теорија и регулисање саобраћајних токова</i>	предавања	Дејан Богићевић	4.63	4.71
			вежбе	Милан Станковић	4.80	
<i>Планирање саобраћаја</i>		предавања	Павле Гладовић	4.53	4.71	
		вежбе	Душан Радосављевић	4.78		
<i>Технологија друмског саобраћаја</i>		предавања	Павле Гладовић	4.51	4.73	
		вежбе	Душан Радосављевић	4.78		
<i>Комбиновани транспорт</i>		предавања	Нада Стојановић	3.76	3.90	
		вежбе				

	Прва година	Друга година	Трећа година
Рад студентске службе	4.35	4.57	4.67
Услуге библиотеке	4.58	4.66	4.88
Хигијена	4.55	4.50	4.67
Квалитет наставних средстава	4.65	4.45	4.79
Квалитет руководећег тима Школе	4.59	4.52	4.67

**ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
(ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И
ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ)**

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.34 (врлодобар)**, а предмета **4.35**.

Заштита животне средине	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
23	14
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4.34	4.35

Студенти овог студијског програма су, кроз анкету, исказали задовољство радом стручних служби и наставних средстава.

Заштита животне средине				
Рад студентске службе	Услуге библиотеке	Хигијена	Квалитет наставних средстава	Квалитет руководиоца тима Школе
4,54	4,64	4,60	4,65	4,55

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

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена наставника и сарадника	Оцена предмета
Прва година	<i>Технички енглески језик</i>	предавања	Слађана Живковић	4.55	4.34
		вежбе	Даница Милошевић	4.47	
	<i>Инжењерска информатика</i>	предавања	Аница Милошевић	4.21	4.29
		вежбе	Милан Павловић	4.53	
	<i>Техничко цртање</i>	предавања	Милош Ристић	3.82	4.18
		вежбе	Милан Павловић	4.39	
	<i>Техничка механика</i>	предавања	Бобан Цветановић	4.50	4.05
		вежбе	Младен Томић	3.97	
	<i>Математика 2</i>	предавања	Милица Цветковић	4.18	4.18
		вежбе			

Друга година	Енергија и околина	предавања	Александра Боричић	4.41	4.32
		вежбе	Биљана Милутиновић	4.38	
	Алтернативни извори енергије	предавања	Аница Милошевић	4.50	4.45
		вежбе	Младен Томић	4.29	
	Управљање животним ресурсима	предавања	Станиша Димитријевић	4.36	4.36
		вежбе			
	Бука и вибрације	предавања	Виолета Стојановић	4.38	4.33
		вежбе			
	Теорија ризика	предавања	Слађана Недељковић	3.95	4.27
		вежбе	Петар Ђекић	4.29	
Мерења и контрола загађења	предавања	Александра Боричић	4.45	4.41	
	вежбе	Биљана Милутиновић	4.48		
Трећа година	Управљање отпадом	предавања	Александра Боричић	4.04	4.78
		вежбе	Биљана Милутиновић	4.83	
	Обновљиви дисперзивни извори напајања	предавања	Дејан Благојевић	4.57	4.52
		вежбе			
	Менаџмент кадрова	предавања	Станиша Димитријевић	4.35	4.35
		вежбе			

	Прва година	Друга година	Трећа година
Рад студентске службе	4.46	4.50	4.65
Услуге библиотеке	4.73	4.55	4.65
Хигијена	4.38	4.55	4.87
Квалитет наставних средстава	4.62	4.60	4.74
Квалитет руководећег тима Школе	4.54	4.40	4.70

ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4,38** (врлодобар), а предмета **4,33** (врлодобар).

ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
22	13
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4,38	4,33

Студенти овог студијског програма су, кроз анкету, исказали задовољство радом стручних служби и наставних средстава.

ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО				
Рад студентске службе	Услуге библиотеке	Хигијена	Квалитет наставних средстава	Квалитет руководећег тима Школе
4,46	4,42	4,37	4,38	4,20

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

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена наставника и сарадника	Оцена предмета
Прва година	<i>Геодезија</i>	Предавања	Драган Перић	4.54	4.46
		Вежбе	Ненад Стојковић	4.62	
	<i>Отпорност материјала</i>	Предавања	Данијела Златковић	4.92	4.62
		Вежбе	Симона Смиљковић	4.25	
	<i>Рачунарска техника</i>	Предавања	Зоран Миливојевић	4.85	4.77
		Вежбе	Немања Петровић	4.77	
	<i>Грађевински Материјали</i>	Предавања	Данијела Златковић	4.85	4.69
		Вежбе	Симона Смиљковић	4.08	

