

ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ
ВИСОКА ИНЖЕЊЕРСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
Београд-Земун

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ШКОЛЕ
за школску 2017/2018. годину

Децембар, 2018. год.

САДРЖАЈ

1.	ОПШТИ ОСВРТ НА РАД ШКОЛЕ, СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНА УПРАВЉАЊА ШКОЛЕ У ШКОЛСКОЈ 2017/2018. години	3
2.	НАСТАВА И ИСПИТИ	5
2.1	Број уписаних студената по годинама и студијским програмима на основним струковним студијама	5
2.2	Остваривање наставног плана и програма и број дипломираних студената	11
а.	Општи осврт	11
б.	Распоред одржавања испита	12
в.	Списак студената који су завршили Основне струковне студије у школској 2017/2018. години и број студената по студијским програмима који су завршили основне струковне студије	13
г.	Списак студената који су завршили Специјалистичке струковне студије у школској 2017/2018. години и број студената по студијским програмима који су завршили специјалистичке струковне студије	16
3.	РАД НА ИЗРАДИ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И БЕЗБЕДНОСТ У САОБРАЋАЈУ НА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ СТРУКОВНИМ СУДИЈАМА И ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ	18
4.	СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА - ДЕЦЕМБАР 2017. ГОДИНА	18
5.	СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА – МАЈ 2018. ГОДИНА	20
6.	СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ НАСТАВНОГ И НЕНАСТАВНОГ ОСОБЉА О ОЦЕНИ КВАЛИТЕТА УСЛОВА РАДА, РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ И ИНФОРМАТИЧКИХ РЕСУРСА И РУКОВОЂЕЊА ШКОЛОМ (ДЕЦЕМБАР 2017. ГОДИНА)	28
7.	НАСТАВНИЦИ КОЈИ СУ УЧЕСТВОВАЛИ У РЕАЛИЗАЦИЈИ НАСТАВЕ	30
8.	ОДЛАЗАК НАСТАВНИКА У ПЕНЗИЈУ, УНАПРЕЂЕЊЕ У ВИШЕ ЗВАЊЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНОГ ОСОБЉА	31
9.	СТРУКТУРА НЕНАСТАВНИХ РАДНИКА	31
10.	ПРЕЗЕНТАЦИЈА ШКОЛЕ У ЈАВНОСТИ	32
11.	СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНИКА	34
12.	НАБАВКА ОПРЕМЕ И ПОБОШЉАЊЕ УСЛОВА РАДА	34
13.	НАБАВКА КЊИГА ЗА БИБЛИОТЕКУ И ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ	34
14.	ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ ШКОЛЕ	34
15.	ИЗБОРИ ЗА СТУДЕНТСКИ ПАРЛАМЕНТ, СПОРТСКИ И ДРУШТВЕНИ ЖИВОТ СТУДЕНАТА	34
16.	СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ (СТРУЧНА САРАДЊА) КОЈЕ ЈЕ ШКОЛА РЕАЛИЗОВАЛА	35
17.	КРИТИЧКИ ОСВРТ НА ОСТВАРЕЊЕ ПЛАНА РАДА ЗА ШКОЛСКУ 2017/2018. ГОДИНУ	35

1. ОПШТИ ОСВРТ НА РАД ШКОЛЕ, СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНА УПРАВЉАЊА ШКОЛЕ У ШКОЛСКОЈ 2017/2018. години

Школа је са пуно пажње, а у складу са устаљеном праксом, обављала своју делатност – наставу и испите.

У овој школској години, Школа је уписала дванаесту генерацију студената по Закону о високом образовању од 2005. године јер је од Министарства просвете добила Дозволу за рад број 612-00-1148/2006-04 од 30.04.2007. године као високошколска установа струковних студија за пет студијских програма и једанаесту генерацију на студијском програму Друмски и градски саобраћај за коју је Школа добила Решење о допуни Дозволе за рад број 612-00-221/2008-12 од 31.03.2008. године за извођење наставе. За школску годину 2017/2018. расписан је конкурс за упис студената на прву годину основних струковних студија и то за: 270 студената о трошку буџета и 50 студената који плаћају школарину, а по студијским програмима:

Студијски програм	Број студената			
	који се финансирају из буџета		који плаћају школарину	
1. Друмски и градски саобраћај	110		20	
2. Заштита од пожара и спасавање	55		10	
3. Безбедност и здравље на раду	55		10	
4. Машинско инжењерство	50	25-производно инжењерство	10	5-производно инжењерство
		25-процесна тех.и термотехника		5-процесна тех. и термотехника

Такође, расписан је конкурс и за упис студената на специјалистичке струковне студије и то за следеће студијске програме:

а) **Безбедност у саобраћају** – 35 студената.

б) **Заштита од пожара и спасавање** – 35 студената.

в) **Безбедност и здравље на раду** – 35 студената.

г) **Машинско инжењерство** (модул: М1 - CNC технологије и системи и М2 - Постројења и опрема у термотехници и процесној техници) – 35 студената.

О свим организационим и стручним питањима везаним за наставу (календар наставе, режим рада Школе у зимском периоду због прилагођавања условима грејања, распореда испита, избор наставника као и сва питања везана за организацију наставе, реализацију наставе и квалитет наставе) изјашњавало се Наставно-стручно веће на уредно заказаним седницама. У овом извештајном периоду одржано је 13 седница Наставно-стручног већа.

Значајну улогу у реализацији наставе и обезбеђењу квалитета наставе имале су катедре Школе које су организоване на следећи начин:

A. КАТЕДРЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ПРЕДМЕТА

1. Катедра Заједничких предмета А
2. Катедра Заједничких предмета Б

Б. КАТЕДРЕ УЖЕ СТРУЧНИХ ПРЕДМЕТА

1. Катедра за Производно инжењерство
2. Катедра за Процесну технику и термотехнику
3. Катедра за Заштиту од пожара и спасавање
4. Катедра за Безбедност и здравље на раду
5. Катедра за Друмски и градски саобраћај

Руководиоци катедри са директором Школе чине Колегијум који се првенствено бави организацијом наставе са програмског становишта и становишта обезбеђења квалитета наставе, предузимању мера унапређењу квалитета и уопште води политику развоја Школе.

Руководиоци катедри уже стручни предмета су уједно и руководиоци студијских програма, а њихово задужење је поред организације наставе на катедри и брига о стручној пракси студената, као и о завршним радовима студената.

Овакав начин организације рада показао се као добар. Студенти су од стране руководиоца студијских програма врло детаљно упућивани на садржај стручне праксе и на потребу да у складу са одређеним стандардима раде извештај са стручне праксе, тј. дневник стручне праксе. Дневник стручне праксе студенти бране код руководиоца студијског програма.

За заврни рад студента одговорни су руководиоца студијског програма и наставник – ментор за кога се студент определи. Руководилац студијског програма даје сагласност на тему завршног рада као и на задатак кога је студент добио да уради. Руководилац студијског програма својим потписом на завршни рад студента даје сагласност да студент може приступити одбрани завршног рада пред Комисијом. Такође руководиоца студијског програма даје сагласност и на предложену Комисију за одбрану завршног рада.

У мандату шефова катедри и руководиоца студијских програма су следећи наставници:

1. др Жељка Томић, дипл.инж.ел., шеф Катедре заједничких предмета А;
2. др Предраг Дробњак, дипл.инж.маш., шеф Катедре заједничких предмета Б;
3. др Милан Милутиновић, дипл.инж.маш., шеф Катедре и руководиоца студијског програма Машинско инжењерство, модул М1 - Производно инжењерство;
4. др Саша Марковић, дипл.инж.маш., шеф Катедре и руководиоца студијског програма Машинско инжењерство, модул М2 - Процесна техника и термотехника;
5. др Раденко Рајић, дипл.инж.маш., шеф Катедре и руководиоца студијског програма за Заштиту од пожара и спасавање;
6. др Даниела Ристић, дипл.инж.маш., шеф Катедре и руководиоца студијског програма за Безбедност и здравље на раду;
7. др Богдан Марковић, дипл.инж.маш., шеф Катедре и руководиоца студијског програма за Друмски и градски саобраћај.

Савет Школе сачињава 17 чланова према Статуту Школе, а фактички је Савет конституисан са 15 чланова из разлога што Влада Републике Србије није именовала преостала два представника.

А. Један представник кога именује Влада Републике Србије и то:

1. Проф. др Слободан Нешковић, професор Факултета за економију, индустријски менаџмент, Универзитета Привредне економије у Новом Саду.

Б. Једанаест представника стално запослених у Школи, од којих су 9 представници из реда наставника (које је изабрало Наставно-стручно веће Школе) и то:

1. др Милан Милутиновић, дипл.инж.маш., професор струковних студија;
2. др Богдан Марковић, дипл.инж.маш., професор струковних студија;
3. др Новица Јовановић, дипл.механичар, професор струковних студија;
4. др Александар Шотић, дипл.инж.грађ., професор струковних студија;
5. др Марина Миловановић Аранђеловић, дипл.математичар, професор струковних студија;
6. др Јован Исаковић, дипл.инж.маш., професор струковних студија;
7. др Ђорђе Ђурђевић, дипл.инж.маш., асистент;
8. Срђан Барзут, наставник информатике
9. Миливоје Филиповић, дипл.инж.ел.

и 2

1. Јован Јовић, пројектант информационих система и технологија
2. Мијајловић Слађана, помоћни радник.

В. Три представника студената који је изабрао Студенски парламент и то:

1. Марија Пауновић
2. Ивана Гујаничић
3. Лука Зекановић

Председник Савета Школе је др Милан Милутиновић, а заменика председника Савета је др Александар Шотић.

У школској 2017/2018 (01.10.2017. до 30.10.2018.) одржано је укупно 8 седница Савета. На седницама Савета усвојен је 4 пута Ребаланс финансијског плана, усвојен је предлог финансијског плана за 2018. годину, усвојен је Извештај Комисије о извршеном попису за 2017. год., усвојен је Извештај по завршном рачуну о финансијском пословању Школе за 2017. год., и решавана су друга питања из надлежности Савета Школе.

