

**Извештај Комисије за обезбеђење квалитета о студентском  
вредновању педагошког рада наставника и сарадника, квалитета  
наставних предмета и рада стручних служби у ЗИМСКОМ семестру шк.  
2016/2017.год.**

У поступку анкетања учествовали су студенти са свих шест акредитованих студијских програма основних струковних студија, на све три године студија. Вреднован је педагошки рад наставника и сарадника на предметима **зимског семестра школске 2016/17**. Квалитет рада стручних и осталих служби, оцењује се у анкети након завршетка летњег семестра.

Поступак анкетања и обраде података спровела је Студентска служба Школе, на јединствен начин за све студенте, током овере семестра. У поступку припреме материјала, начина и рокова спровођења анкетања, Студентска служба је имала стручну помоћ Комисије за обезбеђење квалитета.

Комисија је на основу резултата анкетања израдила овај извештај, по студијским програмима и на нивоу целе Школе.

Просечна оцена свих наставника и сарадника је **4.38**.

ВТШ НИШ	Просечна оцена наставника и сарадника
ГРИ	4.53
КОТ	4.43
ДРС	4.40
ЗПП	4.37
ИНИ	4.31
СРТ	4.23
<b>ВТШ укупно</b>	<b>4.38</b>

Просечна оцена свих предмета у овом семестру је **4.37**.

По студијским програмима то изгледа:

КВАЛИТЕТ ПРЕДМЕТА	
Студијски програм	Просечна оцена предмета
ГРИ	4.51

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ

Примљено: 05.05.2017			
Орг.јед.	Број	П.с.г.	Вредност
02	395		

ДРС	4.45
КОТ	4.45
ЗПП	4.37
ИНИ	4.27
СРТ	4.18
<b>ВТШ</b>	<b>4.37</b>

У даљем тексту дата је анализа по студијским програмима.

### ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.31**. Просечна оцена предмета је **4.27**.

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
<b>22</b>	<b>16</b>
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
<b>4.31</b>	<b>4.27</b>

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена предмета
Прва година	<b>Технички материјали</b>	Предавања	<b>Александра Боричић</b>	4.58	4.61
		Вежбе	<b>Биљана Милутиновић</b>	4.64	
	<b>Механика 1</b>	Предавања	<b>Бобан Цветановић</b>	4.61	4.64
		Вежбе	<b>Младен Томић</b>	4.64	
	<b>Социологија рада</b>	Предавања	<b>Станиша Димитријевић</b>	4.36	4.50
		Вежбе			
	<b>Физика</b>	Предавања	<b>Виолета Стојановић</b>	4.36	4.36
		Вежбе			
<b>Математика 1</b>	Предавања	<b>Милица Цветковић</b>	4.67	4.64	
	Вежбе				
Друга година	<b>Термоенергетика</b>	Предавања	<b>Александра Боричић</b>	4.23	4.23
		Вежбе	<b>Биљана Милутиновић</b>	4.33	
	<b>Електротехника са електроником</b>	Предавања	<b>Дејан Благојевић</b>	4.05	3.89
		Вежбе			

Трећа година	<b>Корозија и заштита материјала</b>	Предавања	<b>Слађана Недељковић</b>	4.16	4.28
		Вежбе	<b>Милан Павловић</b>	4.39	
	<b>Методе и средства мерења</b>	Предавања	<b>Слађана Недељковић</b>	4.10	4.08
		Вежбе			
	<b>Рачунарска графика</b>	Предавања	<b>Нада Стојановић</b>	4.10	4.05
		Вежбе			
	<b>Отпорност материјала</b>	Предавања	<b>Милош Ристић</b>	4.38	4.21
		Вежбе			
	<b>Обрада деформисањем</b>	Предавања	<b>Томислав Маринковић</b>	3.97	4.17
		Вежбе	<b>Петар Ђекић</b>	4.27	
	<b>CNC системи</b>	Предавања	<b>Милош Ристић</b>	4.47	4.34
		Вежбе	<b>Милан Павловић</b>	4.34	
Аутоматизација и роботика	Предавања	Нада Стојановић	4.00	4.00	
	Вежбе				
Стандардизација и квалитет	Предавања	Слађана Недељковић	4.03	4.06	
	Вежбе				
Неконвенционалне методе обраде	Предавања	Аница Милошевић	4.13	4.28	
	Вежбе				

### ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.40**, а предмета **4,45**.

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
<b>21</b>	<b>13</b>
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
<b>4.40</b>	<b>4.45</b>