	<i>Математика 2</i>	Предавања	Наташа Савић	4.23	4.23	
		Вежбе				
Друга година	<i>Механика тла и фундације</i>	Предавања	Зоран Бонић	4.00	4.19	
		Вежбе	Милан Протић	4.19		
	<i>Статика конструкције</i>	Предавања	Александра Маринковић	4.20	4.00	
		Вежбе	Ненад Стојковић	4.47		
	<i>Грађевинске конструкције</i>	Предавања	Данијела Златковић	4.57	4.46	
		Вежбе	Немања Петровић	4.64		
	<i>Пројектовање објекта</i>	Предавања	Александра Маринковић	4.27	4.08	
		Вежбе				
	Трећа година	<i>Саобраћајнице 2</i>	Предавања	Драган Перић	4.21	4.29
			Вежбе	Ненад Стојковић	4.45	
<i>3Д моделовање</i>		Предавања	Нада Стојановић	4.15	4.35	
		Вежбе	Немања Петровић	4.18		
<i>Урбанистичко планирање</i>		Предавања	Александра Маринковић	3.88	3.94	
		Вежбе				
<i>Менаџмент кадрова</i>		Предавања	Станиша Димитријевић	4.15	4.15	
		Вежбе				

	Прва година	Друга година	Трећа година
Рад студентске службе	4.83	4.18	4.38
Услуге библиотеке	4.42	4.36	4.47
Хигијена	4.75	4.09	4.28
Квалитет наставних средстава	4.58	4.18	4.38
Квалитет руководећег тима Школе	4.50	4.00	4.09

КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4,31**, а предмета **4,40**.

КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
19	14
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4,31	4,40

Студенти овог студијског програма су, кроз анкету, исказали задовољство радом стручних служби и наставних средстава.

КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ				
Рад студентске службе	Услуге библиотеке	Хигијена	Квалитет наставних средстава	Квалитет руководећег тима Школе
4,60	4,64	4,42	4,52	4,51

По годинама студија то изгледа:

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена наставника и сарадника	Оцена предмета
Прва година	<i>Основи електронике</i>	Предавања	Данијела Алексић	4.62	4.46
		Вежбе	Марија Потгић-Николић	3.59	
	<i>Програмски језици 1</i>	Предавања	Боривоје Милошевић	3.97	4.14
		Вежбе	Милош Стојановић	4.41	
	<i>Основи електротехнике 2</i>	Предавања	Дејан Благојевић	4.07	4.14
		Вежбе			
	<i>Основи рачунарске технике</i>	Предавања	Зоран Величковић	3.93	4.21
		Вежбе	Марија Потгић-Николић	3.52	
	<i>Математика 2</i>	Предавања	Наташа Савић	4.03	4.14
		Вежбе			
Уга го	<i>Кабловске и</i>	Предавања	Славомир Стошовић	4.67	4.71

	<i>сателитске комуникације</i>	Вежбе			
	<i>Пословне комуникације</i>	Предавања	Станиша Димитријевић	4.42	4.54
		Вежбе			
	<i>Телекомуникационе мреже</i>	Предавања	Никола Секуловић	4.75	4.71
		Вежбе			
	<i>Аналогна електроника</i>	Предавања	Данијела Алексић	4.75	4.75
		Вежбе			
	<i>Комутациони системи</i>	Предавања	Срђан Јовковић	4.54	4.71
		Вежбе			
Трећа година	<i>Дигитални ТВ системи</i>	Предавања	Зоран Миливојевић	4.00	4.09
		Вежбе	Никола Секуловић	4.61	
	<i>Обрада аудио сигнала</i>	Предавања	Зоран Миливојевић	4.11	4.18
		Вежбе	Никола Секуловић	4.67	
	<i>Радио техника</i>	Предавања	Срђан Јовковић	4.58	4.39
		Вежбе			
	<i>Опто-ласерска техника</i>	Предавања	Душан Стефановић	4.67	4.44
		Вежбе			

	Прва година	Друга година	Трећа година
Рад студентске службе	4.89	4.67	4.24
Услуге библиотеке	4.86	4.79	4.28
Хигијена	4.71	4.33	4.21
Квалитет наставних средстава	4.82	4.54	4.21
Квалитет руководећег тима Школе	4.79	4.50	4.24

САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4,09**, а предмета **4,18**.

САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
27	15
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
4,09	4,18

Студенти овог студијског програма су, кроз анкету, оцењивали и рад стручних служби и наставних средстава.

САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ				
Рад студентске службе	Услуге библиотеке	Хигијена	Квалитет наставних средстава	Квалитет руководећег тима Школе
4,39	4,43	4,51	4,38	4,32

По годинама студија:

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена за предмете
Прва година	Основи електронике	Предавања	Данијела Алексић	4.00	4.06
		Вежбе	Марија Потих-Николић	3.69	
	Програмски језици 1	Предавања	Боривоје Милошевић	3.67	4.08
		Вежбе	Милош Стојановић	3.96	
	Основи електротехнике 2	Предавања	Дејан Благојевић	3.94	3.92
		Вежбе		3.70	
	Основи рачунарске технике	Предавања	Зоран Величковић	3.69	4.11
		Вежбе	Марија Потих-Николић	3.70	
	Математика 2	Предавања	Наташа Савић	3.86	4.08
		Вежбе			

Друга година	Администрирање рачунарских мрежа	Предавања	Мирко Косановић	4.40	4.44
		Вежбе	Душан Стефановић	4.40	
	Микрорачунарски системи	Предавања	Зоран Миливојевић	3.97	4.07
		Вежбе	Милош Косановић	4.13	
	Пословне комуникације	Предавања	Станиша Димитријевић	4.47	4.38
		Вежбе			
	Интернет технологије	Предавања	Зоран Величковић	3.57	4.33
		Вежбе	Славомир Стошевић	4.70	
	Базе података	Предавања	Боривоје Милошевић	3.77	4.22
		Вежбе	Душан Стефановић	4.43	
Трећа година	Електронско пословање	Предавања	Зоран Величковић	4.27	4.32
		Вежбе	Милош Косановић	4.48	
	Мултимедије	Предавања	Боривоје Милошевић	3.18	3.74
		Вежбе	Милош Стојановић	4.28	
	Интернет програмирање	Предавања	Зоран Величковић	4.08	4.46
		Вежбе	Славомир Стошевић	4.54	
	Клијент сервер системи	Предавања	Мирко Косановић	3.97	4.24
		Вежбе	Милош Косановић	4.52	
	Развој апликације за базе података	Предавања	Душан Стефановић	4.42	4.26
		Вежбе	Милош Косановић	4.42	

Редни број питања	Прва година	Друга година	Трећа година
Рад студентске службе	4.45	4.22	4.50
Услуге библиотеке	4.82	4.04	4.44
Хигијена	4.61	4.30	4.63
Квалитет наставних средстава	4.52	4.07	4.56
Квалитет руководећег тима Школе	4.48	4.15	4.31

Након анализе свих података Комисија доноси следећи

Закључак

1. У погледу студентске оцене педагошког рада наставника и сарадника постигнут је успех, с обзиром на високу оцену, 4.32, добијену анкетавањем великог броја студената. Та оцена је готово идентична са оценама добијеним у претходна три анкетавања.
2. У погледу студентске оцене квалитета предмета, Комисија сматра да је, такође, постигнут успех, с обзиром на оцену, 4.33.
3. Студенти су највеће задовољство показали у анкетавању квалитета одговарајућих служби и тела Школе (Студентска служба, Комисија за квалитет, Колегијум),

Овај извештај са прилозима анализе по студијским програмима доставити: директору школе, помоћнику директора, шефовима студијских програма, секретару школе, студентском парламенту и архиви Школе.

Ниш, 2. април 2017.год.

Комисија за обезбеђење квалитета

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

Извештај Комисије за обезбеђење квалитета о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника, квалитета наставних предмета и рада стручних служби у летњем семестру шк. 2016/2017.год.

У поступку анкетања студената учествовало је 687 од укупно 854 првоуписана студента (73.8%) са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, на све три године студија. Вреднован је педагошки рад наставника и сарадника на предметима зимског семестра школске 2016/17, квалитет самих предмета и наставних средстава, као и рад стручних служби и хигијене у Школи.

Поступак анкетања је спроведен на крају семестра, а сваки студент је морао да попуни анкетни листић да би могао оверити летњи семестар. Попуњавање анкете углавном је вршено преко рачунара у просторијама Школе, а студенти су могли анкету урадити и ван Школе, на свом рачунару.

Комисија за обезбеђење квалитета је, на основу добијених резултата анкетања, израдила Извештај, по студијским програмима и на нивоу целе Школе.

Комисија се нарочито захваљује професору Славмиру Стошовићу, асистенту Милошу Косановићу и студентима студијског програма Савремене рачунарске технологије Миши Ковићу, Михаилу Васовићу и Александру Вукашиновићу, који су креирали програм за ефикасно сређивање резултата анкетања, чиме су драстично убрзали и процес израде овог Извештаја.

РЕЗУЛТАТИ

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника:

ВТШ НИШ	Број анкетираних студената	Број првоуписани студената	Процент анкетираних студената	Укупно оцењиваних наставника и сарадн.	Просечна оцена
ИНИ	109	133	81.95%	27	4.68
ГРИ	70	107	65.42%	26	4.59
ЗПП	112	146	76.7%	26	4.54
КОТ	107	138	77.5%	28	4.50
ДРС	156	167	93.4%	27	4.47
СРТ	133	163	77.5%	29	4.37
ВТШ	687	854	78.75%	163	4.53

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.53

Укупно су студенти на свим студијским програмима основних студија, у летњем семестру, слушали наставу из 86 предмета. Студенти су оценили квалитет свих предмета, просечном оценом 4.57.

