



**VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRU KOVNIH STUDIJA**

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

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

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник

Проф. Др Бобан Цветановић, члан

Проф. Др Милош Стојановић, члан

Секретар школе Јелена Петковић, члан

Шеф студентске службе Ирина Ценић, члан

Представник студената Данило Миловановић, члан

Представник студената Немања Спасић, члан

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
STRU KOVNIH STUDIJA У НИШУ

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

Ниш, 23.08.2018. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

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

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

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

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

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

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.61

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

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

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

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

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

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДЈИСКИМ ПРОГРАМИМА

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	14	4.57

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	13	4.73

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	15	4.60

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	14	4.60

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	14	4.47

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗПШ	15	4.72

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
БДС	3	4.21

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КИ	3	4.67

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	10	4.84

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	7	4.66

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

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

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

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

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

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

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног 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