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

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена наставника и сарадника	Оцена за питање број 17.
Прва година	<b>Технички материјали</b>	предавања	<b>Александра Боричић</b>	4.45	4.55
		вежбе	<b>Биљана Милутиновић</b>	4.47	
	<b>Механика 1</b>	предавања	<b>Бобан Цветановић</b>	4.66	4.64
		вежбе	<b>Младен Томић</b>	4.29	
	<b>Социологија рада</b>	предавања	<b>Станиша Димитријевић</b>	4.30	4.53
		вежбе			

	<b>Физика</b>	предавања	<b>Виолета Стојановић</b>	4.25	4.40
		вежбе			
	<b>Математика 1</b>	предавања	<b>Милица Цветковић</b>	4.79	4.72
		вежбе			
Друга година	<b>Елементи транспортних средстава</b>	Предавања	<b>Томислав Маринковић</b>	4.26	4.21
		Вежбе	<b>Петар Ђекић</b>	4.10	
	<b>Електротехника са електроником</b>	Предавања	<b>Дејан Благојевић</b>	4.30	4.40
		Вежбе			
	<b>Рачунарска графика</b>	Предавања	<b>Нада Стојановић</b>	4.09	4.25
		вежбе			
<b>Паркирање и терминали у друмском саобраћају</b>	Предавања	<b>Дејан Богићевић</b>	4.38	4.40	
	Вежбе	<b>Душан Радосављевић</b>	4.42		
<b>Саобраћајна психологија</b>	Предавања	<b>Светозар Костић</b>	4.43	4.52	
	Вежбе	<b>Владимир Поповић</b>	4.53		
Трећа година	<b>Техничка безбедност и контрола саобраћаја</b>	Предавања	<b>Дејан Богићевић</b>	4.35	4.45
		Вежбе	<b>Милан Станковић</b>	4.58	
	<b>Јавни градски превоз</b>	Предавања	<b>Павле Гладовић</b>	4.40	4.49
		Вежбе	<b>Милан Станковић</b>	4.60	
	<b>Међународни транспорт и шпедиција</b>	Предавања	<b>Павле Гладовић</b>	4.42	4.29
		Вежбе	<b>Душан Радосављевић</b>	4.27	

### ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ)

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.37**, а предмета **4,37**.

<b>Заштита животне средине</b>	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
<b>21</b>	<b>14</b>
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
<b>4.37</b>	<b>4.37</b>

Оцене, по годинама студија, дате су у наредној табели.

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставника-сарадника	Оцена за предмет
Прва година	<b>Технички материјали</b>	Предавања	<b>Александра Боричић</b>	4.34	4.53
		Вежбе	<b>Биљана Милутиновић</b>	4.47	
	<b>Уводни принципи</b>	Предавања	<b>Аница Милошевић</b>	4.44	4.47

	<i>заштите животне средине</i>	Вежбе	Биљана Милутиновић	-	
	<i>Социологија рада</i>	Предавања	Станиша Димитријевић	4.28	4.19
		Вежбе			
	<i>Физика</i>	Предавања	Виолета Стојановић	4.25	4.25
		Вежбе			
	<i>Математика 1</i>	Предавања	Милица Цветковић	4.56	4.50
		Вежбе			
Друга година	<i>Термоенергетика</i>	Предавања	Александра Боричић	4.54	4.44
		Вежбе	Биљана Милутиновић	4.60	
	<i>Електротехника са електроником</i>	Предавања	Дејан Благојевић	4.10	4.15
		Вежбе			
	<i>Еко стандарди и технички прописи</i>	Предавања	Слађана Недељковић	3.65	3.81
		Вежбе			
	<i>Одрживи развој</i>	Предавања	Драган Николић	4.58	4.44
		Вежбе			
	<i>Мере и контрола параметара животне средине</i>	Предавања	Александра Боричић	4.48	4.60
		Вежбе	Биљана Милутиновић	4.63	
<i>Корозија и заштита материјала</i>	Предавања	Слађана Недељковић	3.83	4.48	
	Вежбе	Милан Павловић	4.63		
Трећа година	<i>Просторно планирање</i>	Предавања	Јасмина Радосављевић	4.17	4.34
		Вежбе	Александра Маринковић	4.37	
	<i>Управљање отпадом</i>	Предавања	Александра Боричић	4.46	4.44
		Вежбе	Биљана Милутиновић	4.40	
	<i>Енергетска ефикасност и заштита животне средине</i>	Предавања	Младен Томић	4.56	4.57
		Вежбе			

### ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.53**, а предмета **4,51**.

ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
<b>23</b>	<b>14</b>
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета

Оцене по годинама и предметима, дате су у следећој табели.