По студијским програмима то изгледа:

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ

Примљено: 20.06.2017

Срп. јез.	Број	Датум	Вредност
02	545/1		

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА		
Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	15	4.70
ДРС	14	4.63
КОТ	15	4.49
СРТ	15	4.38
ГРИ	13	4.65
ЗПП	14	4.59
ВТШ	86	4.57

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
ИНИ	4.56	4.59	4.57	4.55
ДРС	4.57	4.34	4.08	4.46
КОТ	4.61	4.16	3.92	4.39
СРТ	4.48	4.21	3.94	4.31
ГРИ	4.61	4.45	4.45	4.44
ЗПП	4.63	4.46	4.54	4.6
ВТШ	4.58	4.37	4.25	4.46

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

ИНИ

У анкети, на овом студијском програму, на свим годинама студија, учествовало је 109 студената од 133 првоуписана на овај студијски програм (81.95%). У циљу стицања реалније слике, како за анализу саме анкете, тако и за анализу стопе одустајања студената, треба напоменути да је зимски семестар на овом студијском програму оверило 113 студената, па је то вероватно и стварни број студената (уз могућност да неколико студената накнадно овери зимски семестар). Оцењиван је рад укупно 27 наставника и сарадника, на све три године студија.

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

Студијски програм	Број анкетираних /уписаних студената	Процент анкетираних студената	Укупан број оцењиваних наставника и сарадника	Просечна оцена
ИНИ	109/133	81.95%	27	4.68

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	4.70

Студенти су оцењивали и **квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава**. Оцене су дате у наредној табели:

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
ИНИ	4.56	4.59	4.57	4.55

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 34 студента од 51 првоуписаног (73.33%) (односно од 35 који су оверили зимски семестар).

Студенти су оцењивали педагошки рад 10 наставника и сарадника из 5 предмета. Сви наставници оцењени су високим оценама (преко 4.5), а **просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.79.**

ИНИ 1. година		
Инжењерска информатика	Н Аница Милошевић	4.54
Инжењерска информатика	С Душан Радосављевић	4.77
Математика 2	Н Милица Цветковић	4.85
Математика 2	- Милица Цветковић	4.84
Механика 2	Н Бобан Цветановић	4.81
Механика 2	С Младен Томић	4.75

Технички енглески језик	Н	Слађана Живковић	4.85
Технички енглески језик	-	Слађана Живковић	4.86
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.74
Техничко цртање	С	Милан Павловић	4.93

Оцењиван је и квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу. Сви предмети оцењени су високим оценама, од 4.69 до 4.83.

ИНИ 1. година				
Инжењерска информатика	Математика 2	Механика 2	Технички енглески језик	Техничко цртање
4.69	4.83	4.8	4.77	4.83

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
4.67	4.58	4.79	4.7

2.ГОДИНА

На 2.години студија, у анкети је учествовао 41 студент од 43 првоуписаних на ту годину студија (95.3%) (43 студента су оверили зимски семестар).

Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника, из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2.године студија је 4.52.

ИНИ 2. година			
Машински елементи	Н	Милош Ристић	4.54
Машински елементи	С	Петар Ђекић	4.56
Безбедност и здравље на раду		Аница Милошевић	4.37
Менаџмент кадрова	Н	Станиша Димитријевић	4.57
Обрада резањем	Н	Томислав Маринковић	4.46
Обрада резањем	С	Петар Ђекић	4.55
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.56
Теорија ризика	Н	Слађана Недељковић	4.39
Теорија ризика	С	Наталија Тошић	4.65

Квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу, оцењени су у следећој табели:

ИНИ 2. година					
Безбедност и здравље на раду	Машински елементи	Менаџмент кадрова	Обрада резањем	Пословне комуникације	Теорија ризика
4.6	4.58	4.59	4.55	4.59	4.62

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	4.48	4.24	4.43

3.ГОДИНА

На 3.години студија у анкети је учествовало 34 студента од 39 првоуписаних (87.2%) (35 студента је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника из 4 предмета.

Просечна оцена свих наставника 3.године студија је 4.73.

ИНИ 3. година			
Алати и прибори	Н	Слађана Недељковић	4.53
Алати и прибори	С	Петар Ђекић	4.81
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.63
Енергија и околина	С	Биљана Милутиновић	4.69
Одржавање машинских система	Н	Томислав Маринковић	4.82
Одржавање машинских система	С	Петар Ђекић	4.80
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.73
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.82

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
4.73	4.76	4.76	4.76

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	4.71	4.68	4.53

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

ДРС

У анкети, на овом студијском програму, на свим годинама студија, учествовало је 156 студената од 167 првоуписана на овај студијски програм (93.4%). Зимски семестар на овом студијском програму је оверио 161 студент. Оцењиван је рад укупно 27 наставника и сарадника, на све три године студија.

Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.47.

Студијски програм	Број анкетираних /уписаних студената	Процент анкетираних студената	Укупан број оцењиваних наставника и сарадника	Просечна оцена
ДРС	156/167	93.4%	27	4.47

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
ДРС	14	4.63

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава. Оцене су дате у наредној табели:

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
ДРС	4.57	4.34	4.08	4.46

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

1.ГОДИНА

На 1.години студија, у анкети је учествовало 54 студента од 61 првоуписаних (88.5%) (55 студената је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 10 наставника и сарадника из 5 предмета. **Просечна оцена свих наставника 1.године студија је 4.57.**

ДРС 1. година		
Инжењерска информатика	Н Аница Милошевић	4.14
Инжењерска информатика	С Душан Радосављевић	4.47
Математика 2	Н Милица Цветковић	4.74
Математика 2	Милица Цветковић	4.75
Механика 2	Н Бобан Цветановић	4.81
Механика 2	С Младен Томић	4.32
Технички енглески језик	Н Слађана Живковић	4.56

Технички енглески језик		Слађана Живковић	4.59
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.54
Техничко цртање	С	Милан Станковић	4.78

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

ДРС 1.година				
Инжењерска информатика	Математика 2	Механика 2	Технички енглески језик	Техничко цртање
4.71	4.77	4.68	4.64	4.81

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 лаборато
4.72	4.57	4.57	4.7

2. ГОДИНА

На 2.години студија, у анкети је учествовало 55 студената од 56 првоуписаних (98.2%) (56 студената је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника из 5 предмета.

Просечна оцена свих наставника 2.године студија, овог студијског програма, је 4.39.

ДРС 2. година			
Безбедност саобраћаја	Н	Дејан Богићевић	4.65
Безбедност саобраћаја	С	Милан Станковић	4.69
Механизација претовара	Н	Бобан Цветановић	4.49
Механизација претовара	С	Милан Станковић	4.67
Моторна возила	Н	Томислав Маринковић	4.23
Моторна возила	С	Владимир Поповић	4.13
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.47
Путеви	Н	Драган Перић	3.76
Путеви	С	Ненад Стојковић	4.45

Квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу, оцењена је на следећи начин:

ДРС 2.година				
Безбедност	Механизација	Моторна	Пословне	Путеви
4.81	4.63	4.35	4.45	4.38

Оцене квалитета одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава, дате су у следећој табели.

ДРС 2.година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.5	4.16	3.75	4.43

3. ГОДИНА

На 3.години студија, у анкети је учествовало 47 студента од 50 првоуписаних (94%) (50 студената је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника из 4 предмета.

Просечна оцена свих наставника 3.године студија, овог студијског програма, је 4.42.

ДРС 3. година			
Комбиновани транспорт	Н	Нада Стојановић	4.30
Комбиновани транспорт	С	Нада Стојановић	4.31
Планирање саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.42
Планирање саобраћаја	С	Владимир Поповић	4.53
Теорија и регулисање саобраћајних токова	Н	Дејан Богићевић	4.47
Теорија и регулисање саобраћајних токова	С	Милан Станковић	4.50
Технологија друмског саобраћаја	Н	Павле Гладовић	4.38
Технологија друмског саобраћаја	С	Душан Радосављевић	4.45

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
4.52	4.69	4.69	4.62

Квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ДРС 3.година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност
4.48	4.3	3.94	4.24

КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

КОТ

У анкети, на овом студијском програму, на свим годинама студија, учествовало је 107 студената од 138 првоуписана на овај студијски програм (77.5%). Зимски семестар на овом студијском програму је оверило 120 студената. Оцењиван је рад укупно 29 наставника и сарадника на све три године студија.

Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.50.

Студијски програм	Број анкетираних /уписаних студената	Процент анкетираних студената	Број оцењиваних наставника и сарадника	Просечна оцена
КОТ	107/138	77.5%	28	4.50

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	4.49

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава. Оцене су дате у наредној табели:

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
КОТ	4.61	4.16	3.92	4.39

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

1.ГОДИНА

На 1.години студија, у анкети је учествовало 41 студента од 61 првоуписаних (67.2%) (54 студента је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 12 наставника и сарадника из 6 предмета. **Просечна оцена свих наставника 1.године студија је 4.42.**

КОТ 1. година			
Математика 2	Н	Наташа Савић	4.26
Математика 2	С	Наташа Савић	4.29
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.61
Основи електронике	С	Данијела Алексић	4.59
Основи електротехнике 2	Н	Дејан Благојевић	4.57
Основи електротехнике 2	С	Наташа Нешић	4.47
Основи рачунарске технике	Н	Зоран Величковић	4.19
Основи рачунарске технике	С	Милош Стојановић	4.63
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.33

Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.22
Програмски језици 1	Н	Мирко Косановић	4.33
Програмски језици 1	С	Милош Косановић	4.59

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

КОТ 1. година					
Математика 2	Основи електронике	Основи електротехни ке 2	Основи рачунарске технике	Основи телекомуни кација	Програмски језици 1
4.37	4.57	4.43	4.51	4.29	4.48

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	Опремље ност лаборато
4.45	4.02	3.90	4.48

2. ГОДИНА

На 2.години студија, у анкети је учествовало 37 студента од 44 првоуписаних (84.1%). Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника, из 5 предмета.

Просечна оцена свих наставника 2.године студија, овог студијског програма, је 4.41.

КОТ 2. година			
Аналогна електроника	Н	Данијела Алексић	4.54
Аналогна електроника	С	Данијела Алексић	4.53
Кабловске и сателитске комуникације	Н	Славимир Стошовић	4.74
Кабловске и сателитске комуникације	С	Славимир Стошовић	4.76
Комутациони системи	Н	Срђан Јовковић	4.33
Комутациони системи	С	Срђан Јовковић	4.3
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	3.77
Телекомуникационе мреже	Н	Никола Секуловић	4.35
Телекомуникационе мреже	С	Никола Секуловић	4.35

Квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу, оцењена је на следећи начин:

КОТ 2. година				
Аналогна електроника	Кабловске и сателитске комуникације	Комутациони системи	Пословне комуникације	Телекомуникационе мреже
4.55	4.76	4.38	3.76	4.41

Оцене квалитета одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава, дате су у следећој табели.

КОТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.5	4	4	4.26

3.ГОДИНА

На 3.години студија, у анкети је учествовало 29 студента од 33 првоуписаних (87.9%) (31 студент је оверио зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника из 4 предмета.

Просечна оцена свих наставника 3.године студија, овог студијског програма, је 4.73.

КОТ 3. година			
Дигитални ТВ системи	Н	Зоран Миливојевић	4.62
Дигитални ТВ системи	С	Никола Секуловић	4.86
Обрада аудио сигнала	Н	Зоран Миливојевић	4.6
Обрада аудио сигнала	С	Никола Секуловић	4.87
Оптоласерска техника	Н	Душан Стефановић	4.83
Оптоласерска техника	С	Душан Стефановић	4.86
Радиотехника	Н	Срђан Јовковић	4.58
Радиотехника	С	Срђан Јовковић	4.59

Квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу:

КОТ 3. година			
Дигитални ТВ системи	Обрада аудио сигнала	Оптоласерска техника	Радиотехника
4.7	4.68	4.82	4.62

Квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

КОТ 3. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.88	4.46	3.85	4.42

САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

СРТ

У анкети, на овом студијском програму, на свим годинама студија, учествовало је 133 студената од 163 првоуписана на овај студијски програм (81.6%). Зимски семестар на овом студијском програму је оверило 147 студената. Оцењиван је рад укупно 29 наставника и сарадника на све три године студија.

Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.37.

Студијски програм	Број анкетираних /уписаних студената	Процент анкетираних студената	Број оцењиваних наставника и сарадника	Просечна оцена
СРТ	133/163	77.5%	29	4.37

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.38.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	15	4.38

Студенти су оцењивали и квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава. Оцене су дате у наредној табели:

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
СРТ	4.48	4.21	3.94	4.31

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

1.ГОДИНА

На 1.години студија, у анкети је учествовало 46 студената од 62 првоуписана (74.2%) (56 студената је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 12 наставника и сарадника из 6 предмета. **Просечна оцена свих наставника 1.године студија је 4.30.**

СРТ 1. година			
Математика 2	Н	Наташа Савић	4.14
Математика 2	С	Наташа Савић	4.17
Основи електронике	Н	Данијела Алексић	4.43
Основи електронике	С	Данијела Алексић	4.42
Основи електротехнике 2	Н	Дејан Благојевић	4.58
Основи електротехнике 2	С	Наташа Нешић	3.97
Основи рачунарске технике	Н	Зоран Величковић	3.84
Основи рачунарске технике	С	Славимир Стошовић	4.88
Основи телекомуникација	Н	Срђан Јовковић	4.19

Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.17
Програмски језици 1	Н	Мирко Косановић	4.38
Програмски језици 1	С	Милош Косановић	4.41

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

СРТ 1. година					
Математика 2	Основи електронике	Основи електротехни ке 2	Основи рачунарске технике	Основи телекомун икација	Програмски језици 1
4.34	4.47	4.48	4.62	4.04	4.55

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	Опремље ност лаборато
4.59	4.52	4.02	4.35

2. ГОДИНА

На 2.години студија, у анкети је учествовало 49 студената од 53 уписаних (92.45%) (53 студента је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2.године студија је 4.30.

