

**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ**

**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 анкетирања 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 анкетирања 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 анкетирања, израдила Извештај по студијским програмима и на нивоу целе Школе.

Комисија се нарочито захваљује професору Славимири 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 анкетирања, чиме су драстично убрзали и процес израде овог Извештаја.

РЕЗУЛТАТИ

Табеларни приказ оцена педагошког рада наставника и сарадника:

ВТШ НИШ	Број анкетираних студената	Број првоуписаних студената	Процент анкетираних студената	Укупно оцењиваних наставника и сарадника	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:

Пријављено: 26.06.2017

Ср. бр.	Фамилија	Потпис	Функција
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 студенстког 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 Милиса Цветковић	4.85
Математика 2	- Милиса Цветковић	4.84
Механика 2	Н Бобан Цветановић	4.81
Механика 2	С Младен Томић	4.75

Технички енглески језик	H Слађана Живковић	4.85
Технички енглески језик	- Слађана Живковић	4.86
Техничко цртање	H Милош Ристић	4.74
Техничко цртање	C 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	H Милош Ристић	4.54	
Машински елементи	C Петар Ђекић	4.56	
Безбедност и здравље на раду	Аница Милошевић	4.37	
Менаџмент кадрова	H Станиша Лимитријевић	4.57	
Обрада резањем	H Томислав Маринковић	4.46	
Обрада резањем	C Петар Ђекић	4.55	
Пословне комуникације	H Станиша Лимитријевић	4.56	
Теорија ризика	H Слађана Недељковић	4.39	
Теорија ризика	C 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 студенчког 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	H	Слађана Недељковић	4.53
Алати и прибори	C	Петар Ђекић	4.81
Енергија и околина	H	Александра Боричић	4.63
Енергија и околина	C	Биљана Милутиновић	4.69
Одржавање машинских система	H	Томислав Маринковић	4.82
Одржавање машинских система	C	Петар Ђекић	4.80
Рециклажне технологије	H	Бобан Џевановић	4.73
Рециклажне технологије	C	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 студенчког 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	Проценат 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 студенчке службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
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 Владимира Поповић	4.13
Пословне комуникације	Н Станиша Димитријевић	4.47
Путеви	Н Драган Переић	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	H	Нада Стојановић	4.30
Комбиновани транспорт	C	Нада Стојановић	4.31
Планирање саобраћаја	H	Павле Гладовић	4.42
Планирање саобраћаја	C	Владимир Поповић	4.53
Теорија и регулисање саобраћајних токова	H	Дејан Богићевић	4.47
Теорија и регулисање саобраћајних токова	C	Милан Станковић	4.50
Технологија друмског саобраћаја	H	Павле Гладовић	4.38
Технологија друмског саобраћаја	C	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 студенског 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	Лејан 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	C	Милан Савић	4.22
Програмски језици 1	H	Мирко Косановић	4.33
Програмски језици 1	C	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 електротехнике 2	Основи рачунарске технике	Основи телекомуникација	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	Опремљеност лабораторија
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	H	Данијела Алексић	4.54
Аналогна електроника	C	Данијела Алексић	4.53
Кабловске и сателитске комуникације	H	Славимир Стошовић	4.74
Кабловске и сателитске комуникације	C	Славимир Стошовић	4.76
Комутациони системи	H	Срђан Јовковић	4.33
Комутациони системи	C	Срђан Јовковић	4.3
Пословне комуникације	H	Станиша Димитријевић	3.77
Телекомуникационе мреже	H	Никола Секуловић	4.35
Телекомуникационе мреже	C	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 студенческе 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	H	Зоран Миливојевић	4.62	
Дигитални ТВ системи	C	Никола Секуловић	4.86	
Обрада аудио сигнала	H	Зоран Миливојевић	4.6	
Обрада аудио сигнала	C	Никола Секуловић	4.87	
Оптоласерска техника	H	Душан Стефановић	4.83	
Оптоласерска техника	C	Душан Стефановић	4.86	
Радиотехника	H	Срђан Јовковић	4.58	
Радиотехника	C	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 студенческе 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 студенчког 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	Лејан 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	Срећан 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 електротехнике 2	Основи рачунарске технике	Основи телекомуникација	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	Опремљеност лабораторија
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 студираје 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
Микрорачунарски системи	Н	Зоран Миливојевић	3.96
Микрорачунарски 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 студенстког 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 студенстког 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 студенческе службе	Рад студенчког 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 фундирање	Н	Зоран Бонић	4.58
Механика тла и фундирање	С	Милан Протић	4.86
Пројектовање објеката	Н	Александра Маринковић	4.52
Пројектовање објеката	С	Александра Маринковић	4.54
Саобраћајнице 1	Н	Драган Переић	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 фундирање	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 студенческе службе	Рад студенчког 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			
ЗД моделовање	H	Нада Стојановић	3.4
ЗД моделовање	C	Немања Петровић	4.87
Бетонске конструкције	H	Александра Маринковић	4.5
Бетонске конструкције	C	Ненад Стојковић	4.59
Енергетска ефикасност у зградарству	H	Младен Томић	4.66
Енергетска ефикасност у зградарству	C	Симона Смиљковић	4.79
Урбанистичко планирање	H	Александра Маринковић	4.57
Урбанистичко планирање	C	Александра Маринковић	4.63

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

ГРИ 3. година			
ЗД 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 студенческе службе	Рад студенческог 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 Бијелић	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	Математ ика 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	Опремљен ост 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	H	Аница Милошевић	4.2
Алтернативни извори енергије	C	Јелена Бијељић	4.36
Безбедност и здравље на раду	H	Аница Милошевић	4.13
Безбедност и здравље на раду	C	Аница Милошевић	4.14
Енергетска ефикасност	H	Младен Томић	4.18
Енергетска ефикасност	C	Младен Томић	4.17
Менаџмент кадрова	H	Станиша Димитријевић	3.89
Пословне комуникације	H	Станиша Димитријевић	4.2
Статистика и анализа	H	Милица Цветковић	4.67
Статистика и анализа	C	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	Менаџм ент кадрова	Пословне комуникациј е	Статистика и анализа
4.54	4.46	4.5	3.99	4.33	4.66

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

ЗЖС 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремље ност лабораторије
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 Зпредмета.

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. Орбешевић
2. Д. Ђорђевић
3. Мирон Стојановић
4. Антиљасковић
5. Марин
6. Л. Ђорђевић
7. Н. Јовановић