



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

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - ОДСЕК НИШ

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

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

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

Ниш, 03.07.2020. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ОДСЕКА НИШ

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

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

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

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

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

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.61

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

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

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

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

ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ ПО НИВОИМА СТУДИЈА И СТУДЈИСКИМ ПРОГРАМИМА

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

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Други саобраћај

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	13	4.6

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

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

ДРС 1. година (1 семестар)

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

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

ДРС 1. година

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

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

ДРС 1. година

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

2. ГОДИНА: 3 семестар

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

ff ДРС 2. година (3 семестар)

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

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

ДРС 2. година

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

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

ДРС 2. година

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

3. ГОДИНА: 5 семестар

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

ДРС 3. година (5 семестар)

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

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

ДРС 3. година

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

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

ДРС 3. година

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

Грађевинско инжењерство

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	17	4.68

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

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

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

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

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

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

ГРИ 1. година

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

2. ГОДИНА: 3 семестар

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

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

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

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

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

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

3. ГОДИНА: 5 семестар

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

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

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

ГРИ 3. година

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

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

ГРИ 3. година

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

Индустријско инжењерство

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	16	4.52

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

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

ИНИ 1. година (1 семестар)

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

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

ИНИ 1. година

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

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

ИНИ 1. година

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

2. ГОДИНА: 3 семестар

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

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

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

ИНИ 2. година

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

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

ИНИ 2. година

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

3. ГОДИНА: 5 семестар

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

ИНИ 3. година (5 семестар)

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

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

ИНИ 3. година

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

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

ИНИ 3. година

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

Комуникационе технологије

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

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

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	15	4.62

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

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

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

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

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

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

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

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

2. ГОДИНА: 3 семестар

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

КОТ 2. година (3 семестар)

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

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

КОТ 2. година

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

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

КОТ 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.88	4.13	4.38	4.75

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 26 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.6.

КОТ 3. година (5 семестар)

Дигитални ТВ системи	Н	Зоран Миливојевић	4.48
Дигитални ТВ системи	С	Зоран Стевановић	4.67
Мобилне комуникације	Н	Срђан Јовковић	4.75
Мобилне комуникације	С	Зоран Стевановић	4.6
Мултимедијални системи и сигнали	Н	Зоран Миливојевић	4.44
Мултимедијални системи и сигнали	С	Наташа Савић	4.57
Сателитске комуникације	Н	Никола Секуловић	4.79
Технички енглески 2	Н	Слађана Живковић	4.48

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

КОТ 3. година

Дигитални ТВ системи	Мобилне комуникације	Мултимедијални системи и сигнали	Сателитске комуникације	Технички енглески 2
4.58	4.7	4.5 ¹⁴	4.72	4.52

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

КОТ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.6	4.33	4.33	4.6

Савремене рачунарске технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 107 студената . Оцењиван је рад укупно 15 наставника (21 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.41.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
СРТ	15/21	4.42

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	15	4.41

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 39 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.51.

СРТ 1. година (1 семестар)			
Алгоритми и структуре података	Н	Славимир Стошовић	4.89
Алгоритми и структуре података	С	Милош Косановић	4.59
Математика I	Н	Наташа Савић	4.27
Основни електротехнике I	Н	Дејан Благојевић	4.51
Основни електротехнике I	С	Милан Савић	4.52
Пословне комуникације	Н	Станиша Димитријевић	4.57
Физика	Н	Виолета Стојановић	4.25

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

СРТ 1. година				
Алгоритми и структуре података	Математика I	Основни електротехнике I	Пословне комуникације	Физика
4.77	4.43	4.47	4.57	4.34

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

СРТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.77	4.69	4.65	4.73

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 31 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.32.

СРТ 2. година (3 семестар)			
Базе података	Н	Душан Стефановић	4.28
Базе података	С	Милан Савић	4.57
Дигитална електроника	Н	Данијела Алексић	4.5
Интернет технологије	Н	Зоран Величковић	3.27
Интернет технологије	С	Славимир Стошовић	4.83
Оперативни системи	Н	Мирко Косановић	3.95
Технички енглески I	Н	Слашана Живковић	4.85

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

СРТ 2. година				
Базе података	Дигитална електроника	Интернет технологије	Оперативни системи	Технички енглески I
4.48	4.48	4.45	3.73	4.85

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

СРТ 2. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.5	3.4	3.2	3.6

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 38 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.36.

