

ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ
ВИСОКА ИНЖЕЊЕРСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
Београд-Земун

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ШКОЛЕ
за школску 2015/2016. годину

Новембар, 2016. год.

САДРЖАЈ

1.	ОПШТИ ОСВРТ НА РАД ШКОЛЕ, СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНА УПРАВЉАЊА ШКОЛЕ У ШКОЛСКОЈ 2015/2016. години	3
2.	НАСТАВА И ИСПИТИ	6
2.1	Број уписаних студената по годинама и студијским програмима	6
2.2	Остваривање наставног плана и програма и број дипломираних студената	10
	а. Општи осврт	10
	б. Распоред одржавања испита	11
	в. Списак студената који су завршили Основне струковне студије у школској 2015/2016. години и број студената по студијским програмима који су завршили основне струковне студије	12
	г. Списак студената који су завршили Специјалистичке струковне студије у школској 2015/2016. години и број студената по студијским програмима који су завршили специјалистичке струковне студије	14
3.	РАД НА ИЗРАДИ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ УСТАНОВЕ И СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА	16
4.	СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА - ДЕЦЕМБАР 2015 и МАЈ 2016. ГОД.	17
5.	СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА, УСЛОВА РАДА И СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА – МАЈ 2016.	19
6.	СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ НАСТАВНОГ И НЕНАСТАВНОГ ОСОБЉА И ОЦЕНИ КВАЛИТЕТА УСЛОВА РАДА, РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ И ИНФОРМАТИЧКИХ РЕСУРСА И РУКОВОЂЕЊА ШКОЛОМ (ДЕЦЕМБАР 2015)	
7.	НАСТАВНИЦИ КОЈИ СУ УЧЕСТВОВАЛИ У РЕАЛИЗАЦИЈИ НАСТАВЕ	28
8.	ОДЛАЗАК НАСТАВНИКА У ПЕМЗИЈУ И ИЗБОР И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА	
9.	РАД НЕНАСТАВНИХ РАДНИКА	29
10.	ПРЕЗЕНТАЦИЈА ШКОЛЕ У ЈАВНОСТИ	30
11.	СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНИКА	31
12.	НАБАВКА ОПРЕМЕ И ПОБОШЉАЊЕ УСЛОВА РАДА	31
13.	НАБАВКА КЊИГА ЗА БИБЛИОТЕКУ И ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ	31
14.	ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ ШКОЛЕ	31
15.	ИЗБОРИ ЗА СТУДЕНТСКИ ПАРЛАМЕНТ, СПОРТСКИ И ДРУШТВЕНИ ЖИВОТ СТУДЕНАТА	31
16.	КРИТИЧКИ ОСВРТ НА ОСТВАРЕЊЕ ПЛАНА РАДА ЗА ШКОЛСКУ 2015/2016. ГОДИНУ	32
17.	СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ (СТРУЧНА САРАДЊА) КОЈЕ ШКОЛА РЕАЛИЗУЈЕ	32

1. ОПШТИ ОСВРТ НА РАД ШКОЛЕ, СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНА УПРАВЉАЊА ШКОЛЕ У ШКОЛСКОЈ 2015/2016. 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 осму 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 шесту 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 2015/2016. 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** (усмерења - модули: М1 - CNC технологије и системи, М2 - Менаџмент у инжењерству, М3 - 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 веће на уредно заказним седницама. У овом извештајном периоду одржано је 11 седница Наставног већа.

Значајну улогу у реализацији наставе и обезбеђењу квалитета наставе имају 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

3. Катедра за Производно инжењерство

4. Катедра за Процесну технику и термотехнику

5. Катедра за Заштиту од пожара и спасавање

6. Катедра за Безбедност и здравље на раду

7. 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 завршени 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 предложеној комисију за одбрану завршног рада.

