



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

**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
2020/21. ГОД.**

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

Ниш, 08.11.2021. године.

УКУПАН ПРИКАЗ РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ОДСЕКА НИШ

У поступку анкетирања студената у летњем семестру школске 2020/21. године учествовало је 635 студента од укупно 986 студената који су оверили летњи семестар, односно (64,4%) студената. Анкетом су били обухваћени студенти са свих шест акредитованих студијских програма на основним струковним студијама, као и на четири студијска програма мастер струковних студија. Као и претходних година, анкетом је вреднован педагошки рад наставника и сарадника на наставним предметима летњег семестра школске 2020/21, квалитет наставних предмета, 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 Катедри 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
Савремене рачунарске технологије	13	22	4.13
Комуникационе технологије	13	22	4.34
Грађевинско инжењерство	13	25	4.56
Индустријско инжењерство	15	23	4.60
Заштита животне средине	14	21	4.59
Друмски саобраћај	15	23	4.63
Мултимедијалне комуникационе технологије	7	8	4.82
Управљање отпадом	10	10	4.90
Грађевинске конструкције и управљање изградњом	8	16	4.95
Производно-информационе технологије	7	10	4.77

Просечна оцена свих наставника и сарадника је 4.63 (одличан).

Студенти су на свим студијским програмима основних студија, у зимском семестру, слушали наставу из укупно 113 предмета. Студенти су оценили квалитет свих наставних предмета, просечном оценом 4.63. Преглед оцена анкете по студијским програмима приказан је у следећој табели:

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА		
Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
Савремене рачунарске технологије	14	4.23
Комуникационе технологије	14	4.39
Грађевинско инжењерство	14	4.63
Индустријско инжењерство	15	4.57
Заштита животне средине	15	4.53
Друмски саобраћај	14	4.67
Мултимедијалне комуникационе технологије	6	4.81
Управљање отпадом	6	4.90
Грађевинске конструкције и управљање изградњом	8	4.94
Производно-информационе технологије	7	4.63
ОДСЕК НИШ УКУПНО	113	4,63

Просечна оцена свих предмета је 4.63 (одличан).

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

Студијски програм	Рад студентске службе	Рад библиотеке	Рад студентског парламента	Опремљеност лабораторија
Савремене рачунарске технологије	4.55	4.81	4.22	4.15
Комуникационе технологије	4.56	4.86	4.80	4.62
Грађевинско инжењерство	4.95	4.98	4.53	4.76
Индустријско инжењерство	4.31	4.51	4.12	4.31
Заштита животне средине	4.36	4.71	4.33	4.66
Друмски саобраћај	4.30	4.52	4.38	4.45
Мултимедијалне комуникационе технологије	4.78	4.70	3.91	4.54
Управљање отпадом	4.44	4.95	4.45	4.93
Грађевинске конструкције и управљање изградњом	4.86	4.86	4.77	4.92
Производно-информационе технологије	4.28	4.39	3.94	4.67
ОДСЕК НИШ УКУПНО	4.54	4.73	4.35	4.60

Просечна оцена свих служби је 4.55 (одличан).

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.

Савремене рачунарске технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 124 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 13 наставника (22 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.13.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
СРТ	13/22	4.13

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.23.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
СРТ	14	4.23

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 37 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.16.

СРТ 1. година			
Основи програмирања	Н	др Мирко Косановић	3.98
Основи програмирања	С	Никола Васић	3.70
Основи рачунарске технике	Н	др Милош Стојановић	4.71
Основи електротехнике 2	Н	др Наташа Нешић	3.64
Основи телекомуникација	Н	др Срђан Јовковић	3.92
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.64
Основи електронике	Н	мр Данијела Алексић	4.50

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

СРТ 1. година				
Основи програмирања	Основи рачунарске технике	Основи електротехнике 2	Основи телекомуникација	Основи електронике
3.93	4.68	3.69	4.34	4.47

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

СРТ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.54	4.08	4.00	4.08

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 33 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 3.96.