СРТ 2. година			
Администрирање рачунарских	Н	Мирко Косановић	4.24
Администрирање рачунарских	С	Душан Стефановић	4.47
Базе података	Н	Душан Стефановић	4.51
Базе података	С	Душан Стефановић	4.5
Интернет технологије	Н	Зоран Величковић	3.92
Интернет технологије	С	Славимир Стошовић	4.81
Микрорачунарске системи	Н	Зоран Миливојевић	3.96
Микрорачунарске системи	С	Милош Косановић	4.17
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.1

Квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 2.година				
Администрирање рачунарских мрежа	Базе података	Интернет технологије	Микрорачунарск и системи	Пословне комуникације
4.38	4.52	4.72	3.98	3.87

Квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 2.година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.42	3.88	3.69	4.15

3. ГОДИНА

На 3.години студија, у анкети је учествовало 38 студената од 48 уписаних (79.16%) (38 студената је оверило зимски семестар). Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2.године студија је 4.56.

СРТ 3. година			
Електронско пословање	Н	Зоран Величковић	4.38
Електронско пословање	С	Милош Стошић	4.85
Клијент сервер системи	Н	Мирко Косановић	4.18
Клијент сервер системи	С	Милош Косановић	4.38
Развој апликација за базе података	Н	Душан Стефановић	4.68
Развој апликација за базе података	С	Милош Стошић	4.85
Софтверско инжењерство	Н	Милош Стојановић	4.55
Софтверско инжењерство	С	Милош Стојановић	4.57

Квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

СРТ 3.година			
Електронско пословање	Клијент сервер системи	Развој апликација за базе података	Софтверско инжењерство
4.46	4.22	4.67	4.44

Квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

СРТ 3.година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораториј
4.44	4.23	4.1	4.44

ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО ГРИ

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 70 студената од 107 првоуписаних на овај студијски програм (72.34%). Оцењиван је рад укупно 26 наставника и сарадника, на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.59.

Студијски програм	Број анкетираних /уписаних студената	Процент анкетираних студената	Број оцењиваних наставника и сарадника	Просечна оцена
ГРИ	70/107	65.42%	26	4.59

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

Студијски програм	Број оцењиваних	Просечна оцена
ГРИ	13	4.65

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност
ГРИ	4.61	4.45	4.45	4.44

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

1.ГОДИНА

На 1.години студија, у анкети је учествовало 27 студената од 45 првоуписаних (71.79%). Студенти су оцењивали педагошки рад 10 наставника и сарадника из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1.године студија је **4.56**.

ГРИ 1. година			
Геодезија	Н	Драган Перић	4.5
Геодезија	С	Ненад Стојковић	4.51
Грађевински материјали	Н	Данијела Златковић	4.67
Грађевински материјали	С	Симона Смиљковић	4.72
Математика 2	Н	Наташа Савић	4.4
Математика 2	С	Наташа Савић	4.4
Отпорност материјала	Н	Данијела Златковић	4.67
Отпорност материјала	С	Симона Смиљковић	4.68
Рачунарска техника	Н	Зоран Миливојевић	4.4
Рачунарска техника	С	Ненад Петровић	4.69

Квалитет и организација предмета, на којима су наставници изводили наставу.

ГРИ 1.година				
Геодезија	Грађевински материјали	Математика 2	Отпорност материјала	Рачунарска техника
4.62	4.62	4.43	4.64	4.53

Квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 1.година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљено лабораториј
4.52	4.41	4.52	4.33

2.ГОДИНА

На 2.години студија, у анкети је учествовало 20 студената од 32 првоуписаних (62.5%) (20 студената је оверило зимски семестар).

Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2.године студија је **4.72**.

ГРИ 2. година			
Грађевинске конструкције	Н	Данијела Златковић	4.87
Грађевинске конструкције	С	Симона Смиљковић	4.83
Механика тла и фундаирање	Н	Зоран Бонић	4.58
Механика тла и фундаирање	С	Милан Протић	4.86
Пројектовање објеката	Н	Александра Маринковић	4.52
Пројектовање објеката	С	Александра Маринковић	4.54
Саобраћајнице 1	Н	Драган Перић	4.66
Саобраћајнице 1	С	Ненад Стојковић	4.87

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 1
4.89	4.79	4.69	4.79

Квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

ГРИ 2.година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност
4.8	4.55	4.6	4.6

3.ГОДИНА

На 3.години студија, у анкети је учествовало 23 студента од 33 уписаних (69.7%) (зимски семестар оверило је 25 студената). Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника из 4 предмета.