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

1. Др Душан Дамиан, дипл.математичар, шеф Катедре заједничких предмета А
2. Др Предраг Дробњак, дипл.инж.маш., шеф Катедре заједничких предмета Б
3. Др Мирослав Вучићевић, дипл.инж.маш., шеф Катедре и руководиоца студијског програма машинско инжењерство, модул М1 - Производно инжењерство.
4. Мр Саша Марковић, дипл.инж.маш., шеф Катедре и руководиоца студијског програма за 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

Функцију органа управљања обављао је Савет Школе који сачињава 17 чланова следеће структуре:

А. Три представника које је именовала Влада Републике Србије и то:

1. Проф. др Слободан Нешковић, професор Факултета за економију, индустријски менаџмент, Универзитета Привредне економије у Новом Саду
2. Предраг Ненадовић, дипл.инж.маш., запослен у јавном предузећу „Југоинпорт-СДПР“ у Београду

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

1. Др Мирослав Вучићевић, дипл.инж.маш., професор струковних студија;
2. Др Павле Богетић, дипл.инж.маш., професор струковних студија;
3. Др Сандра Кастелец Мацура, дипл.инж.металу.
4. Др Богдан Марковић, дипл.инж.маш., професор струковних студија;
5. Др Петар Димитријевић, дипл.инж.маш., професор струковних студија;
6. Др Новица Јовановић, дипл.механичар, професор струковних студија;
7. Др Душан Дамиан, дипл.математичар, професор струковних студија;
8. Мр Милан Милутиновић, дипл.инж.маш., предавач струковних студија;
9. Срђан Барзут, наставник информатике.

и 2 ненаставна радника које су изабрали ненаставни радници и то:

1. Јован Јовић, стручни сарадник у Центру за рачунарство и информатику;
2. Мијаиловић Слађана, помоћни радник.

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

1. Милош Јездић, студент
2. Милан Илић, студент
3. Ђорђе Драговић, студент

Председник Савета Школе је др Павле Богетић, а за заменика председника Савета изабран је мр Милан Милутиновић.

У школској 2015/2016 (01.10.2015. до 30.10.2016.) одржано је укупно 9 седница Савета.

На седницама Савета усвојен је 2 пута Ребаланс финансијског плана, усвојен је предлог финансијског плана за 2016.годину, усвојен је Извештај комисије о извршеном попису за 2015.год., усвојен је Извештај по завршном рачуну о финансијском пословању Школе за 2015.год., усвојен је Правилник о раду и усвојен је одређени број аката Школе.

2. НАСТАВА И ИСПИТИ

2.1 Број уписаних студената по годинама и студијским програмима

Конкурс за упис студената на прву годину студија за школску 2015/2016. 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 Наставног већа поступак пријема студената спровела је Комисија за пријем студената у саставу:

Мр Милан Милутиновић, председник
Мр Саша Марковић, заменик председника
Ђорђе Ђурђевић, дипл.инђ.маш. - члан
Срђан Барзут, мастер информатичар, члан
Горан Василић, дипл.инж.маш., члан