СРТ 2. година			
Мрежни сервиси	Н	др Душан Стефановић	4.53
Векторска графика	Н	др Наташа Савић	3.83
Векторска графика	С	Ана Личанин	4.32
ВЕБ дизајн	Н	др Дејан Благојевић	4.00
ВЕБ дизајн	С	Ана Личанин	4.30
Објектно оријентисано програмирање	Н	др Зоран Величковић	4.00
Објектно оријентисано програмирање	С	Никола Васић	3.37
Администрирање рачунарских мрежа	Н	др Мирко Косановић	4.00
Администрирање рачунарских мрежа	С	Никола Васић	3.49

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

СРТ 2. година				
Мрежни сервиси	Векторска графика	ВЕБ дизајн	Објектно оријентисано програмирање	Администрирање рачунарских мрежа
4.45	4.04	4.17	3.60	3.78

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

СРТ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.85	4.21	4.30	3.70

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 54 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.28.

СРТ 3. година			
Електронско пословање	Н	др Зоран Величковић	4.07
Електронско пословање	С	Ана Личанин	4.26
Примена микроконтролера	Н	др Зоран Миливојевић	4.23
Примена микроконтролера	С	др Наташа Нешић	4.34
Софтверско инжењерство	Н	др Милош Стојановић	4.24
Администрирање база података	Н	др Душан Стефановић	4.52

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

СРТ 3. година			
Електронско пословање	Примена микроконтролера	Софтверско инжењерство	Администрирање база података
4.19	4.28	4.24	4.51

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

СРТ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.74	4.17	3.26	3.74

Комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 82 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 13 наставника (22 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.34.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
КОТ	13/22	4.34

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.39.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
КОТ	14	4.39

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 22 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.21.

КОТ 1. година			
Основи програмирања	Н	др Мирко Косановић	3.93
Основи програмирања	С	Никола Васић	4.19
Основи рачунарске технике	Н	др Милош Стојановић	4.28
Основи електротехнике 2	Н	др Наташа Нешић	4.26
Основи телекомуникација	Н	др Срђан Јовковић	4.11
Основи телекомуникација	С	Милан Савић	4.30
Основи електронике	Н	мр Данијела Алексић	4.38

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

КОТ 1. година				
Основи програмирања	Основи рачунарске технике	Основи електротехнике 2	Основи телекомуникација	Основи електронике
4.11	4.33	4.21	4.21	4.33

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

КОТ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.45	3.77	3.91	3.91

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 20 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.49.

КОТ 2. година			
Мрежни сервиси	Н	др Душан Стефановић	4.63
Кабловски ТК системи	Н	др Славимир Стошовић	4.67
Електронска мерна инструментација	Н	др Зоран Величковић	4.26
Електронска мерна инструментација	С	др Наташа Нешић	4.41
Пројектовање помоћу рачунара	Н	др Милош Стојановић	4.20
Пројектовање помоћу рачунара	С	Милан Савић	4.64
Телекомуникационе мреже	Н	др Никола Секуловић	4.65

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

КОТ 2. година				
Мрежни сервиси	Кабловски ТК системи	Електронска мерна инструментација	Пројектовање помоћу рачунара	Телекомуникационе мреже
4.65	4.67	4.35	4.48	4.67

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

КОТ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.85	4.40	4.05	4.40

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 40 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.34.

КОТ 3. година			
Електроакустика	Н	др Зоран Миливојевић	4.38
Електроакустика	С	мр Данијела Алексић	4.43
Антенски системи	Н	др Срђан Јовковић	4.42
Антенски системи	С	Зоран Стевановић	4.44
Бежични телекомуникациони системи	Н	др Никола Секуловић	4.47
Бежични телекомуникациони системи	С	Милан Савић	4.45
Заштита података у комуникационим мрежама	Н	др Мирко Косановић	4.01
Заштита података у комуникационим мрежама	С	Никола Васић	4.14

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

КОТ 3. година			
Електроакустика	Антенски системи	Бежични телекомуникациони системи	Заштита података у комуникационим мрежама
4.38	4.40	4.45	4.12

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

КОТ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.73	3.95	3.98	3.88

Грађевинско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 36 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 13 наставника (25 оцена), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.56.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ГРИ	13/25	4.56

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

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГРИ	14	4.63

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 16 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 9 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.50.