2. НАСТАВА И ИСПИТИ

2.1 Број уписаних студената по годинама и студијским програмима на Основним струковним студијама

Конкурс за упис студената на прву годину студија за школску 2017/2018. годину објављен је благовремено.

Кандидати за Основне струковне студије полагали су пријемни испит из Математике и цео поступак је спроведен у складу са Конкурсом у првом и другом конкурсном року. По

одлуци Наставно-стручног већа поступак пријема студената спровела је Комисија за пријем студената у саставу:

1. др Милан Милутиновић, дипл.инж.маш., председник
2. мр Саша Марковић, дипл.инж.маш., заменик председника
3. др Ђорђе Ђурђевић, дипл.инж.маш., члан
4. Срђан Барзут, мастер информатичар, члан
5. Горан Василић, дипл.инж.маш., члан

Након спроведеног поступка предвиђеног конкурсом за упис студената на основне струковне студије, Школа је у прву годину студија уписала о трошку буџета 178 студената, а студената који плаћају школарину 8.

Просечна оцена из средње школе за број уписаних студената у школској 2017/2018. години је 3,71

У прилогу ове тачке (прилози 2.1а и 2.1б) дају се и резултати анкете о студентима који уписују школу. Интересантно је да уписани студенти долазе из 33 града и 63 школе из Републике Србије и Републике Српске.

Такође у прилогу ове тачке (прилог 2.2) даје се и табеларни преглед броја уписаних студената на Основне струковне студије по годинама студија и студијским програмима, као и табеларни преглед (прилог 2.3) броја уписаних студената на Специјалистичке струковне студије.

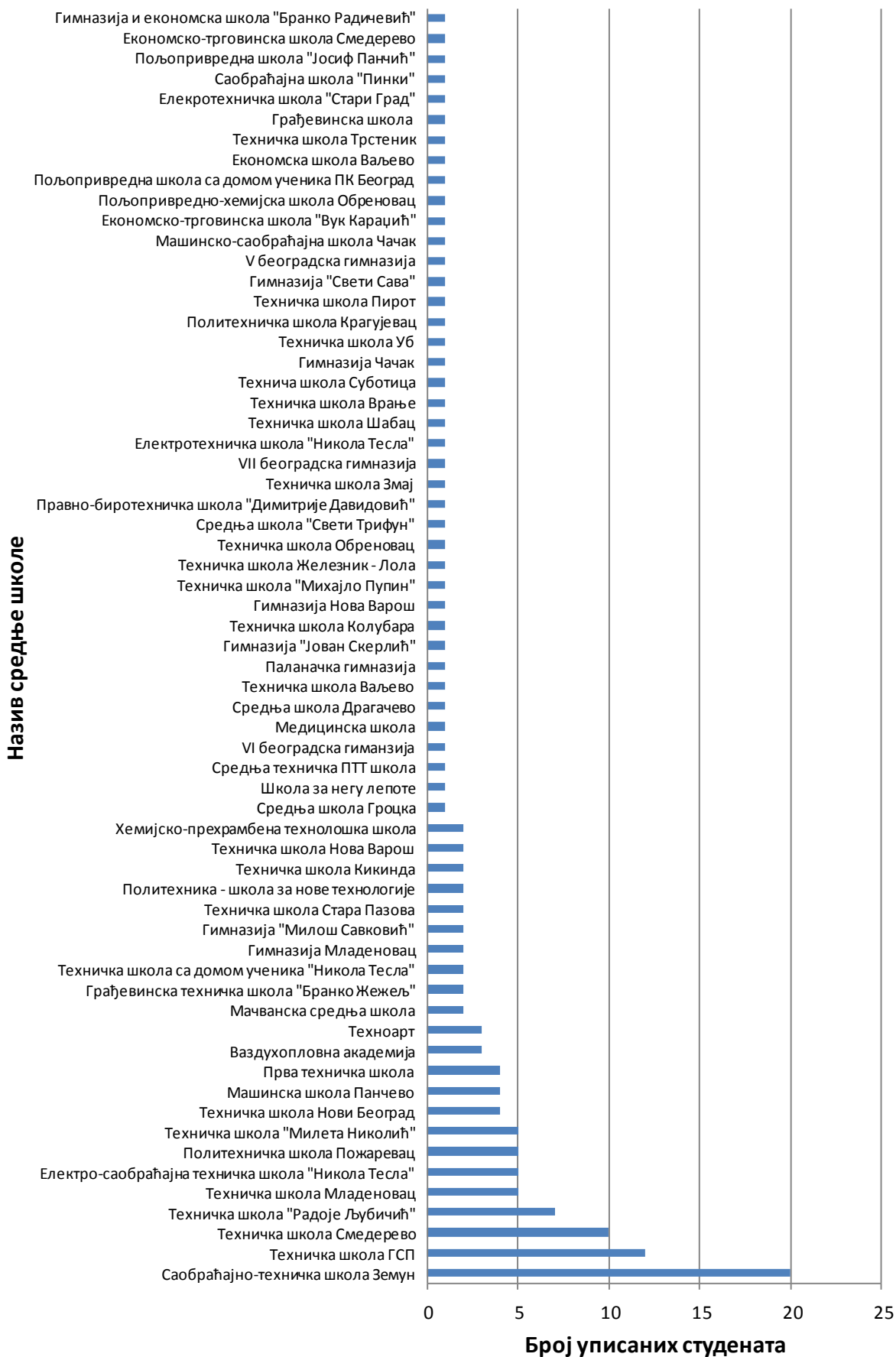
2. Средње школе из којих долазе новоуписани студенти

Ред. бр.	Назив средње школе	Број студената	
1	Саобраћајно-техничка школа Земун	20	13,6%
2	Техничка школа ГСП	12	8,2%
3	Техничка школа Смедерево	10	6,8%
4	Техничка школа "Радоје Љубичић"	7	4,8%
5	Техничка школа Младеновац	5	3,4%
6	Електро-саобраћајна техничка школа "Никола Тесла"	5	3,4%
7	Политехничка школа Пожаревац	5	3,4%
8	Техничка школа "Милета Николић"	5	3,4%
9	Техничка школа Нови Београд	4	2,7%
10	Машинска школа Панчево	4	2,7%
11	Прва техничка школа	4	2,7%
12	Ваздухопловна академија	3	2,0%
13	Техноарт	3	2,0%
14	Мачванска средња школа	2	1,4%
15	Грађевинска техничка школа "Бранко Жежељ"	2	1,4%
16	Техничка школа са домом ученика "Никола Тесла"	2	1,4%
17	Гимназија Младеновац	2	1,4%
18	Гимназија "Милош Савковић"	2	1,4%
19	Техничка школа Стара Пазова	2	1,4%
20	Политехника - школа за нове технологије	2	1,4%
21	Техничка школа Кикинда	2	1,4%
22	Техничка школа Нова Варош	2	1,4%
23	Хемијско-прехрамбена технолошка школа	2	1,4%
24	Средња школа Гроцка	1	0,7%
25	Школа за негу лепоте	1	0,7%
26	Средња техничка ПТТ школа	1	0,7%
27	VI београдска гимназија	1	0,7%
28	Медицинска школа	1	0,7%
29	Средња школа Драгачево	1	0,7%
30	Техничка школа Ваљево	1	0,7%
31	Паланачка гимназија	1	0,7%
32	Гимназија "Јован Скерлић"	1	0,7%
33	Техничка школа Колубара	1	0,7%
34	Гимназија Нова Варош	1	0,7%
35	Техничка школа "Михајло Пупин"	1	0,7%
36	Техничка школа Железник - Лола	1	0,7%
37	Техничка школа Обреновац	1	0,7%
38	Средња школа "Свети Трифун"	1	0,7%
39	Правно-биротехничка школа "Димитрије Давидовић"	1	0,7%
40	Техничка школа Змај	1	0,7%
41	VII београдска гимназија	1	0,7%
42	Електротехничка школа "Никола Тесла"	1	0,7%

43	Техничка школа Шабац	1	0,7%
44	Техничка школа Врање	1	0,7%

Ред. бр.	Назив средње школе	Број студената	
45	Техничка школа Суботица	1	0,7%
46	Гимназија Чачак	1	0,7%
47	Техничка школа Уб	1	0,7%
48	Политехничка школа Крагујевац	1	0,7%
49	Техничка школа Пирот	1	0,7%
50	Гимназија "Свети Сава"	1	0,7%
51	V београдска гимназија	1	0,7%
52	Машинско-саобраћајна школа Чачак	1	0,7%
53	Економско-трговинска школа "Вук Караџић"	1	0,7%
54	Пољопривредно-хемијска школа Обреновац	1	0,7%
55	Пољопривредна школа са домом ученика ПК Београд	1	0,7%
56	Економска школа Ваљево	1	0,7%
57	Техничка школа Трстеник	1	0,7%
58	Грађевинска школа	1	0,7%
59	Електротехничка школа "Стари Град"	1	0,7%
60	Саобраћајна школа "Пинки"	1	0,7%
61	Пољопривредна школа "Јосиф Панчић"	1	0,7%
62	Економско-трговинска школа Смедерево	1	0,7%
63	Гимназија и економска школа "Бранко Радичевић"	1	0,7%
УКУПНО		147	100%