Просечна оцена свих наставника 3.године студија је 4.50.

ГРИ 3. година			
3Д моделовање	Н	Нада Стојановић	3.4
3Д моделовање	С	Немања Петровић	4.87
Бетонске конструкције	Н	Александра Маринковић	4.5
Бетонске конструкције	С	Ненад Стојковић	4.59
Енергетска ефикасност у зградарству	Н	Младен Томић	4.66
Енергетска ефикасност у зградарству	С	Симона Смиљковић	4.79
Урбанистичко планирање	Н	Александра Маринковић	4.57
Урбанистичко планирање	С	Александра Маринковић	4.63

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

ГРИ 3.година			
3Д моделовање	Бетонске конструкције	Енергетска ефикасност у зградарству	Урбанистичко планирање
4.54	4.65	4.65	4.61

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
4.52	4.38	4.24	4.38

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**ЗЖС**

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 112 студента од 146 првоуписаних на овај студијски програм (76.7%). Оцењиван је рад укупно 26 наставника, на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.54.

Студијски програм	Број анкетираних /уписаних студената	Процент анкетираних студената	Број оцењиваних наставника и сарадника	Просечна оцена
ЗЖС	112/146	76.7%	26	4.54

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.63.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗЖС	14	4.63

Студијски програм	Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност
ЗЖС	4.63	4.46	4.54	4.6

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

1.ГОДИНА

На 1.години студија, у анкети је учествовало 26 студената од 48 првоуписаних (54.16%). Студенти су оцењивали педагошки рад 10 наставника и сарадника из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1.године студија је **4.64**.

ЗЖС 1. година			
Инжењерска информатика	Н	Аница Милошевић	4.31
Инжењерска информатика	С	Милан Павловић	4.81
Математика 2	Н	Милица Цветковић	4.51
Математика 2	С	Милица Цветковић	4.54
Техничка механика	Н	Бобан Цветановић	4.82
Техничка механика	С	Јелена Бијељић	4.88
Технички енглески	Н	Слађана Живковић	4.29
Технички енглески	С	Даница Милошевић	4.49
Техничко цртање	Н	Милош Ристић	4.87
Техничко цртање	С	Милош Ристић	4.88

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

ЗЖС 1. година				
Инжењерска информатика	Математика 2	Техничка механика	Технички енглески	Техничко цртање
4.75	4.61	4.83	4.51	4.86

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

ЗЖС 1.година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лаборатор
4.54	4.58	4.54	4.5

2.ГОДИНА

На 2.години студија, у анкети је учествовало 55 студената од 59 уписаних (93.22%). Студенти су оцењивали педагошки рад 10 наставника и сарадника из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2.године студија је **4.26**.

ЗЖС 2.година			
Алтернативни извори енергије	Н	Аница Милошевић	4.2
Алтернативни извори енергије	С	Јелена Бијељић	4.36
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић	4.13
Безбедност и здравље на раду	С	Аница Милошевић	4.14
Енергетска ефикасност	Н	Младен Томић	4.18
Енергетска ефикасност	С	Младен Томић	4.17
Менаџмент кадрова	Н	Станиша Димитријевић	3.89
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.2
Статистика и анализа	Н	Милица Цветковић	4.67
Статистика и анализа	С	Милица Цветковић	4.65

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

ЗЖС 2. година					
Алтернативни извори енергије	Безбедност и здравље на раду	Енергетска ефикасност	Менаџмент кадрова	Пословне комуникације	Статистика и анализа
4.54	4.46	4.5	3.99	4.33	4.66

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

ЗЖС 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лаборато
4.53	4.25	4.39	4.55

3.ГОДИНА

На 3.години студија, у анкети је учествовало 31 студента од 39 првоуписаних (79.48%). Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника из 3предмета.

Просечна оцена свих наставника и сарадника 3.године студија је 4.86.

ЗЖС 3. година			
Енергија и околина	Н	Александра Боричић	4.87
Енергија и околина	С	Биљана Милутиновић	4.8
Обновљиви дисперзни извори напајања	Н	Дејан Благојевић	4.84
Обновљиви дисперзни извори напајања	С	Наталија Тошић	4.91
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.91
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.84

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

ЗЖС 3. година		
Енергија и околина	Обновљиви дисперзни извори напајања	Рециклажне технологије
4.91	4.91	4.9

Квалитет одговарајућих служби Школе и квалитет услова рада, те наставних средстава.

Комисија за обезбеђење квалитета

1. В. Секирић
2. Д. Ботићковић
3. Милош Симићковић
4. Милена Стојић
5. Узун
6. Ј. Панић
7. А. Ђурић



**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 анкетања 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 анкетања је спровела Студентска служба, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетања, 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 анкетања 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 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 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