ГРИ 1. година			
Геодезија	Н	др Ненад Стојковић	4.26
Геодезија	С	Зоран Илић	4.86
Грађевински материјали 1	Н	др Данијела Златковић	4.45
Грађевински материјали 1	С	др Јелена Бијељић	4.82
Рачунарска техника	Н	др Зоран Миливојевић	4.29
Рачунарска техника	С	Немања Петровић	4.89
Математика 2	Н	др Наташа Савић	3.59
Отпорност материјала	Н	др Данијела Златковић	4.53
Отпорност материјала	С	Милан Протић	4.77

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

ГРИ 1. година				
Геодезија	Грађевински материјали 1	Рачунарска техника	Математика 2	Отпорност материјала
4.64	4.70	4.58	3.70	4.67

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

ГРИ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.13	4.06	3.94	4.44

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 9 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.64.

ГРИ 2. година			
Пословне комуникације	Н	мр Даница Милошевић	4.69
3Д моделовање	Н	др Александра Маринковић	4.43
3Д моделовање	С	Милош Трајковић	4.63
Бетонске конструкције	Н	др Ненад Стојковић	4.69
Бетонске конструкције	С	др Јелена Бијељић	4.63
Хидротехника	Н	др Данијела Златковић	4.65
Хидротехника	С	Милан Протић	4.65
Саобраћајнице 1	Н	др Ненад Стојковић	4.69
Саобраћајнице 1	С	Милан Протић	4.70

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

ГРИ 2. година				
Пословне комуникације	3Д моделовање	Бетонске конструкције	Хидротехника	Саобраћајнице 1
4.68	4.55	4.66	4.64	4.67

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

ГРИ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.44	4.67	4.44	4.67

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 11 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.60**.

ГРИ 3. година			
Завршни радови и инсталације	Н	др Данијела Златковић	4.71
Завршни радови и инсталације	С	Немања Петровић	4.71
Регулатива у грађевинарству	Н	др Александра Маринковић	4.47
Механика тла и фундације	Н	др Зоран Бонић	4.47
Механика тла и фундације	С	Милан Протић	4.73
Урбанистичко планирање	Н	др Александра Маринковић	4.48

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

ГРИ 3. година			
Завршни радови и инсталације	Регулатива у грађевинарству	Механика тла и фундације	Урбанистичко планирање
4.72	4.57	4.62	4.57

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

ГРИ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.64	4.55	4.18	4.64

Индустријско инжењерство

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 75 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 15 наставника (23 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.60.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ИНИ	15/23	4.60

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.57.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ИНИ	15	4.57

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 25 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.79.

ИНИ 1. година			
Физика	Н	мр Виолета Стојановић	4.62
Математика 2	Н	др Милица Цветковић	4.75
Техничко цртање	Н	др Милош Ристић	4.77
Техничко цртање	С	др Милан Павловић	4.87
Механика 2	Н	др Бобан Цветановић	4.83
Механика 2	С	Никола Костић	4.85
Технички енглески језик	Н	мр Даница Милошевић	4.87

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

ИНИ 1. година				
Физика	Математика 2	Техничко цртање	Механика 2	Технички енглески језик
4.63	4.76	4.82	4.82	4.86

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

ИНИ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.68	4.80	4.64	4.80

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 23 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (9 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.34.

ИНИ 2. година			
Пословне комуникације	Н	мр Даница Милошевић	4.58
Теорија ризика	Н	мр Слађана Недељковић	4.21
Производне технологије 1	Н	др Петар Ђекић	4.16
Технички системи	Н	др Петар Ђекић	4.23
Технички системи	С	Никола Костић	4.33
Машински елементи	Н	др Милош Ристић	4.51
Машински елементи	С	Милан Николић	4.42
Стандардизација и контрола квалитета	Н	мр Слађана Недељковић	4.22
Стандардизација и контрола квалитета	С	Никола Костић	4.36

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

ИНИ 2. година					
Пословне комуникације	Теорија ризика	Производне технологије 1	Технички системи	Машински елементи	Стандардизација и контрола квалитета
4.52	4.27	4.21	4.29	4.46	4.32

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

ИНИ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.13	4.35	4.13	4.35

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 27 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је 4.69.