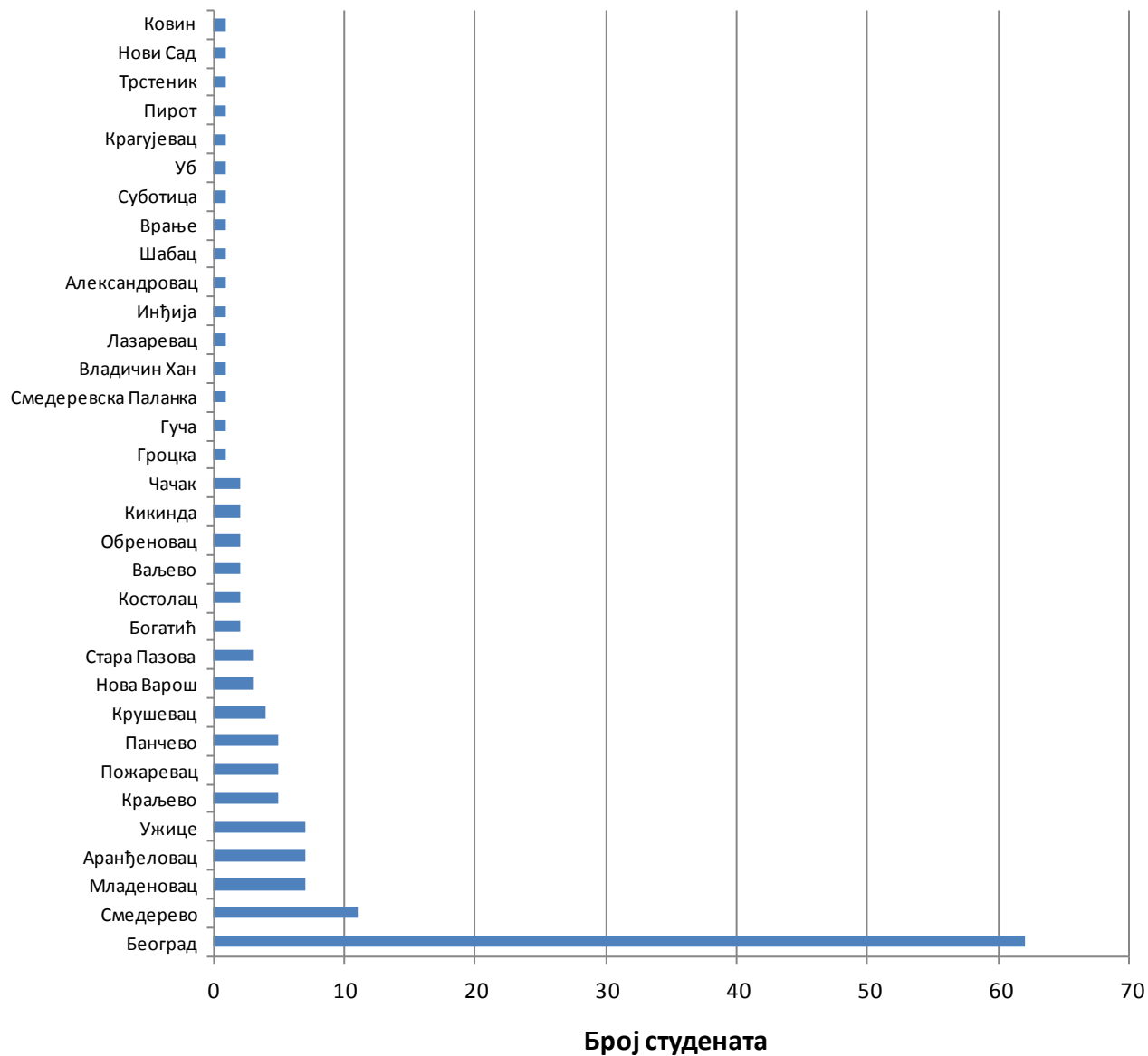
Средње школе из којих долазе новоуписани студенти



1. Градови из којих долазе новоуписани студенти

Ред. бр.	Град	Број студената	
1	Београд	62	42,2%
2	Смедерево	11	7,5%
3	Младеновац	7	4,8%
4	Аранђеловац	7	4,8%
5	Ужице	7	4,8%
6	Краљево	5	3,4%
7	Пожаревац	5	3,4%
8	Панчево	5	3,4%
9	Крушевац	4	2,7%
10	Нова Варош	3	2,0%
11	Стара Пазова	3	2,0%
12	Богатић	2	1,4%
13	Костолац	2	1,4%
14	Ваљево	2	1,4%
15	Обреновац	2	1,4%
16	Кикинда	2	1,4%
17	Чачак	2	1,4%
18	Гроцка	1	0,7%
19	Гуча	1	0,7%
20	Смедеревска Паланка	1	0,7%
21	Владичин Хан	1	0,7%
22	Лазаревац	1	0,7%
23	Инђија	1	0,7%
24	Александровац	1	0,7%
25	Шабац	1	0,7%
26	Врање	1	0,7%
27	Суботица	1	0,7%
28	Уб	1	0,7%
29	Крагујевац	1	0,7%
30	Пирот	1	0,7%
31	Трстеник	1	0,7%
32	Нови Сад	1	0,7%
33	Ковин	1	0,7%
	УКУПНО	147	100%

Градови из којих долазе новоуписани студенти



TEHNIKUM TAURUNUM
 Visoka inženjerska škola strukovnih studija
 Zemun, 10.01.2019. godine

ST2

BROJ STUDENATA PO GODINAMA I STUDIJSKIM PROGRAMIMA
 za školsku 2017/2018. godinu

1. godina studija

Studijski program	Na budžetu			Sami plaćaju			U k u p n o		
	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot
1A1-Mašinsko inženjerstvo	17		17	3	7	10	20	7	27
1B1-Zašt.od pož.i spasav.	26		26	2	8	10	28	8	36
1B2-Bezbedn.i zdr.na radu	31	1	32	1		1	32	1	33
1C1-Drum.i grad.saobraćaj	104		104	2	24	26	106	24	130
Ukupno:	178	1	179	8	39	47	186	40	226

2. godina studija

Studijski program	Na budžetu			Sami plaćaju			U k u p n o		
	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot
1A1-Mašinsko inženjerstvo	14		14	5	7	12	19	7	26
1B1-Zašt.od pož.i spasav.	21		21	7	7	14	28	7	35
1B2-Bezbedn.i zdr.na radu	15		15	7	7	14	22	7	29
1C1-Drum.i grad.saobraćaj	51		51	19	17	36	70	17	87
Ukupno:	101		101	38	38	76	139	38	177

3. godina studija

Studijski program	Na budžetu			Sami plaćaju			U k u p n o		
	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot
1A1-Mašinsko inženjerstvo	34		34	3	15	18	37	15	52
1B1-Zašt.od pož.i spasav.	34		34	3	22	25	37	22	59
1B2-Bezbedn.i zdr.na radu	30		30	1	13	14	31	13	44
1C1-Drum.i grad.saobraćaj	88		88	18	57	75	106	57	163
Ukupno:	186		186	25	121	146	211	121	332

Dopunska nastava (6. semestar)

Studijski program	Na budžetu			Sami plaćaju			U k u p n o		
	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot	1.p	Pon	Tot
1A1-Mašinsko inženjerstvo				2		2	2		2
1B1-Zašt.od pož.i spasav.				1		1	1		1
1B2-Bezbedn.i zdr.na radu									
1C1-Drum.i grad.saobraćaj									
Ukupno za godinu studija:				3		3	3		3

Табеларни преглед броја уписаних студената на специјалистичке струковне студије по студијским програмима и модулима за школску 2017/2018. годину		
Врста	Ознака и назив студијског програма / модула	Број уписаних студената
Студ.програм	2A1 - Машинско инжењерство	8
Модули	M1 - CNC Технологије и системи	
	M2 - Постројења и опрема у термотехници и процесној техници	
Студ.програм	2B1 – Заштита од пожара и спасавање	21
Студ.програм	2B2 - Безбедност и здравље на раду	31
Студ.програм	2C1 – Безбедност у саобраћају	22
Укупно уписано студената:		82

2.2 Остваривање наставног плана и програма и број дипломираних студената

а. Општи осврт

Настава је организована у складу са Статутом Школе и наставним планом и програмом и одвијала се према распореду часова. Студенти су благовремено информисани о почетку наставе, Распоред часова је објављиван пре почетка наставе. Распоред часова се објављује и на интернет презентацији Школе. Пријем студената уписаних у прву годину обављен је 29. септембра 2017. године, а настава је почела 02. октобра 2017. године.

Због усклађивања са календаром рада средње школе, Школа је имала зимски распуст у периоду од 31. децембра 2017. до 08. јануара 2018. године. Због тих околности Школа се прилагодила кроз режим рада за тај период који је усвојен на седници Наставно-стручног већа, а који је гласио:

Режим рада Школе у периоду од 31.12.2017. до 09.02.2018. године; оквирном временском периоду за јануарско фебруарски испитни рок и почетак наставе у пролећном семестру

- Од 31.12.2017. до 08.01.2018. године настава се неће одржавати из разлога што у том периоду неће бити грејања у згради због државних празника и првог дела зимског распуста. У том периоду Школа ће бити затворена.
- Од 09.01. (уторак) до 22.01.2018. године (понедељак) настава ће се одвијати по важећем распореду часова за јесењи семестар (две радне недеље).
- У периоду од 31.01. до 09.02.2018. год. у школи неће бити грејања, а Школа ће бити отворена од 10 до 13 часова, и за то време ће бити организовано дежурство у Школи ради обављања неопходних послова.

Оквирни временски период за јануарско фебруарски испитни рок и почетак наставе у пролећном семестру

- Јануарско фебруарски испитни рок почиње 22.01.2018.год. а завршава се 28.02.2018.године. Испити ће се одржавати у периоду од 22.01. до 31.01.2018. и у периоду

12.02. до 28.02.2018. године.

5. Настава у пролећном семестру почиње 19.02.2018. год. и траје до 01.06.2018.год.

Поводом Ускршњег празника и пролећног распуста Школа није радила у периоду од 06.04. до 13.04.2018. године.

6. Распоред одржавања испита

Распоред одржавања испита ради Комисија. Распоред се прави за све испитне рокове школске године и све предмете. Наставно-стручно веће га је усвојило у децембру 2017. године. Распоред је јавно публикован документ и објављује се на сајту Школе. Такође и резултати испита се објављују на сајту Школе. У школској 2017/2018. години одржано је укупно **496** испита, а на испите је изашло укупно **5128** студената.