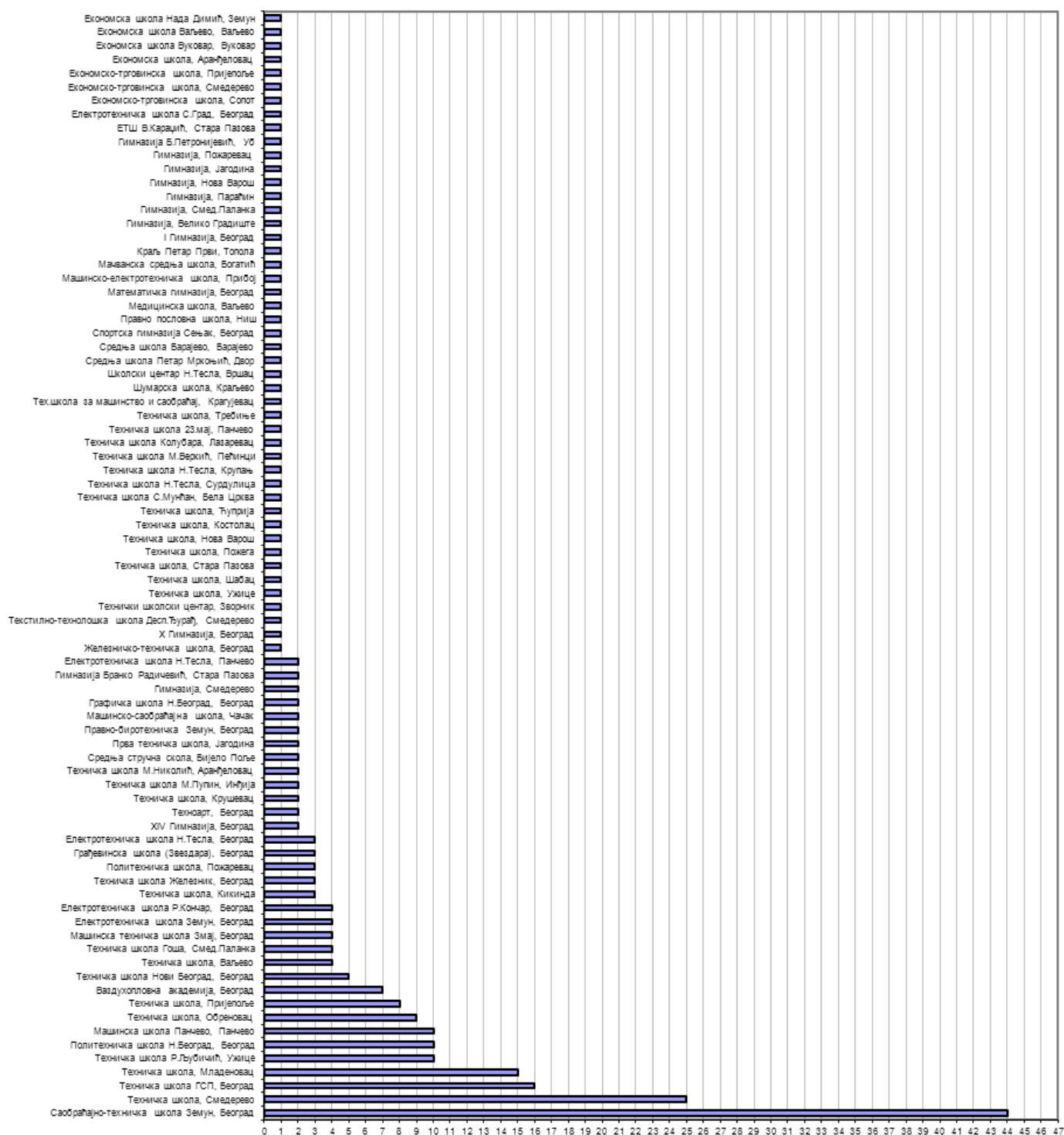
Након спроведеног поступка предвиђеног конкурсом за упис студената на основне струковне студије, Школа је у прву годину студија уписала о трошку буџета 274 студената, а студената који плаћају школарину 33.

Просечна оцена из средње школе за број уписаних студената у школској 2015/2016. години је 3,700.

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 46 градова и 81 школе из Републике Србије и Републике Српске.