ИНИ 3. година			
Хидраулички и пнеуматски системи	Н	др Биљана Милутиновић	4.68
Хидраулички и пнеуматски системи	С	Милан Николић	4.72
Сензори и претварачи	Н	др Дејан Благојевић	4.57
Сензори и претварачи	С	Милан Савић	4.54
САМ системи	Н	др Милош Ристић	4.78
САМ системи	С	Милан Николић	4.81
Енергија и околина	Н	др Александра Боричић	4.66
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.72

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

ИНИ 3. година			
Хидраулички и пнеуматски системи	Сензори и претварачи	САМ системи	Енергија и околина
4.67	4.55	4.76	4.68

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

ИНИ 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.89	4.22	4.33	4.52

Заштита животне средине

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 47 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 14 наставника (21 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
ЗЖС	14/21	4.59

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 15 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.53.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ЗЖС	15	4.53

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 19 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.61.

ЗЖС 1. година			
Техничка механика	Н	др Бобан Цветановић	4.65
Техничка механика	С	Гордана Јовић	4.65
Физика	Н	мр Виолета Стојановић	4.55
Математика 2	Н	др Милица Цветковић	4.45
Техничко цртање	Н	др Милош Ристић	4.65
Техничко цртање	С	Гордана Јовић	4.66
Технички енглески језик	Н	мр Даница Милошевић	4.68

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

ЗЖС 1. година				
Техничка механика	Физика	Математика 2	Техничко цртање	Технички енглески језик
4.63	4.58	4.44	4.64	4.66

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

ЗЖС 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.47	4.74	4.21	4.11

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (8 оцена) из 6 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.41.

ЗЖС 2. година			
Пословне комуникације	Н	мр Даница Милошевић	4.40
Мерење и контрола параметара животне средине	Н	др Александра Боричић	4.42
Енергија и околина	Н	др Александра Боричић	4.40
Енергија и околина	С	Наталија Тошић	4.49
Енергетска ефикасност	Н	др Горан Вучковић	4.43
Алтернативни извори енергије	Н	др Аница Милошевић	4.32
Алтернативни извори енергије	С	Наталија Тошић	4.46
Мерење и контрола параметара радне средине	Н	др Биљана Милутиновић	4.33

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

ЗЖС 2. година					
Пословне комуникације	Мерење и контрола параметара животне средине	Енергија и околина	Енергетска ефикасност	Алтернативни извори енергије	Мерење и контрола параметара радне средине
4.38	4.35	4.41	4.42	4.38	4.31

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

ЗЖС 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.00	4.14	3.93	4.29

3. ГОДИНА

На 3. години студија, у анкети је учествовало 14 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 5 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 3. године студија је **4.80**.

ЗЖС 3. година			
Обновљиви дисперзни извори напајања	Н	др Дејан Благојевић	4.46
Обновљиви дисперзни извори напајања	С	Наталија Тошић	4.94
Системи заштите животне средине	Н	др Вера Марковић	4.93
Системи заштите животне средине	С	Наталија Тошић	4.93
Теорија ризика	Н	мр Слађана Недељковић	4.79
Управљање отпадом	Н	др Биљана Милутиновић	4.76

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

ЗЖС 3. година			
Обновљиви дисперзни извори напајања	Системи заштите животне средине	Теорија ризика	Управљање отпадом
4.70	4.92	4.80	4.79

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

ЗЖС 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.00	4.93	4.71	4.57

Друмски саобраћај

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 134 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 15 наставника (23 оцене), на све три године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.63.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ДРС	15/23	4.63

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 14 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4,67.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ДРС	14	4.67

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 50 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.69.