Распоред одржавања испита је дат као *Прилог 1*

в. Списак студената који су завршили Основне струковне студије у школској 2017/2018. години и број студената по студијским програмима који су завршили основне струковне студије

SPISAK STUDENTA KOJI SU DIPLOMIRALI
u periodu od 01.10.2017. do 30.09.2018. godine

Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Diplomirao
1. B 2542/2013	RANKOVIĆ TAMARA	1C1	994/031/2017	09.10.2017
2. S 3228/2014	GRBIĆ DUŠKO	1A1	995/032/2017	17.10.2017
3. B 3067/2014	VLADISAVLJEV BOJAN	1B1	996/033/2017	12.10.2017
4. B 3027/2014	RANKOVIĆ KATARINA	1C1	997/034/2017	20.10.2017
5. B 2711/2013	ŠIVČIĆ BOJANA	1C1	998/035/2017	17.10.2017
6. B 2916/2014	DONDUR ANJA	1C1	999/036/2017	25.10.2017
7. B 2910/2014	BEĆAREVIĆ NEMANJA	1C1	1000/037/2017	25.10.2017
8. B 2919/2014	KARIŠIK AMIR	1C1	1001/038/2017	27.10.2017
9. B 2529/2013	ŽIVALJEVIĆ MILOŠ	1C1	1002/039/2017	27.10.2017
10. S 3540/2015	MOJSILOVIĆ NATAŠA	1C1	1003/040/2017	20.10.2017
11. B 2570/2013	STEVANOVIĆ NEMANJA	1A1	1004/041/2017	31.10.2017
12. B 3017/2014	RADOVIĆ NEMANJA	1B2	1005/042/2017	03.11.2017
13. B 2645/2013	MITIĆ BILJANA	1B2	1006/043/2017	03.11.2017
14. B 3064/2014	KRUNIĆ JOVANA	1B2	1007/044/2017	03.11.2017
15. B 2901/2014	MITROVIĆ NIKOLA	1C1	1008/045/2017	06.11.2017
16. B 3001/2014	RADULOVIĆ MILOŠ	1B2	1009/046/2017	08.11.2017
17. S 2128/2012	SAVIĆ VANJA	1C1	1010/047/2017	23.10.2017
18. B 3565/2015	RADUNOVIĆ JELENA	1C1	1011/048/2017	13.11.2017
19. D 4080/2016	MANOJLOVIĆ MIODRAG	A1	1012/049/2017	07.11.2017
20. B 3018/2014	STANIĆ MIRJANA	1B2	1013/050/2017	08.11.2017
21. S 1866/2011	ŠAROVIĆ IGOR	B1	1014/051/2017	14.11.2017
22. S 2286/2012	PRIJOVIĆ BRANKO	1B2	1015/052/2017	14.11.2017
23. B 2993/2014	RAJČIĆ IVAN	1B1	1016/053/2017	14.11.2017
24. B 2848/2014	DUDUKOVIĆ MIODRAG	1C1	1017/054/2017	23.11.2017
25. B 3007/2014	VUKOVIĆ SAVA	1B2	1018/055/2017	08.11.2017
26. B 3000/2014	SAVKOVIĆ PETAR	1B2	1019/056/2017	24.11.2017
27. S 1465/2010	NEMET ATILA	C1	1020/057/2017	24.11.2017
28. B 2527/2013	MIJAILOVIĆ DEJAN	1C1	1021/058/2017	24.11.2017
29. B 3003/2014	SAVIĆ STEFAN	1B2	1022/059/2017	24.11.2017
30. B 2665/2013	RAKIĆ TAMARA	1C1	1023/060/2017	27.11.2017
31. S 3591/2015	VESKOVIĆ BRANKO	1A1	1024/061/2017	21.11.2017
32. B 2633/2013	VIDAKOVIĆ JELENA	1B2	1025/062/2017	27.11.2017
33. B 2491/2013	PREKODRAVAC BOJAN	1C1	1026/063/2017	27.11.2017
34. B 3054/2014	MATIĆ NATAŠA	1B2	1027/064/2017	27.11.2017
35. B 3119/2014	JAZIĆ ALEKSANDAR	1B1	1028/065/2017	23.11.2017
36. B 2604/2013	GRUJIČIĆ ALEKSANDAR	1B1	1029/066/2017	23.11.2017
37. B 2648/2013	PEROVIĆ ANA	1B2	1030/067/2017	27.11.2017
38. B 2721/2013	MANOJLOVIĆ MILOŠ	1B2	1031/068/2017	24.11.2017
39. S 1711/2011	KOJIĆ JOVANA	1C1	1032/069/2017	31.10.2017
40. B 2552/2013	ĆIRAKOVIĆ IVANA	1A1	1033/070/2017	28.11.2017
41. B 2902/2014	NEŠKOVIĆ NIKOLA	1C1	1034/071/2017	27.11.2017
42. D 4029/2016	BANTIĆ ZORANA	B1	1035/072/2017	28.11.2017
43. B 2925/2014	MIHAILOVIĆ ANĐELA	1C1	1036/073/2017	30.11.2017
44. B 2994/2014	BOJOVIĆ JELENA	1B1	1037/074/2017	23.11.2017
45. B 2850/2014	JOVANOVIĆ IVAN	1C1	1038/075/2017	30.11.2017

46.	B	2858/2014	GAZDIĆ MARKO	1C1	1039/076/2017	27.11.2017
47.	B	2976/2014	TRAJKOVIĆ NIKOLA	1B1	1040/077/2017	29.11.2017
48.	B	2585/2013	LUČIĆ ILIJA	1B1	1041/078/2017	28.11.2017
49.	B	2870/2014	NIKOLIĆ NIKOLA	1C1	1042/079/2017	30.11.2017
50.	B	2551/2013	BATICA MILAN	1A1	1043/080/2017	28.11.2017

SPISAK STUDENTA KOJI SU DIPLOMIRALI
u periodu od 01.10.2017. do 30.09.2018. godine

Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Diplomirao
51.	B 2847/2014 GAJEVIĆ NEVENA	1C1	1044/081/2017	30.11.2017
52.	S 1326/2010 STOJANOVIĆ JELENA	B2	1045/082/2017	30.11.2017
53.	S 1361/2010 BANOVIĆ STRAHINJA	C1	1046/083/2017	30.11.2017
54.	B 3011/2014 ČIKALINA SANELA	1B2	1047/084/2017	27.11.2017
55.	B 2213/2012 LAPTOŠEVIĆ PAVLE	1B1	1048/085/2017	30.11.2017
56.	B 2872/2014 ROGOVIĆ STEFAN	1C1	1049/086/2017	29.11.2017
57.	B 2659/2013 GRUJIĆ NIKOLA	1B2	1050/087/2017	30.11.2017
58.	B 2736/2013 VOJISAVLJEVIĆ NIKOLA	1C1	1051/088/2017	27.11.2017
59.	S 4048/2016 STELJIĆ JOVO	1C1	1052/089/2017	27.11.2017
60.	B 2465/2013 BAJIĆ ŽELJKO	1C1	1053/090/2017	24.11.2017
61.	B 2614/2013 KNEŽEVIĆ FILIP	1B1	1054/091/2017	30.11.2017
62.	B 2962/2014 MATICKI DARIO	1B1	1055/092/2017	30.11.2017
63.	B 2607/2013 BUTAČEVIĆ BORISLAVKA	1B1	1056/093/2017	28.11.2017
64.	S 1788/2011 LAZIĆ ALEKSANDAR	B1	1057/094/2017	30.11.2017
65.	S 3209/2014 CVJETIĆANIN MILE	1A1	1058/095/2017	30.11.2017
66.	B 2461/2013 KUBUROVIĆ MARKO	1A1	1059/096/2017	28.11.2017
67.	S 1820/2011 ROŽIĆ ALEKSANDAR	A3	1060/097/2017	28.11.2017
68.	B 2987/2014 TOŠIĆ ILIJA	1B1	1061/001/2018	29.01.2018
69.	S 2258/2012 GAJIĆ LAZAR	1A1	1062/002/2018	21.02.2018
70.	S 3124/2014 SULEJMANOVIĆ ADEMIR	1B1	1063/003/2018	27.02.2018
71.	S 2707/2013 LAZAREVIĆ MILENKO	1C1	1064/004/2018	05.03.2018
72.	B 3087/2014 KUZMANOVIĆ ALEKSA	1B1	1065/005/2018	28.02.2018
73.	S 2513/2013 MALUKIĆ MILOŠ	1C1	1066/006/2018	07.03.2018
74.	S 1799/2011 SAJIĆ ALEKSANDAR	A1	1067/007/2018	27.03.2018
75.	S 1437/2010 ŽUGIĆ NINA	C1	1068/008/2018	23.03.2018
76.	S 1854/2011 JURIŠIĆ MIRJANA	B2	1069/009/2018	30.03.2018
77.	B 2843/2014 ŠIPETIĆ ALEKSANDAR	1C1	1070/010/2018	02.04.2018
78.	S 1328/2010 KOBAS ALEKSANDAR	A3	1071/011/2018	27.03.2018
79.	S 3985/2016 TOMIĆ DARKO	1A1	1072/012/2018	18.04.2018
80.	S 3173/2014 BOBIĆ VUK	1A1	1073/013/2018	22.05.2018
81.	B 2886/2014 JANKOVIĆ BRANISLAV	1C1	1074/014/2018	05.07.2018
82.	S 3207/2014 OTAŠEVIĆ NOVAK	1B1	1075/015/2018	21.06.2018
83.	S 2378/2012 JOVANOVIĆ NEDELJKO	1A1	1076/016/2018	29.06.2018
84.	S 2079/2012 STOJANOVIĆ JELENA	1C1	1077/017/2018	05.07.2018
85.	S 2114/2012 PAVLOVIĆ PERO	1C1	1078/018/2018	05.07.2018
86.	B 3442/2015 ŠOTIĆ SANDA	1B2	1079/019/2018	12.09.2018
87.	B 3407/2015 ROMANDIĆ KRSTINA	1B2	1080/020/2018	12.09.2018
88.	B 2977/2014 TOMAŠIĆ LAZAR	1B1	1081/021/2018	05.07.2018
89.	B 3426/2015 VUKAŠINAC DUŠAN	1B2	1082/022/2018	28.09.2018
90.	B 3498/2015 PAVLOVIĆ IVANA	1B2	1083/023/2018	28.09.2018
91.	B 3433/2015 LAZAREVIĆ MILICA	1B2	1084/024/2018	28.09.2018
92.	B 3413/2015 ĆIRIĆ NIKOLETA	1B2	1093/033/2018	28.09.2018