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставника-сарадника	Оцена за предмете
Прва година	<i>Технички енглески</i>	Предавања	<i>Слађана Живковић</i>	4.71	4.63
		Вежбе	<i>Даница Милошевић</i>	4.71	
	<i>Техничка механика</i>	Предавања	<i>Данијела Златковић</i>	4.29	4.22
		Вежбе	<i>Симона Смиљковић</i>	4.43	
	<i>Нацртна геометрија</i>	Предавања	<i>Наташа Савић</i>	3.86	4.44
		Вежбе	<i>Немања Петровић</i>	4.64	
	<i>Социологија рада</i>	Предавања	<i>Станиша Димитријевић</i>	3.61	3.92
		Вежбе			
	<i>Физика</i>	Предавања	<i>Виолета Стојановић</i>	4.21	4.11
		Вежбе			
<i>Математика 1</i>	Предавања	<i>Наташа Савић</i>	3.75	3.89	
	Вежбе				
Друга година	<i>Хидротехника 1</i>	Предавања	<i>Зоран Бонић</i>	4.05	4.45
		Вежбе	<i>Милан Протић</i>	4.75	
	<i>Статика конструкције</i>	Предавања	<i>Александра Маринковић</i>	4.47	4.55
		Вежбе	<i>Ненад Стојковић</i>	4.75	
	<i>Рачунарска графика</i>	Предавања	<i>Нада Стојановић</i>	4.50	4.60
		Вежбе			
	<i>Грађевинска механизација и технологија грађења</i>	Предавања	<i>Милорад Златановић</i>	4.70	4.65
		Вежбе	<i>Милан Протић</i>	4.80	
Трећа година	<i>Саобраћајнице 2</i>	Предавања	<i>Драган Перић</i>	4.89	4.89
		Вежбе	<i>Ненад Стојковић</i>	4.83	
	<i>Завршни радови и инсталације</i>	Предавања	<i>Данијела Златковић</i>	4.83	4.89
		Вежбе	<i>Немања Петровић</i>	4.83	
	<i>Организација рада у грађевинарству са менаџментом</i>	Предавања	<i>Милорад Златановић</i>	4.89	4.94
		Вежбе	<i>Милан Протић</i>	4.83	
	<i>Информациони системи</i>	Предавања	<i>Милош Стојановић</i>	4.82	4.88
		Вежбе			

## КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4.43**, а предмета **4,45**.

<b>КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ</b>	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
<b>20</b>	<b>15</b>
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
<b>4.43</b>	<b>4.45</b>

Оцене по годинама и предметима, дате су у следећој табели.

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена за наставнике и сараднике	Оцена за предмете
Прва година	<b>Основи електротехнике 1</b>	Предавања	<b>Дејан Благојевић</b>	4.48	4.42
		Вежбе	<b>Милан Савић</b>	4.27	
	<b>Алгоритми и програмирање</b>	Предавања	<b>Славомир Стошевић</b>	4.57	4.50
		Вежбе	<b>Милош Косановић</b>	4.54	
	<b>Социологија рада</b>	Предавања	<b>Станиша Димитријевић</b>	4.25	4.29
		Вежбе			
	<b>Физика</b>	Предавања	<b>Виолета Стојановић</b>	4.34	4.40
		Вежбе			
<b>Математика 1</b>	Предавања	<b>Наташа Савић</b>	4.09	4.21	
	Вежбе				
Друга година	<b>Мерења у електроници</b>	Предавања	<b>Зоран Величковић</b>	4.05	4.14
		Вежбе			
	<b>Технички енглески 1</b>	Предавања	<b>Слађана Живковић</b>	4.43	4.33
		Вежбе	<b>Даница Милошевић</b>	4.58	
	<b>Дигиталне телекомуникације</b>	Предавања	<b>Никола Секуловић</b>	4.51	4.47
		Вежбе			
<b>Дигитална електроника</b>	Предавања	<b>Данијела Алексић</b>	4.70	4.61	
	Вежбе				
<b>Пројектовање помоћу рачунара</b>	Предавања	<b>Милош Стојановић</b>	4.43	4.58	
	Вежбе				
Трећа година	<b>Аналогни ТВ системи</b>	Предавања	<b>Зоран Миливојевић</b>	4.17	4.39
		Вежбе	<b>Данијела Алексић</b>	4.52	
	<b>Технички енглески 2</b>	Предавања	<b>Слађана Живковић</b>	4.52	4.70
		Вежбе	<b>Даница Милошевић</b>	4.71	
	<b>Примена микроконтролера</b>	Предавања	<b>Зоран Миливојевић</b>	4.10	4.30
		Вежбе			

	<b>Мобилне комуникације</b>	Предавања	<b>Срђан Јовковић</b>	4.62	4.56
		Вежбе			
	<b>Кабловски ТК системи</b>	Предавања	<b>Никола Секуловић</b>	4.72	4.78
		Вежбе			

### САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Просечна оцена свих наставника и сарадника, на овом студијском програму је **4,04**, а предмета **4,18**.