ДРС 1. година			
Физика	Н	мр Виолета Стојановић	4.64
Математика 2	Н	др Милица Цветковић	4.66
Техничко цртање	Н	др Милош Ристић	4.60
Техничко цртање	С	Стефан Михајловић	4.74
Механика 2	Н	др Бобан Цветановић	4.72
Механика 2	С	Никола Костић	4.68
Технички енглески језик	Н	мр Даница Милошевић	4.78

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

ДРС 1. година				
Физика	Математика 2	Техничко цртање	Механика 2	Технички енглески језик
4.66	4.67	4.68	4.70	4.76

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

ДРС 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.29	4.59	4.71	4.61

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 32 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 8 наставника и сарадника (9 оцена) из 5 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.63.

ДРС 2. година			
Пословне комуникације	Н	мр Даница Милошевић	4.67
Оспособљавање кандидата за возаче	Н	др Дејан Богићевић	4.81
Оспособљавање кандидата за возаче	С	Стефан Михајловић	4.73
Моторна возила	Н	др Душан Радосављевић	4.58
Моторна возила	С	Јован Мишић	4.57
Путеви	Н	др Ненад Стојковић	4.57
Путеви	С	Јован Мишић	4.60
Машински елементи	Н	др Милош Ристић	4.58
Машински елементи	С	Милан Николић	4.55

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

ДРС 2. година				
Пословне комуникације	Оспособљавање кандидата за возаче	Моторна возила	Путеви	Машински елементи
4.64	4.77	4.56	4.55	4.56

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

ДРС 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.66	4.00	4.13	4.34

3. ГОДИНА

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 **4.58**.

ДРС 3. година			
Теорија и регулисање саобраћајних токова	Н	др Дејан Богићевић	4.80
Теорија и регулисање саобраћајних токова	С	др Милан Станковић	4.77
Комбиновани транспорт	Н	др Душан Радосављевић	4.65
Комбиновани транспорт	С	Јован Мишић	4.46
Планирање саобраћаја	Н	др Владимир Поповић	4.50
Планирање саобраћаја	С	Јован Мишић	4.42
Технологија друмског саобраћаја	Н	др Павле Гладовић	4.65
Технологија друмског саобраћаја	С	Јован Мишић	4.48

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

ДРС 3. година			
Теорија и регулисање саобраћајних токова	Комбиновани транспорт	Планирање саобраћаја	Технологија друмског саобраћаја
4.74	4.59	4.50	4.60

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

ДРС 3. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
3.90	4.23	3.90	4.08

Мултимедијалне комуникационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 44 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно наставника 7 (8 оцена), на на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је **4.82**.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
МКТ	7/8	4.82

Укупно су студенти, на све три године студија, слушали наставу из 6 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.81.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
МКТ	6	4.81

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

1. ГОДИНА

На **1. години студија**, у анкети је учествовало 23 студента. Студенти су оцењивали педагошки рад 6 наставника и сарадника (6 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је **4.79**.

МКТ 1. година			
Бежичне сензорске мреже	Н	др Мирко Косановић	4.80
Мерења у ТК системима	Н	др Славимир Стошовић	4.88
Мерења у ТК системима	С	Милан Савић	4.64
Напредне ВЕБ технологије	Н	др Зоран Величковић	4.70
Дистрибуирани системи	Н	др Душан Стефановић	4.86
Дистрибуирани системи	С	Предраг Милачић	4.84

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

МКТ 1. година			
Бежичне сензорске мреже	Мерења у ТК системима	Напредне ВЕБ технологије	Дистрибуирани системи
4.78	4.78	4.72	4.83

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

МКТ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.61	4.61	4.52	4.74

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовао 21 студент. Студенти су оцењивали педагошки рад 2 наставника и сарадника (2 оцене) из 2 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.94.

МКТ 2. година			
Развој мултимедијалних апликација	Н	др Славимир Стошовић	4.94
Пројектовање информационих система	Н	др Милош Стојановић	4.93

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

МКТ 2. година	
Развој мултимедијалних апликација	Пројектовање информационих система
4.92	4.91

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

МКТ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.86	4.71	4.38	4.62

Управљање отпадом

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 39 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 10 наставника (10 оцена), на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.90.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
УО	10/10	4.90

Укупно су студенти, на обе године студија, слушали наставу из 6 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.90.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
УО	6	4.90

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовао 21 студент. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (7 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.88.