Zaključno sa red.brojem: 92 (devedesetdva)

**Број студената по студијским програмима који су завршили
основне струковне студије у школској 2017/2018. године**

Редни број	Назив студијског програма	Број студената
1.	1А1 – Машинско инжењерство	15
2.	1Б1 - Заштита од пожара и спасавање	19
3.	1Б2 - Безбедност и здравље на раду	23
4.	1Ц1 - Друмски и градски саобраћај	35
	Укупан број студената (ОСС)	92

г. Списак студената који су завршили Специјалистичке струковне студије у школској 2017/2018. години и број студената по студијским програмима који су завршили Специјалистичке струковне студије

SPISAK STUDENTA KOJI SU ZAVRŠILI SPECIJALISTIČKE STRUKOVNE STUDIJE
u periodu od 01.10.2017. do 30.09.2018. godine

Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Dat.odbrane
1. M 4021/2016	RISTIĆ OGNJEN	2B2	349/020/2017	11.10.2017
2. M 4020/2016	INĐIĆ MARKO	2A1M2	351/022/2017	24.10.2017
3. M 4060/2016	PEJOVIĆ MILOSAV	2C1	352/023/2017	27.10.2017
4. M 3595/2015	MILJUŠEVIĆ DRAGOMIR	2B2	353/024/2017	03.11.2017
5. M 4026/2016	JEVTIĆ MILETA	2B2	354/025/2017	31.10.2017
6. M 3652/2015	VUKOVIĆ NEVENA	2B2	355/026/2017	03.11.2017
7. M 4007/2016	MILOVANOVIĆ DRAGAN	2A1M2	357/028/2017	07.11.2017
8. M 4019/2016	RADONJIĆ JOVAN	2A1M2	358/029/2017	31.10.2017
9. M 4003/2016	JOVANOVIĆ ZORAN	2C1	359/030/2017	02.11.2017
10. M 3973/2016	GAGIĆ MILAN	2B1	360/031/2017	07.11.2017
11. M 4022/2016	DAVIDOVIĆ BRANKO	2A1M2	361/032/2017	31.10.2017
12. M 3982/2016	RISIMOVIĆ ZORAN	2B1	362/033/2017	31.10.2017
13. M 3976/2016	KOSTIĆ BOJANA	2B2	363/034/2017	03.11.2017
14. M 3993/2016	ĐORĐEVIĆ DRAGANA	2B2	364/035/2017	24.11.2017
15. M 3991/2016	KURAJ EMIL	2B2	365/036/2017	24.11.2017
16. M 3977/2016	BAJIĆ MILAN	2B2	366/037/2017	24.11.2017
17. M 3569/2015	HALMAJ BOJAN	2A1M1	367/038/2017	28.11.2017
18. M 4043/2016	LJUBIČIĆ DRAGAN	2C1	368/039/2017	27.11.2017
19. M 4014/2016	RISTIĆ SNEŽANA	2B2	369/040/2017	27.11.2017
20. M 4024/2016	ĐOKOVIĆ MARINA	2B2	370/041/2017	27.11.2017
21. M 4017/2016	GAJIČIĆ MILENA	2C1	371/042/2017	24.11.2017
22. M 4072/2016	ROGIĆ PERO	2B1	372/043/2017	23.11.2017
23. M 3561/2015	RISTIĆ GORAN	2B2	373/044/2017	24.11.2017
24. M 4065/2016	DRAŽIĆ MILAN	2A1M1	375/046/2017	28.11.2017
25. M 4044/2016	ANTONIJEV DANIJEL	2A1M1	377/048/2017	30.11.2017
26. M 4004/2016	DINIĆ LJUBOMIR	2B1	378/049/2017	07.11.2017
27. M 3564/2015	JOVANOVIĆ DEJAN	2C1	379/050/2017	30.11.2017
28. M 4077/2016	TODOROVIĆ BOJANA	2C1	380/051/2017	30.11.2017
29. M 4062/2016	MILOVANOVIĆ MILAN	2B2	381/052/2017	30.11.2017
30. M 4061/2016	RAKIĆ DARKO	2B1	382/053/2017	30.11.2017
31. M 4063/2016	PETRONIJEVIĆ MILICA	2C1	383/054/2017	24.11.2017
32. M 4041/2016	MILIVOJEVIĆ NADA	2C1	384/055/2017	24.11.2017
33. M 4001/2016	TADIĆ MARKO	2B2	385/056/2017	30.11.2017
34. M 4075/2016	LJUBIČIĆ BORIS	2B1	386/057/2017	29.11.2017
35. M 4074/2016	GAVRIĆ FILIP	2B1	387/058/2017	29.11.2017
36. M 4071/2016	RISTOVIĆ SANJA	2B1	388/059/2017	28.11.2017
37. M 3987/2016	KNEŽEVIĆ DUŠAN	2B2	390/061/2017	30.11.2017
38. M 4070/2016	PETROVIĆ BORISLAV	2B2	391/062/2017	30.11.2017
39. M 3995/2016	PETROVIĆ LENA	2B2	393/063/2017	27.11.2017
40. M 3978/2016	MILEUSNIĆ NIKOLETA	2B2	394/001/2018	21.02.2018
41. M 3662/2015	MIHAILOVIĆ RADOŠ	2B2	396/002/2018	30.03.2018
42. M 3974/2016	RISTIĆ DUŠAN	2B2	397/003/2018	23.04.2018
43. M 4013/2016	TANACKOVIĆ STEFAN	2B2	398/004/2018	26.04.2018
44. M 3992/2016	ILIĆ NEVENA	2C1	399/005/2018	23.03.2018
45. M 4266/2017	MIRKOVIĆ MIROSLAV	2B2	400/006/2018	04.07.2018
46. M 4037/2016	BLAGOJEVIĆ LAZAR	2B1	401/007/2018	05.07.2018
47. M 3994/2016	VUKOVIĆ PREDRAG	2B1	402/008/2018	05.07.2018
48. M 4011/2016	MADŽAREVIĆ ALEKSANDAR	2B1	403/009/2018	05.07.2018
49. M 4277/2017	ILIĆ JELENA	2C1	404/010/2018	04.09.2018
50. M 4338/2017	ČIEF BOJAN	2B2	405/011/2018	30.08.2018
51. M 4274/2017	TEOFILOVIĆ MARIJA	2B2	406/012/2018	30.08.2018
52. M 4268/2017	RISTIĆ VESNA	2B2	407/013/2018	12.09.2018
53. M 4265/2017	DIMITRIJEVIĆ MAJA	2B2	408/014/2018	12.09.2018

Број студената по студијским програмима који су завршили специјалистичке струковне студије школске 2016/2017. године

Врста	Ознака и назив студијског програма / модула	Број студената
Студ.програм	2А1 - Машинско инжењерство	7
Модули	М1 - CNC Технологије и системи	3
	М2 - Постројења и опрема у термотехници и процесној техници	4
Студ.програм	2В1 – Заштита од пожара и спасавање	11
Студ.програм	2В2 - Безбедност и здравље на раду	25
Студ.програм	2С1 – Безбедност у саобраћају	10
Укупан број дипломираних студената (ССС)		53

3 РАД НА ИЗРАДИ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И БЕЗБЕДНОСТ У САОБРАЋАЈУ НА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ СТРУКОВНИМ СУДИЈАМА И ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Школа је приступила изради документације за поновну акредитацију специјалистичким струковним студијама, којима истиче акредитација завршетком школске 2018/2019 године, као и увођење мастер струковних студија студијског програма Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду. Рад на изради документације уз претходни критички осврт на постојеће студијске програме започео је у априлу 2018. године. За те потребе формиран је радни тим кога сачињавају руководиоци студијских програма, који су носиоци посла, и којима су на располагању професори као и одређени број ненаставних радника.

Након анализе студијских програма које треба акредитовати, извршене су одређене корекције у односу на постојеће наставне планове и заузети су ставови како треба да изгледају студијски програми у будућности. Основа за даљи рад су наставни планови и исти су припремљени за усвајање крајем јуна 2018. године.

На седници Наставно-стручног већа која је одржана 29.06.2018.године, донета је одлука којом су усвојени наставни планови а тиме и студијски програми за које ће се поднети документација за акредитацију.

Наставни планови су за студијске програме на специјалистичким струковним студијама и то за: Машинско инжењерство – са два модула и Безбедност у саобраћају. Док је на седницу одржаној 22.06.2018.године усвоје наставни план за студијски програм Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду за мастер струковне студије. Надаље је настављен рад на изради документације за акредитацију усвојених студијских програма.

Такође извршене су и мале измене у наставном плану студијскиг програма на основним струковним студијама (који су акредитеовани 2013. год.) за Друмски и градски саобраћај, те је донета одлука на седници Наставно-стручног већа одржаној 22.02.2018. године. Кориговани наставни план ће бити у примени од школске 2018/2019 године.

4. СПРОВОЂЕЊЕ АНЕКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА – ДЕЦЕМБАР 2017. ГОДИНА

Школа је у складу са Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета наставе извршила анкетирање студената по питању оцене квалитета наставе на предметима у децембру 2017. године за школску 2017/2018. годину.