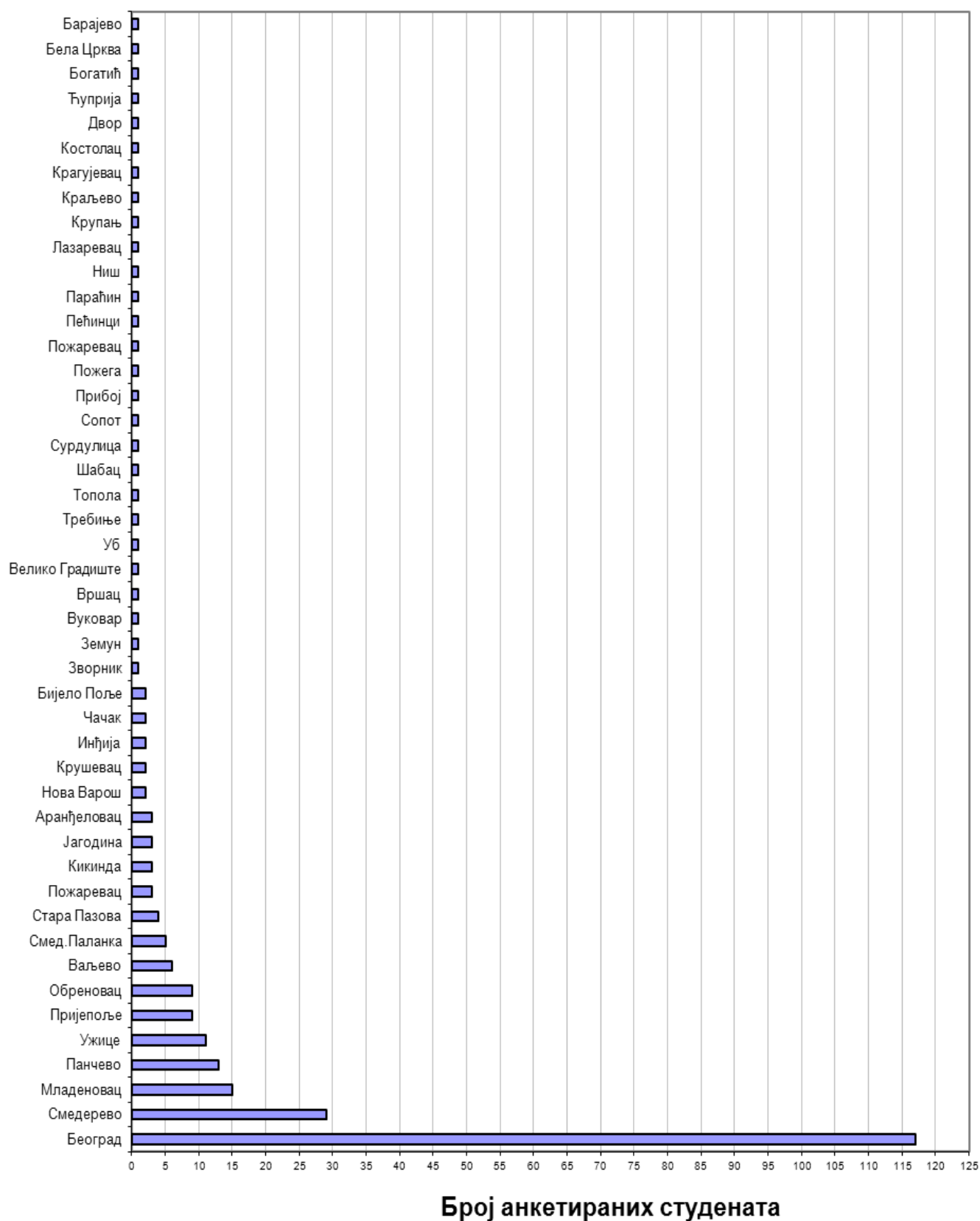
Такође у прилогу ове тачке (прилог 2.2) даје се и табеларни преглед броја уписаних студената на Основне струковне студије по годинама студија и студијским програмима, као и табеларни преглед (прилог 2.3) броја уписаних студената на Специјалистичке струковне студије.

Школе из којих долазе новоуписани студенти



Број анкетираних студената

Градови из којих долазе новоуписани студенти



TEHNIKUM TAURUNUM
 Visoka inženjerska škola strukovnih studija
 Zemun, 15.11.2016. godine

ST2

BROJ STUDENATA PO GODINAMA I STUDIJSKIM PROGRAMIMA
 za školsku 2015/2016. 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
Mašinsko inženjerstvo	49		49	11	4	15	60	4	64
Zašt.od požara i spasav.	49		49	4	13	17	53	13	66
Bezbednost i zdr.na radu	48		48	4	6	10	52	6	58
Drumski i grad.saobraćaj	128		128	14	32	46	142	32	174
U K U P N O	274		274	33	55	88	307	55	362

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
Mašinsko inženjerstvo	15		15	11	2	13	26	2	28
Zašt.od požara i spasav.	29		29	7	8	15	36	8	44
Bezbednost i zdr.na radu	20		20	4	15	19	24	15	39
Drumski i grad.saobraćaj	51		51	29	10	39	80	10	90
U K U P N O	115		115	51	35	86	166	35	201

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
Mašinsko inženjerstvo	18		18	4	20	24	22	20	42
Zašt.od požara i spasav.	31		31	8	21	29	39	21	60
Bezbednost i zdr.na radu	24		24	7	9	16	31	9	40
Drumski i grad.saobraćaj	89		89	19	54	73	108	54	162
U K U P N O	162		162	38	104	142	200	104	304