СРТ 3. година (5 семестар)			
Архитектура микроконтролера	Н	Зоран Миливојевић	4.61
Архитектура микроконтролера	С	Наташа Нешић	4.69
Веб програмирање	Н	Славимир Стошовић	4.9
Клијен сервер системи	Н	Мирко Косановић	4.4
Клијен сервер системи	С	Милош Косановић	4.59
NET технологије	Н	Зоран Величковић	2.67
Технички енглески 2	Н	Слађана Живковић	4.63

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

СРТ 3. година				
Архитектура микроконтролера	Веб програмирање	Клијен сервер системи	NET технологије	Технички енглески 2
4.62	4.87	4.59	3	4.55

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

СРТ 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.66	4.38	4.84	4.19

Заштита животне средине

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 50 студената . Оцењиван је рад укупно 18 наставника (28 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.6.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ЗПП	18/28	4.61

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗПП	16	4.69

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 16 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.63.

ЗПП 1. година (1 семестар)			
Инжењерска информатика	Н	Аница Милошевић	4.76
Инжењерска информатика	С	Милан Павловић	4.83
Математика 1	Н	Милица Цветковић	4.5
Социологија рада	Н	Станиша Димитријевић	4.3
Технички материјали	Н	Александра Боричић	4.3
Технички материјали	С	Јелена Бијељић	4.76
Уводни принципи заштите животне средине	Н	Аница Милошевић	4.81
Уводни принципи заштите животне средине	С	Наталија Тошић	4.76

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

ЗПП 1. година				
Инжењерска информатика	Математика 1	Социологија рада	Технички материјали	Уводни принципи заштите животне средине
4.94	4.69	4.44	4.83	5

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

ЗПП 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4	4.22	4.33	4.44

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника (10 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.64.

ЗПП 2. година (3 семестар)			
Безбедност и здравље на раду	Н	Аница Милошевић	4.93
Еко стандарди и технички прописи	Н	Слађана Недељковић	4.63
Електротехника са електроником	Н	Дејан Благојевић	4.44
Електротехника са електроником	С	Наташа Нешић	4.19
Одрживи развој	Н	Биљана Милутиновић	4.87
Одрживи развој	С	Наталија Тошић	4.96
Статистика и анализа	Н	Милица Цветковић	4.91
Статистика и анализа	С	Немања Петровић	4.63
Термоенергетика	Н	Александра Боричић	4.02
Термоенергетика	С	Биљана Милутиновић	4.78

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

ЗПП 2. година

Безбедност и здравље на раду	Еко стандарди и технички прописи	Електротехника са електроником	Одрживи развој	Статистика и анализа	Термоенергетика
4.97	4.97	4.5	4.94	5	4.31

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

ЗПП 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.56	3.78	4.44	4.67

3. ГОДИНА: 5 семестар

На 3. години студија, у анкети је учествовало 21 студент. Студенти су оцењивали педагошки рад 10 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.57.

ЗПП 3. година (5 семестар)			
Анализа животног циклуса	Н	Милош Ристић	4.43
Анализа животног циклуса	С	Никола Костић	4.52
Градитељство и животна средина	Н	Александра Боричић	4.54
Градитељство и животна средина	С	Јелена Бијељић	4.12
Информациони системи	Н	Милош Стојановић	4.8
Информациони системи	С	Милан Павловић	4.87
Процена утицаја на животну средину	Н	Слађана Недељовић	4.32
Процена утицаја на животну средину	С	Наталија Тошић	4.83
Рециклажне технологије	Н	Бобан Цветановић	4.77
Рециклажне технологије	С	Петар Ђекић	4.49

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

ЗПП 3. година				
Анализа животног циклуса	Градитељство и животна средина	Информациони системи	Процена утицаја на животну средину	Рециклажне технологије
4.49	4.39	4.78	4.76	4.6

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

ЗПП 3. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.55	4.3	4.4	4.6

Мултимедијалне комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 17 студената . Оцењиван је рад укупно 12 наставника (16 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.84**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
МКТ	12/16	4.84

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	8	4.88

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 10 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.81**.

МКТ 1. година (1 семестар)			
Дигитални ТК системи	Н	Никола Секуловић	5
Дигитални ТК системи	С	Данијела Алексић	4.97
Енглески језик	Н	Слађана Живковић	4.83
Обрада мултимедијалних сигнала	Н	Зоран Миливојевић	4.93
Обрада мултимедијалних сигнала	С	Наташа Савић	4.6
Технике бежичног преноса	Н	Срђан Јовковић	4.4
Технике бежичног преноса	С	Наташа Нешић	4.97

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

МКТ 1. година			
Дигитални ТК системи	Енглески језик	Обрада мултимедијалних сигнала	Технике бежичног преноса
5	4.9	5	4.95

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

МКТ 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.8	4.8	4.4	4.8

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 7 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.87.