1. Укупно је обрађено 830 анкетна листа, а анкетом је обухваћено 35 предмета и 29 наставника. Анкетирани су студенти основних и специјалистичких струковних студија.
2. Констатује се да су резултати анкете веома задовољавајући након обраде одговора свих анкетних листова.
3. Наставници су по предметима оцењени од стране студената са укупном средњом оценом 4,442. Распон појединачних средњих оцена наставника је у распону од 3,305 до 5,000.
4. Средња оцена за предмете је 4,280, а за предиспитне обавезе 4,344.
5. Према Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета наставе, уколико су оцене веће од 3 (три) није потребно предузимати било какве мере.

ANKETA ZA OCENU KVALITETA NASTAVE NA PREDMETU
ZBIRNI STATISTIČKI IZVEŠTAJ
- Pregled ukupnih srednjih ocena na nivou Škole -

Ukupan broj obrađenih anketnih listova: 830

OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA	Ocena
1. Nastavnik izlaže jasno i razumljivo	4,380
2. Nastavnik izlaže pregledno i ističe najbitnije	4,423
3. Nastavnik izlaže odgovarajućim tempom tokom nastave	4,326
4. Nastavnik dolazi na čas dobro pripremljen	4,569
5. Nastavnik drži nastavu u terminima bez kašnjenja	4,615
6. Nastavnik podstiče uključivanje i učestvovanje studenata u nastavi	4,377
7. Nastavnik daje korisne informacije o radu studenata	4,379
8. Nastavnik odgovara na studentska pitanja i vodi računa o studentskim komantarima	4,469
SREDNJA OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA:	4,442

OCENA PREDMETA	Ocena
1. Materija programski odgovara studijskom programu	4,350
2. Obim gradiva koje se predaje je optimalan	4,210
SREDNJA OCENA PREDMETA:	4,280

OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA	Ocena
1. Predisbitne obaveze doprinose razumevanju i praktičnoj primeni stečenih znanja	4,386
2. Broj i obim predisbitnih obaveza je dobro odmeren	4,297
3. Raspodela poena za predisbitne obaveze je dobro odmerena	4,335
4. Dosadašnje ocene predisbitnih obaveza odgovaraju mom pokazanom znanju	4,357
SREDNJA OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA:	4,344

5. СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА – МАЈ 2018. ГОДИНА

Школа је у складу са Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета наставе извршила анкетање студената по питању оцене квалитета наставе на предметима у мају 2018. године за школску 2017/2018. годину.

Комисија за квалитет на основу анализе статистичких показатеља свих резултата анкете закључује и предлаже:

1. Укупно је обрађено 887 анкетна листа, а анкетом је обухваћено 33 предмета и 27 наставника. Анкетирани су студенти основних и специјалистичких струковних студија.
2. Констатује се да су резултати анкете веома задовољавајући након обраде одговора свих анкетних листова.
3. Наставници су по предметима оцењени од стране студената са укупном средњом оценом 4,500. Распон појединачних средњих оцена наставника је у распону од 3,556 до 5,000.
4. Средња оцена за предмете је 4,290, а за предиспитне обавезе 4,337.
5. Према Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета наставе, уколико су оцене веће од 3 (три) није потребно предузимати било какве мере.

У прилогу ове тачке дају се табеларни прегледи збирних статистичких извештаја и то за:

- оцена квалитета наставе на основним струковним студијама за све предмете тј. на нивоу Школе (анкетање из маја 2018. године);
- оцена квалитета студијских програма (анкетање из маја 2018. године);
- оцена квалитета рада стручних служби, информатичких ресурса и руковођење Школом (анкетање из маја 2018. године).

ANKETA ZA OCENU KVALITETA NASTAVE NA PREDMETU
ZBIRNI STATISTIČKI IZVEŠTAJ
- Pregled ukupnih srednjih ocena na nivou Škole -

Ukupan broj obrađenih anketnih listova: 887

OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA	Ocena
1. Nastavnik izlaže jasno i razumljivo	4,387
2. Nastavnik izlaže pregledno i ističe najbitnije	4,448
3. Nastavnik izlaže odgovarajućim tempom tokom nastave	4,337
4. Nastavnik dolazi na čas dobro pripremljen	4,626
5. Nastavnik drži nastavu u terminima bez kašnjenja	4,729
6. Nastavnik podstiče uključivanje i učestvovanje studenata u nastavi	4,454
7. Nastavnik daje korisne informacije o radu studenata	4,461
8. Nastavnik odgovara na studentska pitanja i vodi računa o studentskim komantarima	4,557
SREDNJA OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA:	4,500

OCENA PREDMETA	Ocena
1. Materija programski odgovara studijskom programu	4,367
2. Obim gradiva koje se predaje je optimalan	4,212
SREDNJA OCENA PREDMETA:	4,290

OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA	Ocena
1. Predisbitne obaveze doprinose razumevanju i praktičnoj primeni stečenih znanja	4,349
2. Broj i obim predisbitnih obaveza je dobro odmeren	4,266
3. Raspodela poena za predisbitne obaveze je dobro odmerena	4,353
4. Dosadašnje ocene predisbitnih obaveza odgovaraju mom pokazanom znanju	4,379
SREDNJA OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA:	4,337

ОЦЕНА КВАЛИТЕТА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА
(анкетирање из маја 2018. године)

Oblast: **Mašinsko inženjerstvo**
Studijski program: **Mašinsko inženjerstvo / Modul: Proizvodno inženjerstvo**
Druga godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	15	40%	53%	7%	0%	3,67
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	15	60%	40%	0%	0%	4,20
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	15	87%	13%	0%	0%	4,73
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	15	60%	27%	0%	13%	4,38
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	15	53%	47%	0%	0%	4,07
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	15	40%	33%	7%	20%	3,83

Ukupno obrađenih anketnih listova: **15**

Treća godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	6	67%	17%	0%	17%	4,60
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	6	100%	0%	0%	0%	5,00
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	6	67%	33%	0%	0%	4,33
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	6	83%	17%	0%	0%	4,67
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	6	50%	50%	0%	0%	4,00
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	6	50%	50%	0%	0%	4,00

Ukupno obrađenih anketnih listova: **6**

Svi anketirani studenti (uključeni i studenti koji nisu naveli godinu studija)

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	21	48%	43%	5%	5%	3,90
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	21	71%	29%	0%	0%	4,43
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	21	81%	19%	0%	0%	4,62
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	21	67%	24%	0%	10%	4,47
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	21	52%	48%	0%	0%	4,05
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	21	43%	38%	5%	14%	3,89

Oblast: **Mašinsko inženjerstvo**
 Studijski program: **Mašinsko inženjerstvo / Modul: Procesna tehnika i termotehnika**
Druga godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	1	100%	0%	0%	0%	5,00
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	1	100%	0%	0%	0%	5,00
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	1	100%	0%	0%	0%	5,00
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	1	100%	0%	0%	0%	5,00
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	1	100%	0%	0%	0%	5,00
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	1	100%	0%	0%	0%	5,00

Ukupno obrađenih anketnih listova: **1**

Treća godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	5	80%	20%	0%	0%	4,60
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	5	100%	0%	0%	0%	5,00
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	5	100%	0%	0%	0%	5,00
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	5	100%	0%	0%	0%	5,00
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	5	100%	0%	0%	0%	5,00
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	5	60%	40%	0%	0%	4,20

Ukupno obrađenih anketnih listova: **5**

Svi anketirani studenti (uključeni i studenti koji nisu naveli godinu studija)

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	6	83%	17%	0%	0%	4,67
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	6	100%	0%	0%	0%	5,00
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	6	100%	0%	0%	0%	5,00
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	6	100%	0%	0%	0%	5,00
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	6	100%	0%	0%	0%	5,00
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	6	67%	33%	0%	0%	4,33

Ukupno obrađenih anketnih listova: **6**

Oblast: **Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu**
 Studijski program: **Zaštita od požara i spasavanje**
Druga godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	21	14%	71%	5%	10%	3,21
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	21	19%	76%	0%	5%	3,40
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	21	57%	43%	0%	0%	4,14
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	21	38%	43%	0%	19%	3,94
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	21	29%	43%	14%	14%	3,33
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	21	24%	52%	10%	14%	3,33

Ukupno obrađenih anketnih listova: **21**

Treća godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	11	9%	64%	18%	9%	2,80
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	11	27%	64%	9%	0%	3,36
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	11	45%	45%	0%	9%	4,00
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	11	55%	27%	18%	0%	3,73
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	11	55%	27%	18%	0%	3,73
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	11	36%	45%	18%	0%	3,36

Ukupno obrađenih anketnih listova: **11**

Svi anketirani studenti (uključeni i studenti koji nisu naveli godinu studija)

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	32	13%	69%	9%	9%	3,07
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	32	22%	72%	3%	3%	3,39
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	32	53%	44%	0%	3%	4,10
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	32	44%	38%	6%	13%	3,86
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	32	38%	38%	16%	9%	3,48
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	32	28%	50%	13%	9%	3,34

Ukupno obrađenih anketnih listova: **32**

Oblast: **Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu**
 Studijski program: **Bezbednost i zdravlje na radu**
Druga godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	14	21%	57%	7%	14%	3,33
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	14	21%	64%	0%	14%	3,50
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	14	36%	64%	0%	0%	3,71
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	14	57%	36%	0%	7%	4,23
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	14	29%	64%	0%	7%	3,62
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	14	21%	64%	7%	7%	3,31

Ukupno obrađenih anketnih listova: **14**

Treća godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	19	42%	37%	16%	5%	3,56
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	19	42%	42%	11%	5%	3,67
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	19	68%	32%	0%	0%	4,37
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	19	47%	42%	5%	5%	3,89
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	19	47%	37%	16%	0%	3,63
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	19	53%	47%	0%	0%	4,05

Ukupno obrađenih anketnih listova: **19**

Svi anketirani studenti (uključeni i studenti koji nisu naveli godinu studija)

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	33	33%	45%	12%	9%	3,47
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	33	33%	52%	6%	9%	3,60
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	33	55%	45%	0%	0%	4,09
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	33	52%	39%	3%	6%	4,03
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	33	39%	48%	9%	3%	3,63
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	33	39%	55%	3%	3%	3,75