УО 1. година			
Управљање пројектима	Н	др Славимир Стошовић	5.00
Управљање пројектима	С	Наталија Тошић	4.98
Екодизајн	Н	др Милош Ристић	4.75
Екодизајн	С	др Милан Павловић	4.86
Испитивање и карактеризација отпада	Н	др Аница Милошевић	4.79
Испитивање и карактеризација отпада	С	мр Братимир Нешић	4.83
Технологије прераде отпада	Н	др Александра Боричић	4.94

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

УО 1. година			
Управљање пројектима	Екодизајн	Испитивање и карактеризација отпада	Технологије прераде отпада
4.97	4.81	4.82	4.93

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

УО 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.71	4.52	4.57	4.81

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 18 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 3 наставника и сарадника (3 оцене) из 2 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је 4.97.

УО 2. година			
Обрада и анализа података	Н	др Милица Цветковић	4.97
Обрада и анализа података	С	Немања Петровић	4.96
Одрживост управљања отпадом	Н	др Биљана Милутиновић	4.97

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

УО 2. година	
Обрада и анализа података	Одрживост управљања отпадом
4.97	4.97

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

УО 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.78	4.89	5.00	4.94

Грађевинске конструкције и управљање изградњом

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 36 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 8 наставника (16 оцена), на обе године студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.95.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ГКУ	8/16	4.95

Укупно су студенти, на обе године студија, слушали наставу из 8 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.94.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ГКУ	8	4.94

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 19 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.96.

ГКУ 1. година			
Одабрана поглавља челичних конструкција	Н	др Ненад Стојковић	4.99
Одабрана поглавља челичних конструкција	С	Милан Протић	4.92
Инжењерска етика	Н	др Ненад Стојковић	4.97
Инжењерска етика	С	Ана Митровић	4.99
БИМ у управљању грађењем	Н	др Александра Маринковић	4.96
БИМ у управљању грађењем	С	Милош Трајковић	4.95
Стручни енглески језик	Н	др Слађана Живковић	4.88
Стручни енглески језик	С	мр Даница Милошевић	4.98

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

ГКУ 1. година			
Одабрана поглавља челичних конструкција	Инжењерска етика	БИМ у управљању грађењем	Стручни енглески језик
4.97	4.98	4.95	4.93

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

ГКУ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.89	4.95	4.89	4.89

2. ГОДИНА

На 2. години студија, у анкети је учествовало 17 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (8 оцена) из 4 предмета. Просечна оцена свих наставника 2. године студија је **4.95**.

ГКУ 2. година			
Одабрана поглавља челичних конструкција	Н	др Ненад Стојковић	4.98
Одабрана поглавља челичних конструкција	С	Милан Протић	4.95
Инжењерска етика	Н	др Ненад Стојковић	4.96
Инжењерска етика	С	Ана Митровић	4.95
БИМ у управљању грађењем	Н	др Александра Маринковић	4.92
БИМ у управљању грађењем	С	Милош Трајковић	4.95
Стручни енглески језик	Н	др Слађана Живковић	4.92
Стручни енглески језик	С	мр Даница Милошевић	4.93

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

ГКУ 2. година			
Одабрана поглавља челичних конструкција	Инжењерска етика	БИМ у управљању грађењем	Стручни енглески језик
4.96	4.94	4.94	4.92

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

ГКУ 2. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.82	4.76	4.65	4.94

Производно-информационе технологије

У анкети, на овом студијском програму, учествовало је 18 студената од укупног броја студената који су оверили семестар. Оцењиван је рад укупно 7 наставника (10 оцена), на првој години студија. Просечна оцена свих наставника, на овом студијском програму је 4.77.

