



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

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - ОДСЕК НИШ

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

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

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

Ниш, 22.05.2020. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

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

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

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

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

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

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

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.67

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

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

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

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

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА

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

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Друмски саобраћај

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	14	4.52

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

ДРС 1. година

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

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

ДРС 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

ДРС 2. година (4 семестар)

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

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

ДРС 2. година

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

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

ДРС 2. година

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

ДРС 3. година

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

Грађевинско инжењерство

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	14	4.85

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

ГРИ 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

ГРИ 2. година

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

ГРИ 3. година (6 семестар)

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

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

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

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

ГРИ 3. година

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

Индустијско инжењерство

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	15	4.45

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

ИНИ 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

ИНИ 2. година

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

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

ИНИ 2. година

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

Комуникационе технологије

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	14	4.75

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

КОТ 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

КОТ 2. година

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

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

Савремене рачунарске технологије

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	14	4.53

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

СРТ 1. година (2 семестар)

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

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

СРТ 1. година

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

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

СРТ 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

СРТ 2. година

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

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

СРТ 2. година

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

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

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

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

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

СРТ 3. година

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

Заштита животне средине

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗПП	15	4.7

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

ЗПП 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

ЗПП 2. година

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

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

ЗПП 2. година

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

3. ГОДИНА: 6 семестар

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

ЗПП 3. година (6 семестар)

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

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

ЗПП 3. година

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

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

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

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Безбедност друмског саобраћаја

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
BDS	3	4.94

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

BDS 1. година (2 семестар)

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

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

BDS 1. година

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

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

BDS 1. година

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

Комунално инжењерство

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КИ	3	4.98

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

КИ 1. година (2 семестар)

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

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

КИ 1. година

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

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

КИ 1. година

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

МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Мултимедијалне комуникационе технологије

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	7	4.84

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

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

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

МКТ 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

МКТ 2. година (4 семестар)

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

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

МКТ 2. година

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

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

МКТ 2. година

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

Управљање отпадом

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	7	4.63

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

1. ГОДИНА: 2 семестар

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

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

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

УО 1. година

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

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

УО 1. година

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

2. ГОДИНА: 4 семестар

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

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

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

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

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

УО 2. година

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

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

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

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

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

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног 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.

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

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

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

У Нишу, 22.05.2020.године.

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник



Проф. Др Бобан Цветановић, члан



Проф. Др Милош Стојановић, члан



Секретар школе

Јелена Петковић, члан



Шеф студентске службе

Ирина Ценић, члан



Представник студената

Вук Младеновић, члан



Представник студената

Филип Илић, члан