Ukupno obrađenih anketnih listova: **33**

Oblast: **Saobraćajno inženjerstvo**
 Studijski program: **Drumski i gradski saobraćaj**
 Druga godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	81	47%	48%	2%	2%	3,91
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	81	40%	54%	2%	4%	3,77
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	81	43%	52%	2%	2%	3,84
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	81	58%	31%	2%	9%	4,22
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	81	35%	53%	7%	5%	3,57
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	81	33%	46%	9%	12%	3,56

Ukupno obrađenih anketnih listova: **81**

Treća godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	84	29%	55%	8%	8%	3,44
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	84	32%	56%	6%	6%	3,56
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	84	36%	56%	2%	6%	3,71
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	84	50%	40%	2%	7%	4,03
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	84	27%	50%	13%	10%	3,32
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	84	18%	50%	10%	23%	3,22

Ukupno obrađenih anketnih listova: **84**

Svi anketirani studenti (uključeni i studenti koji nisu naveli godinu studija)

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	165	38%	52%	5%	5%	3,68
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	165	36%	55%	4%	5%	3,66
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	165	39%	54%	2%	4%	3,77
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	165	54%	36%	2%	8%	4,12
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	165	31%	52%	10%	7%	3,44
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	165	25%	48%	9%	18%	3,40

Ukupno obrađenih anketnih listova: **165**

Oblast: Sve oblasti (uključeni i studenti koji nisu naveli studijski program)
Studijski program: Svi studijski programi (uključeni i studenti koji nisu naveli studijski program)
Druga godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	132	39%	53%	4%	5%	3,73
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	132	37%	57%	2%	5%	3,75
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	132	50%	47%	2%	2%	3,98
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	132	55%	33%	2%	11%	4,20
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	132	36%	52%	7%	6%	3,61
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	132	32%	47%	8%	13%	3,54

Ukupno obrađenih anketnih listova: **132**

Treća godina studija

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	125	33%	50%	10%	8%	3,50
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	125	39%	50%	6%	5%	3,69
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	125	46%	48%	2%	5%	3,92
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	125	54%	37%	4%	6%	4,05
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	125	37%	44%	13%	6%	3,51
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	125	28%	49%	8%	15%	3,47

Ukupno obrađenih anketnih listova: **125**

Svi anketirani studenti (uključeni i studenti koji nisu naveli godinu studija)

	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena
			5	3	1	0	
1.	Kvalitet stečenog znanja u srednjoj školi kao osnova za studije	257	36%	51%	7%	6%	3,62
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	257	38%	53%	4%	5%	3,72
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	257	48%	47%	2%	3%	3,96
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	257	54%	35%	3%	8%	4,13
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	257	36%	48%	10%	6%	3,56
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	257	30%	48%	8%	14%	3,51

Ukupno obrađenih anketnih listova: **257**

ОЦЕНА КВАЛИТЕТА УСЛОВА РАДА, РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ, ИНФОРМАТИЧКИХ РЕСУРСА И РУКОВОЂЕЊА ШКОЛОМ

ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ

Visoka inženjerska škola strukovnih studija

11080 Zemun, Nade Dimić 4

Rezultati Ankete za ocenu kvaliteta uslova rada, rada stručnih službi, informatičkih resursa i rukovođenja Školom

(Školska 2017/2018. godina)

Redni broj	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena	
			5	3	1	0		
1.	Opšta ocena ambijenta	415	34%	53%	10%	3%	3,50	
2.	Uslovi za nastavni rad	415	35%	47%	13%	5%	3,48	
3.	Usklađenost radnog vremena sa potrebama studenata	Direktora	415	52%	31%	7%	10%	4,00
		Sekretara	415	55%	30%	7%	8%	4,04
		Studentske službe	415	48%	33%	13%	6%	3,73
		Skriptarnice	415	48%	37%	10%	5%	3,80
		Biblioteke	415	64%	28%	3%	5%	4,29
4.	Odnos osoblja prema studentu	Direktora	415	58%	24%	4%	14%	4,25
		Sekretara	415	63%	21%	6%	10%	4,27
		Studentskoj službi	415	66%	22%	7%	5%	4,23
		Skriptarnici	415	71%	20%	4%	5%	4,43
		Bibiloteci	415	77%	16%	2%	5%	4,58
5.	Prilagođenost rasporeda nastave	415	42%	43%	10%	5%	3,67	
6.	Prilagođenost rasporeda ispita	415	46%	38%	12%	4%	3,70	
7.	Uslovi rada u bilblioteci	415	59%	30%	5%	6%	4,16	
8.	Raspoloživost interneta u Školi	415	37%	31%	22%	10%	3,33	
9.	Rad Studentskog parlamenta	415	43%	29%	11%	17%	3,76	

Ukupno obrađenih anketnih listova: 415

Datum anketiranja: Maj 2018.

6. СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ НАСТАВНОГ И НЕНАСТАВНОГ ОСОБЉА О ОЦЕНИ КВАЛИТЕТА УСЛОВА РАДА, РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ И ИНФОРМАТИЧКИХ РЕСУРСА И РУКОВОЂЕЊА ШКОЛОМ (ДЕЦЕМБАР 2017. ГОДИНА)

Школа је у складу са Стандардима и поступцима за обезбеђење услова за рад и унапређење рада у Школи спровела анкетање запослених са циљем да оцене квалитет услова рада, рада стручних служби, информатичких ресурса и руковођења Школом током месеца децембра 2017. године.

Комисија за квалитет на основу анализе статистичких показатеља свих резултата анкете закључује и предлаже:

1. Укупно је обрађено 36 анкетна листа. Анкетирани су наставно (21) и ненаставно (15) особље.
2. Констатује се да су резултати анкете веома задовољавајући након обраде одговора свих анкетних листова.
3. Просечна оцена за све оцењиване критеријуме на нивоу Школе је 4,61 (наставно) и 4,60 (ненаставно особље).
4. Распон средњих оцена оцењиваних критеријума је у распону од 3,80 до 5,00.
5. Тренд промене средњих оцена по појединим критеријума је задовољавајући, јер су промене у већем броју случајева у порасту или стагнацији. За случај где је тренд опадајући, промене су мале па није потребно предузимати било какве корективне мере.
6. Према Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета наставе, уколико су оцене веће од 3 (три) није потребно предузимати корективне мере.

7. НАСТАВНИЦИ КОЈИ СУ УЧЕСТВОВАЛИ У РЕАЛИЗАЦИЈИ НАСТАВЕ

У школској 2017/2018. години вршен је избор и реизбор наставника у складу са планом, потребама и Законом о високом образовању. Поред наставника који су у радном односу на неодређено време у Школи, наставу су изводили и наставници који су Одлуком Наставно-стручног већа ангажовани са других високошколских установа.

У **прилогу II** ове тачке даје се списак наставника и њихово задужење наставом на предметима који су им додељени одлуком Наставно-стручног већа, односно избором.

8. ОДЛАЗАК НАСТАВНИКА У ПЕНЗИЈУ, УНАПРЕЂЕЊЕ У ВИШЕ ЗВАЊЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНОГ ОСОБЉА

У школској 2017/2018 години отишла су два професора у пензију, извршено је унапређење једног предавача у звање професор струковних студија, два предавача у звање виши предавач, једног сарадника у високом образовању у звање асистент.

У стални радни однос примљена су два професора струковних студија.

9. СТРУКТУРА НЕНАСТАВНИХ РАДНИКА

Рад ненаставног особља је организован кроз функционалне службе које су постављене у складу са Статутом и Правилником о систематизацији послова и радних задатака.

Студентској служби је на располагању информациони систем као подршка аутоматској обради података, од пријављивања испита до издавања разних уверења, праћења стицања услова за упис и оверу семестра, итд.

У материјално финансијској служби су у примени Програми за књижење основних средстава, праћења пописа, обрачун личних доходака, евиденција разних плаћања и тд.

Списак ненаставних радника са припадајућом функцијом службе је:

Ред. број	Име и презиме	Назив радног места
1.	Александра Исаковић	Секретар Школе
2.	Ружица Спасојевић	Руководилац финансијско-рачуноводствених послова
3.	Радул Ненадовић	Дипломирани економиста за финансијско – рачуноводствене послове
4.	Милка Милосављевић	Самостални стручно технички сарадник за студије и студентска питања
5.	Мирјана Глигорић	Стручно технички сарадник за студије и студентска питања
6.	Светлана Лазић	Библиотекар
7.	Јован Јовић	Пројектант информационих система и технологија
8.	Јадранка Раствовац	Виши стручно технички сарадник за студије и студентска питања
9.	Љубица Ступар	Виши стручно технички сарадник за остале делатности
10.	Томислав Деретић	Администратор подршке корисницима информационих система и технологија
11.	Милош Милошевић	Администратор базе података
12.	Ранко Миљуш	Стручно технички сарадник за рад у лабораторијама
13.	Здравко Зечевић	Домар /мајстор одржавања
14.	Борислав Скенцић	Радник обезбеђења без оружја /Чувар
15.	Јован Николић	Радник обезбеђења без оружја /Чувар
16.	Жељко Грозданић	Радник обезбеђења без оружја /Чувар
17.	Горан Богуновић	Радник обезбеђења без оружја /Чувар
18.	Лидија Раденковић	Спремачица

19.	Слађана Мијајловић	Спремачица
20.	Драгана Живановић	Спремачица
21.	Јадранка Деретић	Спремачица

10. ПРЕЗЕНТАЦИЈА ШКОЛЕ У ЈАВНОСТИ

На седници Наставно-стручног већа формиран је радни тим који је вршио презентацију Школе по средњим школама ради информисања потенцијалних кандидата за упис у Школу.

Радни тим за спровођење презентације сачињавају следећи наставници:

1. др Раденко Рајић, дипл.инж.маш. – руководилац радног тима
2. др Богдан Марковић, дипл.инж.маш.
3. др Милан Милутиновић, дипл.инж.маш.
4. др Александар Шотић, дипл.инж.грађ.
5. др Драган Комаров, дипл.инж.маш.
6. др Александар Јовановић, мастер.инж.саобр.
7. мр Саша Марковић, дипл.инж.маш.
8. Горан Василић, дипл.инж.маш.
9. Ђорђе Ђурђевић, дипл.инж.маш.
10. Милош Михаиловић, дипл.инж.маш.
11. Милан Марковић, дипл.инж.маш.