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
Mašinsko inženjerstvo							7	1	8
Zašt.od požara i spasav.							4		4
Bezbednost i zdr.na radu									
Drumski i grad.saobraćaj									
U K U P N O							11	1	12

Štampano u 13:14

Табеларни преглед броја уписаних студената на специјалистичке струковне студије по студијским програмима и модулима за школску 2015/2016. годину

Врста	Ознака и назив студијског програма / модула	Број уписаних студената
Студ.програм	2А1 - Машинско инжењерство	10
Модули	М1 - CNC Технологије и системи	10
	М2 - Менаџмент у инжењерству	
	М3 - Постројења и опрема у термотехници и процесној техници	
Студ.програм	2В1 – Заштита од пожара и спасавање	19
Студ.програм	2В2 - Безбедност и здравље на раду	24
Студ.програм	2С1 – Безбедност у саобраћају	26
Укупно уписано студената:		79

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 30. септембра 2015. године, а настава је почела 01. октобра 2015. године.

Због усклађивања са календаром рада средње школе, Школа је имала зимски распуст у периоду од 31. децембра 2015. до 10. јануара 2016. године. Због тих околности Школа се прилагодила кроз режим рада за тај период који је усвојен на седници Наставног већа, а која гласи:

о режиму рада Школе у периоду од 31.12.2015. до 16.02.2016. године; оквирном временском периоду за јануарско фебруарски испитни рок и почетак наставе у пролећном семестру

1. Од 31.12.2015. до 10.01.2016. 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.
2. Од 11.01. до 22.01.2016. године настава ће се одвијати по важећем распореду часова за јесењи семестар (две недеље).
3. У периоду од 01.02. до 16.02.2016. 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.
4. Јануарско фебруарски испитни рок почиње 25.01.2016. год. а завршава се 29.02.2016.године. Испити се одржавају у периоду од 25.01. до 29.01.2016 и у периоду 17.02. до 29.02.2016.године.
5. Настава у пролећном семестру почиње 22.02.2016. год. и траје до 03.06.2016.год.

Поводом Ускршњег празника и пролећног распуста Школа није радила у периоду од 29.04. до 06.05.2016. године.

б. Распоред одржавања испита

Распоред одржавања испита ради Комисија. Распоред се прави за све испитне рокове школске године и све предмете. Наставно веће га је усвојило у децембру 2015. године. Распоред је јавно публикован документ и објављује се на интернету. Такође и резултати испита се објављују на интернету. У школској 2015/2016. години одржано је укупно 522 испита, а на испите је изашло укупно 5729 студента.

Распоред одржавања испита је дат као ***Прилог 1***

**v. Spisak studenata koji su završili Osnovne strukovne studije
u školskoj 2015/2016. godini i broj studenata po studijskim programima
koji su završili osnovne strukovne studije**

Visoka inženjerska škola strukovnih studija
Zemun, 15.11.2016. godine

SPISAK STUDENTA KOJI SU DIPLOMIRALI
u periodu od 01.10.2015. do 30.09.2016. godine

Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Diplomirao
1. S 3146/2014	STEVANOVIĆ LJUBIŠA	1B1	806/061/2015	15.10.2015
2. B 1784/2011	JANKOVIĆ MILAN	B1	807/062/2015	08.10.2015
3. B 2265/2012	ŽIVANOVIĆ STEFAN	1B2	809/064/2015	20.10.2015
4. B 2293/2012	ILIĆ DEJAN	1B2	810/065/2015	20.10.2015
5. B 2273/2012	PAMUČINA DUŠAN	1B2	811/066/2015	20.10.2015
6. S 1312/2010	PETROVIĆ MILOŠ	C1	812/067/2015	21.10.2015
7. B 2257/2012	SAVATIJEVIĆ DARKO	1C1	814/069/2015	27.10.2015
8. B 2317/2012	MIJUŠKOVIĆ MILOŠ	1A1	815/070/2015	27.10.2015
9. D 1171/2009	PANTIĆ MILOVANO EMILIJA	C1	816/071/2015	04.11.2015
10. D 1172/2009	MILOVANOVIĆ MILOŠ	C1	817/072/2015	04.11.2015
11. B 2181/2012	VUJČIĆ IVANA	1B2	818/073/2015	05.11.2015
12. B 1844/2011	POPOVIĆ BRANE	C1	819/074/2015	02.11.2015
13. B 2242/2012	ILIJIN KOSTA	1B2	820/075/2015	05.11.2015
14. B 2231/2012	JOKIĆ MILOŠ	1B2	821/076/2015	12.11.2015
15. B 1725/2011	KOPUNOVIĆ OLGA	C1	822/077/2015	18.11.2015
16. B 1738/2011	MILIĆ IGOR	C1	823/078/2015	18.11.2015
17. B 2198/2012	JERŠIĆ SAŠA	1B1	824/079/2015	23.11.2015
18. B 2821/2013	MATOVIĆ LJILJANA	1B1	825/080/2015	23.11.2015
19. B 2268/2012	NIKOLIĆ MILOJE	1B1	826/081/2015	23.11.2015
20. B 2267/2012	MATIĆ NIKOLA	1A1	827/082/2015	28.10.2015
21. S 1826/2011	MARKOVIĆ ALEKSANDAR	B2	828/083/2015	24.11.2015
22. D 3244/2014	TURKOVIĆ MIRELA	C1	829/084/2015	24.11.2015
23. B 2189/2012	SPASIĆ STRAHINJA	1B1	830/085/2015	25.11.2015
24. B 2197/2012	CVETKOVIĆ PREDRAG	1B1	831/086/2015	25.11.2015
25. B 1887/2011	MIJUŠKOVIĆ ZORAN	C1	832/087/2015	20.11.2015
26. D 3185/2014	MIRKOVIĆ DUŠAN	B1	833/088/2015	25.11.2015
27. B 2049/2012	TANASKOVIĆ NEVENA	1C1	834/089/2015	25.11.2015
28. D 1178/2009	BOBESIĆ DARKO	A1	835/090/2015	25.11.2015
29. B 2072/2012	DRAGOSAVLJEVIĆ PROKO	1B2	836/091/2015	27.11.2015
30. B 2175/2012	MATIĆ JELENA	1B2	837/092/2015	24.11.2015
31. B 2071/2012	RAKONJAC MIHAJLO	1B2	838/093/2015	27.11.2015
32. B 2422/2012	DUKIĆ NEMANJA	1C1	839/094/2015	27.11.2015
33. B 1861/2011	AVRAMOVIĆ ANDRIJANA	B2	840/095/2015	27.11.2015
34. B 2073/2012	NIKOLIĆ IVANA	1C1	841/096/2015	25.11.2015
35. B 2066/2012	JOVANOVIĆ NIKOLA	1C1	842/097/2015	27.11.2015
36. S 1319/2010	BLAGOJEVIĆ MARKO	C1	843/098/2015	30.11.2015
37. S 2400/2012	JOVANOVIĆ NIKOLA	B1	844/099/2015	27.11.2015
38. B 1746/2011	MAKSIMOVIĆ STEFAN	C1	845/100/2015	20.11.2015
39. S 1026/2009	JANKOVIĆ LAZAR	C1	846/101/2015	27.11.2015
40. B 2238/2012	DEVVRNJA STEVAN	1B2	847/102/2015	30.11.2015
41. B 2091/2012	KOSTIĆ DUŠICA	1C1	848/103/2015	26.11.2015
42. B 2225/2012	VUKOVIĆ NEVENA	1B2	849/104/2015	30.11.2015
43. B 1803/2011	MILOŠEVIĆ ALEKSANDRA	B2	850/105/2015	27.11.2015
44. B 2097/2012	JOVANOVIĆ DUŠAN	1C1	851/106/2015	30.11.2015
45. S 1752/2011	UROŠEVIĆ MARKO	C1	852/107/2015	18.11.2015
46. S 928/2009	STOJANOVIĆ MARKO	B2	853/108/2015	27.11.2015
47. S 1205/2009	DRAGOVIĆ ĐORĐE	C1	854/109/2015	30.11.2015
48. B 2278/2012	JOVANOVIĆ DRAGICA	1B2	855/110/2015	27.11.2015
49. S 1423/2010	RATKOVIĆ MLADEN	B2	856/111/2015	27.11.2015
50. B 2191/2012	RELIĆ NENAD	1B1	857/112/2015	27.11.2015