МКТ 2. година (3 семестар)			
Активни мрежни уређаји	Н	Душан Стефановић	5
Мобилни оперативни системи	Н	Мирко Косановић	4.64
Мултимедијалне комуникације	Н	Дејан Благојевић	4.86
Програмски алати за развој софтвера	Н	Милош Стојановић	4.97

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

МКТ 2. година			
Активни мрежни уређаји	Мобилни оперативни системи	Мултимедијалне комуникације	Програмски алати за развој софтвера
5	4.58	4.67	5

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

МКТ 2. година			
Рад библотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	5	5	3.67

Управљање отпадом

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 31 студената . Оцењиван је рад укупно 10 наставника (18 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.66.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
УО	10/18	4.66

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	9	4.69

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

1. ГОДИНА: 1 семестар

На 1. години студија, у анкети је учествовало 14 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (10 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.89.

УО 1. година (1 семестар)			
Директиве и стандарди у заштити животне средине	Н	Александра Боричић	4.93
Логистика отпада	Н	Бобан Цветановић	4.97
Логистика отпада	С	Јелена Бијељић	4.98
Рециклабилни материјали	Н	Александра Боричић	4.75
Рециклабилни материјали	С	Јелена Бијељић	4.98
Софтверски алати у заштити животне средине предавања	Н	Душан Стефановић	4.95
Социјална екологија	Н	Станиша Димитријевић	4.88

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

УО 1. година				
Директиве и стандарди у заштити животне средине	Логистика отпада	Рециклабилни материјали	Софтверски алати у заштити животне средине предавања	Социјална екологија
4.88	4.95	4.95	4.95	4.88

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

УО 1. година			
Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
5	4.6	5	5

2. ГОДИНА: 3 семестар

На 2. години студија, у анкети је учествовало 17 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.36.

УО 2. година (3 семестар)			
Енергетски потенцијал отпада	Н	Бобан Цветановић	4.47
Енергетски потенцијал отпада	С	Братимир Нешић	4.37
Мониторинг постројења за третман отпада	Н	Милица Цветковић	4.6
Мониторинг постројења за третман отпада	С	Наталија Тошић	4.42
Сензорски системи	Н	Дејан Благојевић	4.25
Управљање индустријским отпадом	Н	Аница Милошевић	4.23

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

УО 2. година			
Енергетски потенцијал отпада	Мониторинг постројења за третман отпада	Сензорски системи	Управљање индустријским отпадом
4.45	4.58	4.33	4.3

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

УО 2. година

Рад библиотеке	Рад студентске службе	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
4.4	4.3	4.2	4.5

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ЦЕЛЕ ШКОЛЕ

Анкета је у зимском семестру школске 2019/20 урађена на великом узорку студената (68,7 %), а што је за 13,7 % већи узорак у односу на летњи семестар претходне школске године. Просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51 (одличан) и за зимски семестар износи 4.61, а што је у нивоу просечне оцене у односу на летњи семестар претходне школске године. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника у последње две школске године, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања у погледу оцена у односу на две претходне школске године. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника по студијским програмима, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Студенти су на свим студијским програмима свих нивоа студија, у зимском семестру, слушали наставу из укупно 106 предмета, а просечна оцена квалитета свих оцењених предмета је такође одлична и износи 4.72. На седам студијски програма просечна оцена квалитета свих наставних предмета је преко 4.51, а само на једном студијском програму је испод 4.51 и износи 4.45. Упоредном анализом оцена квалитета свих наставних предмета по студијским програмима, утврдили смо да су оцене наставних предмета доста приближне и да нема значајних стандардних одступања на појединим студијским програмима.

Анализом анкете, комисија је утврдила да су студенти веома високим оценама оценили и квалитет наставних средстава, рад стручних служби и хигијену у Школи. У овом делу анкете, студенти су одличном оценом оценили рад библиотеке (4.55), док су врло добром оценом оценили рад студентског парламента, студентске службе и опремљеност лабораторија. Упоредном анализом оцена наведених служби у последње две школске године, утврдили смо да су оцене доста приближне и да нема великих стандардних одступања у погледу оцена у односу на две претходне школске године. Иако су студенти опремљеност лабораторија оценили високом оценом (4.46), Комисија је мишљења да школа треба у наредном периоду да се ангажује у набављању нове опреме, како би се овај значајан аспект извођења наставе још више побољшао.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

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

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

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

У Нишу, 03.07.2020.године.

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник



Проф. Др Бобан Цветановић, члан



Проф. Др Милош Стојановић, члан



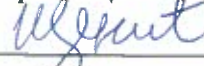
Секретар школе

Јелена Петковић, члан



Шеф студентске службе

Ирина Ценић, члан



Представник студената

Вук Младеновић, члан



Представник студената

Филип Илић, члан