Чланови радног тима су били задужени за средње школе по регионима у Србији и то:

Име и презиме наставника	Град	Школа
Милан Милутиновић	Београд	Техничка школа Змај, Омладинских бригада 25
		Машинска школа Радоје Дакић, Мишка Крањца 17
		Техноарт Београд, школа за машинство и уметничке занате (Светог Николе 39)
		Техничка школа, Југословенска 19, Железник
		Шеста београдска гимназија, Милана Ракића 33
		Петнаеста београдска гимназија, Гочка 40
		Пета економска школа "Раковица", Хасанагинице 8
	Стара Пазова	Техничка школа (Светосавска 5) Гимназија „Бранко Радичевић“, Светосавска 5, Стара Пазова
	Панчево	Техничка школа "23. мај" – Панчево
		Пољопривредна школа Јосиф Панчић
Богдан Марковић	Београд	Саобраћајно-техничка школа, Цара Душана 262
		Техничка школа ГСП, Радослава Грујића 2
		Економска школа "Нада Димић", 22.октобра 19,
		Земунска гимназија, Градски парк 1
		Правно-биротехничка школа "Димитрије Давидовић", Тошин бунар 17,
	Ужице	Правно – пословна школа Београд, Светогорска 48, Београд
		Техничка школа "Радоје Љубичић" – Ужице
		Техничка школа – Ужице, Трг Светог Саве 34, Ужице
	Чачак	Машинско - саобраћајна школа , Др Драгише Мишовића 146, Чачак
		Техничка школа – Чачак, Цара Душана 20, Чачак
		Прехрамбено-угоститељска школа – Чачак, Стоје Тошића 23, Чачак
	Панчево	Машинска школа "Панчево", Браће Јовановић 103, Панчево
	Сомбор	Техничка школа
	Пожаревац	Техничка школа
Кикинда	Техничка школа	
Суботица	Техничка школа	
Београд	Београд	Политехника-школа за нове технологије (Нови Београд)
		Техничка школа, Боже Дамјановића 33 - Младеновац
		Гимназија, Милосава Влајића 25 - Младеновац
		Економско трговинска школа – Сопот
		Машинска школа "Космај", - Сопот
	Средња школа, Светосавска 4а, Барајево	
Лазаревац	Гимназија, Доситеја Обрадовића 6	

Ђорђе Ђурђевић		Техничка школа „Колубара“, Доситеја Обрадовића 6
	Обреновац	Пољопривредно-хемијска школа, Милоша Обреновића 90
		Техничка школа, Краља Петра 12,
		Гимназија у Обреновцу, Милоша Обреновића 90
	Ваљево	Техничка школа
		Пољопривредна школа
		Економска школа
		Гимназија
	Лајковац	Средња школа 17. септембар, Лајковац
	Уб	Техничка школа „Уб“
	Коцељева	Средња школа „Вељко Влаховић“,
	Топола	Средња школа
Горњи Милановац	Техничка школа	
Аранђеловац	Техничка школа „Милета Николић“	
	Економска школа	
Саша Марковић	Београд	Пољопривредна школа "ПК Београд", Панчевачки пут 39, Крњача,
		Техничка школа „Дрво арт“, Цара Душана 23,
		Архитектонска техничка школа, Војислава Илића
		Геодетска техничка школа, Милана Ракића 42,
	Пожега	Техничка школа, Пожега
		Гимназија „Свети Сава“, Пожега
	Сремска Митровица	Техничка школа „Никола Тесла“, Сремска Митровица
	Вршац	Техничка школа „Никола Тесла“, Вршац
	Бела Црква	Техничка школа „Сава Мунђан“, Бела Црква
	Ипђија	Техничка школа „Михајло Пупин“, Ипђија
	Рума	Гимназија, Рума
		Техничка школа „Миленко Брзак Уча“, Рума
Шид	Гимназија „Сава Шумановић“, Шид	
	Техничка школа „Никола Тесла“, Шид	
Лозница	Техничка школа, Лозница	
	Хемијска школа „Свети Сава“, Лозница	
Миљивоје Филиповић	Београд	Хемијско-прехрамбена технолошка школа, Љешка 82,
		Електротехничка школа „Никола Тесла“
		Електротехничка школа "Стари град"
		Електротехничка школа "Раде Кончар",
		Средња техничка ПТТ школа, Здравка Челара 16,
		Електротехничка школа "Земун", Наде Димић 4,
		Средња школа, Ужичка 2, Гроцка
	Железничка техничка школа, Здравка Челара 14	
	Панчево	Електротехничка школа „Никола Тесла“
		Гимназија ”Урош Предић” – Панчево, Игњата Варајевца 5, Панчево
	Шабац	Техничка школа, Шабац
		Гимназија,
	Смедерево	Техничка школа
		Текстилно-технолошка и пољопривредна школа ”Деспот Ђураћ”
		Економско-трговинска школа
		Гимназија
Смедеревска паланка	Машинско-електротехничка школа Гоша	
	Паланачка гимназија	
	Средња школа “Жикица Дамњановић”, Главашева 81, Смедеревска Паланка	
Јагодина	Техничка школа	
	Електротехничко грађевинска школа	
Драган Комаров	Београд	Техничка школа "Нови Београд", Омладинских бригада 25
		Графичка школа, Отона Жупанчича 19
		Ваздухопловна академија, Булевар војводе Бојовића 2
		Четрнаеста гимназија
		Трећа гимназија
Александар Шотић	Београд	Осма гимназија
		Школа за бродарство, бродоградњу и хидроградњу, Милоша

		Поцерца 2
		Геолошка и хидрометеоролошка школа "Милутин Миланковић", Есад Пашина 26
		Грађевинска школа, Светог Николе 39, тел. 2411
		Грађевинска техничка школа, Хајдук Станкова 2,
	Ковин	Средња стручна школа "Васа Пелагић"
		Гимназија и економска школа "Бранко Радичевић"

11. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНИКА

Стручно усавршавање наставника дефинисано је Правилником о стручном усавршавању.

За пет наставника и једног сарадника у високом образовању Школа је обезбедила средства за школарину на докторским студијама.

Одређен број наставника учествовао је на одређеним научним и стручним скуповима.

12. НАБАВКА ОПРЕМЕ И ПОБОЉШАЊЕ УСЛОВА РАДА

У школској 2017/2018. години извршена је набавка опреме (рачунарска опрема, намештај, опрема за образовање и др.) у износу од 1.299.151,00 динара.

13. НАБАВКА КЊИГА ЗА БИБЛИОТЕКУ И ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

У школској 2017/2018. години извршена је набавка књига за Библиотеку у износу од 49.940,00 динара тако да укупан библиотечки фонд износи 7509 библиотечких јединица. За потребе наставе Школа је штампала и дистрибуирала преко скриптарнице сав потребан помоћни материјал (формуларе за давање задатака, упутства за израду задатака, упутства за обављање лабораторијских вежби и други помоћни материјал).

14. ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ ШКОЛЕ

Према резултатима завршног рачуна, Школа је имала у 2017. години укупан приход 88.849.040,00 динара, од чега из буџета Републике Србије 63.481.450,00 динара, а из сопствених прихода 25.367.590,00. Приходи су искоришћени на следећи начин: за зараде 66.388.660,00 динара, а за материјалне трошкове и остале издатке 22.255.820,00 динара.

15. ИЗБОРИ ЗА СТУДЕНТСКИ ПАРЛАМЕНТ, СПОРТСКИ И ДРУШТВЕНИ ЖИВОТ СТУДЕНАТА

Избори за Студентски парламент су извршени у априлу 2017. године. Након избора конституисан је Студентски парламент у саставу:

1. Марија Пауновић
2. Ивана Грујаничић
3. Милош Дробњак
4. Предраг Дробњак
5. Данило Ракоњац
6. Маријана Витез

У циљу стварања свестране личности у току образовног процеса на нивоу Школе, створени су услови за бројне спортске и друштвене активности.

Планским и систематским радом у спортске и друштвене активности укључени су скоро сви студенти, јер за то постоје услови: отворени спортски терени са електричним осветљењем, просторије Студентског парламента и Студентски парламент који подстиче студенте на учествовање у друштвеном животу и бављење спортом.

16. СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ (СТРУЧНА САРАДЊА) КОЈЕ ЈЕ ШКОЛА РЕАЛИЗОВАЛА

Школа подстиче наставнике на стручну сарадњу са предузећима и установама јер се на такав начин боље припремају и за одржавање наставе. У овом периоду та сарадња је знатно мања у односу на период када је привреда имала значајне резултате у пословању.

Школа је углавном обављала послове за друге установе и предузећа а који се односе на услуге лица за безбедност и здравље на раду и референта за заштиту од пожара, преглед и испитивање опреме за рад, израду акта од процене ризика.

17. КРИТИЧКИ ОСВРТ НА ОСТВАРЕЊЕ ПЛАНА РАДА ЗА ШКОЛСКУ 2017/2018. ГОДИНУ

Школа је углавном извршила план рада што се тиче основних функција, а то је:

- Настава је одржана по распореду без губитка часова. Евентуално изгубљени часови (због болести наставника, нестанка електричне енергије ако су часови у вечерњим сатима, учествовање на семинарима) су уредно надокнађени;
- Испити су одржавани по распореду у свим испитним роковима;
- Извршавани су радови на текућем одржавању зграде и опреме којима су обезбеђивани врло добри услови за рад Школе.

ДИРЕКТОР

др Раденко Рајић, дипл.инж.маш.,с.р.

Прилози:

Прилог 1. - Распоред одржавања испита у школској 2017/2018 години.

Прилог 2. - Задужења наставника наставом за школску 2017/2018 годину.