Студијски програм	Број оцењиваних наставника/ Укупно оцена	Просечна оцена
ПИТ	7/10	4.77

Укупно су студенти, слушали наставу из 7 предмета и оценили квалитет предмета оценом 4.63.

Студијски програм	Број оцењиваних предмета	Просечна оцена
ПИТ	7	4.63

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

1. ГОДИНА

На 1. години студија, у анкети је учествовало 18 студената. Студенти су оцењивали педагошки рад 7 наставника и сарадника (10 оцена) из 7 предмета. Просечна оцена свих наставника 1. године студија је 4.77.

ПИТ 1. година			
Пројектовање технолошких процеса	Н	др Милош Ристић	4.63
Пословни енглески језик	Н	др Слађана Живковић	4.77
Пословни енглески језик	С	мр Даница Милошевић	4.80
Савремени инжењерски алати	Н	др Петар Ђекић	4.81
3Д моделирање производа	Н	др Милош Ристић	4.68
3Д моделирање производа	С	др Милан Павловић	4.84
Транспортни системи у производњи	Н	др Бобан Цветановић	4.88
Рачунаром подржана производња	Н	др Милош Ристић	4.68
Рачунаром подржана производња	С	др Бобан Цветановић	4.86
Информационе технологије у производњи	Н	др Милан Павловић	4.79

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

ПИТ 1. година						
Пројектовање технолошких процеса	Пословни енглески језик	Савремени инжењерски алати	3Д моделирање производа	Транспортни системи у производњи	Рачунаром подржана производња	Информационе технологије у производњи
4.64	4.73	4.73	4.73	4.81	4.75	4.71

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

ПИТ 1. година			
Задовољан/а сам радом студентске службе	Задовољан/а сам радом библиотеке	Задовољан/а сам радом студентског парламента	Задовољан/а сам техничком опремљеношћу лабораторија
4.28	4.39	3.94	4.67

АНАЛИЗА РЕЗУЛТАТА АНКЕТЕ НА НИВОУ ОДСЕКА НИШ

Анкета студената је у летњем семестру школске 2020/21 урађена на великом узорку студената (64,5 %), а што је за 0,5 % мањи узорак у односу на летњи семестар претходне школске године. Просечна оцена педагошког рада свих наставника и сарадника је преко 4.51 (одличан) и за летњи семестар износи 4.63, а што је приближно у нивоу просечне оцене у односу на зимски семестар ове школске године, као и у односу на летњи семестар претходне школске године. Упоредном анализом оцена педагошког рада наставника у последње две школске године, утврдили смо да су оцене веома 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 такође доста приближне и да нема великих стандардних одступања на појединим студијским програмима. На осам студијских програма просечна оцена свих наставника је преко 4.51, а само на два студијска програма је испод 4.51 и износи 4.13 и 4.34.

Студенти су на свим студијским програмима свих нивоа студија, у летњем семестру, слушали наставу из укупно 113 предмета, а просечна оцена квалитета свих оцењених предмета је такође одлична и износи 4.63. На осам студијски програма просечна оцена квалитета свих наставних предмета је преко 4.51, а само на два студијска програма је испод 4.51 и износи 4.23 и 4.39. 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 на Одсеку Ниш. Просечна оцена свих служби је одлична и износи 4.55. У овом делу анкете, студенти су одличном оценом оценили рад библиотеке, студентске службе и опремљеност лабораторија, док су врло добром оценом оценили рад студентског парламента. 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 претходне две школске године.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија изражава посебно задовољство добијеним резултатима анонимног анкетирања 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: председнику Академије, председнику Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Академије, руководиоцу одсека Ниш, помоћнику за наставу, шефовима Катедри, секретару Академије, студентском парламенту и архиви Академије.

У Нишу, 08.11.2021. године.

Комисија за обезбеђење квалитета:

Проф. Др Дејан Богићевић, председник



Проф. Др Бобан Цветановић, члан



Проф. Др Милош Стојановић, члан



Секретар Одсека Ниш

Јелена Петковић, члан



Шеф студентске службе

Ирина Ценић, члан



Представник студената

Вук Младеновић, члан



Представник студената

Филип Илић, члан