<b>САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ</b>	
Укупно оцена	Број оцењиваних предмета
<b>24</b>	<b>15</b>
Просечна оцена наставника и сарадника	Просечна оцена предмета
<b>4.23</b>	<b>4.18</b>

Оцене по годинама и предметима, дате су у следећој табели.

Година	Назив предмета	Тип наставе	Наставник/сарадник	Оцена наставника и сарадника	Оцена предмета
Прва година	<b>Основи електротехнике 1</b>	Предавања	<b>Дејан Благојевић</b>	4.57	4.06
		Вежбе	<b>Милан Савић</b>	4.18	
	<b>Алгоритми и програмирање</b>	Предавања	<b>Славимир Стошовић</b>	4.85	4.08
		Вежбе	<b>Милош Косановић</b>	4.74	
	<b>Социологија рада</b>	Предавања	<b>Станиша Димитријевић</b>	3.89	3.92
		Вежбе			
	<b>Физика</b>	Предавања	<b>Виолета Стојановић</b>	4.26	4.11
		Вежбе			
	<b>Математика 1</b>	Предавања	<b>Наташа Савић</b>	4.13	4.08
		Вежбе			
Друга година	<b>Рачунарске мреже</b>	Предавања	<b>Мирко Косановић</b>	4.37	4.44
		Вежбе	<b>Душан Стефановић</b>	4.45	
	<b>Технички енглески 1</b>	Предавања	<b>Слађана Живковић</b>	4.58	4.07
		Вежбе	<b>Даница Милошевић</b>	4.61	
	<b>Оперативни системи</b>	Предавања	<b>Мирко Косановић</b>	4.54	4.38
		Вежбе	<b>Славимир Стошевић</b>	4.63	
	<b>Програмски језици 2</b>	Предавања	<b>Милош Стојановић</b>	4.43	4.33
		Вежбе			
<b>Пројектовање</b>	Предавања	<b>Милош Стојановић</b>	4.51	4.22	



Трећа година	<i>помоћу рачунара</i>	Вежбе			
	<i>Електронско пословање</i>	Предавања	<b>Зоран Величковић</b>	3.64	4.32
		Вежбе	<b>Милош Стојановић</b>	4.45	
	<i>Технички енглески 2</i>	Предавања	<b>Слађана Живковић</b>	4.61	3.74
		Вежбе	<b>Даница Милошевић</b>	4.66	
	<i>Интернет програмирање</i>	Предавања	<b>Зоран Величковић</b>	3.76	4.46
		Вежбе	<b>Славомир Стошевић</b>	4.41	
	<i>ВЕБ дизајн</i>	Предавања	<b>Дејан Благојевић</b>	4.36	4.24
		Вежбе	<b>Милош Косановић</b>	4.26	
	<i>Мрежни сервиси</i>	Предавања	<b>Душан Стефановић</b>	4.33	4.26
		Вежбе			

Након анализе свих података Комисија доноси следећи



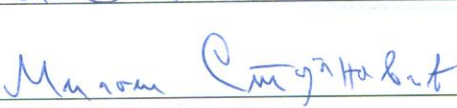


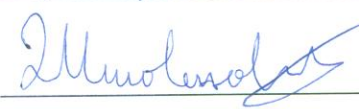
### Закључак

1. У погледу студентске оцене педагошког рада наставника и сарадника постигнут је успех, с обзиром на високу оцену, 4.34, добијену анкетирањем великог броја студената. Та оцена је готово идентична са оценама добијеним у претходна три анкетирања.
2. У погледу студентске оцене квалитета предмета, Комисија сматра да је, такође, постигнут успех, с обзиром на оцену, 4.37.

Овај извештај са прилозима анализе по студијским програмима доставити: директору школе, помоћнику директора, шефовима студијских програма, секретару школе, студентском парламенту и архиви Школе.

Ниш, 03.април 2017.год.

Комисија за обезбеђење квалитета

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 