(Nastavak na strani 2)

SPISAK STUDENTA KOJI SU DIPLOMIRALI

u periodu od 01.10.2015. do 30.09.2016. godine

Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Diplomirao
51. B 1682/2011	PITULIĆ NIKOLA	C1	858/113/2015	30.11.2015
52. D 3215/2014	ADAMOVIĆ MILOŠ	A1	859/001/2016	12.01.2016
53. S 1134/2009	VOJINOVIĆ DANILO	A3	860/002/2016	25.02.2016
54. S 1676/2011	KNEŽEVIĆ NIKOLA	C1	861/114/2015	30.11.2015
55. S 1719/2011	DANIČIĆ MILICA	C1	862/003/2016	21.03.2016
56. S 1239/2009	STOJŠIĆ NENAD	A2	863/004/2016	31.03.2016
57. B 1822/2011	MALJKOVIĆ MILOŠ	C1	864/115/2015	30.11.2015
58. S 1772/2011	KATIĆ NIKOLA	B1	865/005/2016	05.04.2016
59. S 1795/2011	GAGIĆ MILAN	B1	866/006/2016	05.04.2016
60. S 1775/2011	SRNADER UROŠ	B1	867/007/2016	05.04.2016
61. B 2064/2012	LONČAR GORAN	1C1	868/008/2016	18.04.2016
62. S 1421/2010	ČUDIĆ VELJKO	B1	869/009/2016	22.04.2016
63. S 1176/2009	ĆIRIĆ RADIVOJE	C1	870/010/2016	21.03.2016
64. S 1687/2011	ZARIĆ MILOŠ	1C1	871/011/2016	25.04.2016
65. S 1715/2011	ĐURIĆ MARKO	1A1	872/012/2016	27.04.2016
66. S 1673/2011	MARKOVIĆ RATKO	C1	873/013/2016	13.04.2016
67. D 3582/2015	RADONJIĆ JOVAN	A2	874/014/2016	19.04.2016
68. B 2102/2012	RADOVANOVIĆ DRAGANA	1C1	875/015/2016	31.05.2016
69. S 2458/2012	IVANOVIĆ ALEKSANDAR	A1	876/016/2016	07.06.2016
70. S 1819/2011	ŠARIĆ MILOŠ	C1	877/017/2016	20.04.2016
71. B 2290/2012	VAIĆ DANIJELA	1B2	878/018/2016	28.04.2016
72. S 1768/2011	VESELINOVIĆ MILOŠ	B1	879/019/2016	27.06.2016
73. S 1875/2011	ROLJEVIĆ BOGDAN	B1	880/020/2016	27.06.2016
74. S 1422/2010	STELJIĆ IVAN	B2	881/021/2016	27.06.2016
75. D 3551/2015	ARSENIĆ NEBOJŠA	A1	882/022/2016	28.06.2016
76. S 1043/2009	GANIĆ MIODRAG	C1	883/023/2016	29.06.2016
77. D 3608/2015	JOVANOVIĆ DEJAN	B1	884/024/2016	05.07.2016
78. S 1827/2011	NEĆAKOV IVAN	B1	885/025/2016	05.07.2016
79. S 1901/2011	VESELINOVIĆ MARKO	B1	886/026/2016	01.07.2016
80. B 2100/2012	PETROVIĆ ĐORĐE	1C1	887/027/2016	06.07.2016
81. B 3588/2015	KOMAZEC ŽELJKO	1B2	888/028/2016	06.07.2016
82. S 2778/2013	DAUTOVIĆ SANELA	1B1	889/029/2016	06.07.2016
83. B 3147/2014	PANIĆ STEFAN	1A1	890/030/2016	05.07.2016
84. B 2628/2013	BOGIĆEVIĆ LJILJANA	1B2	891/031/2016	06.07.2016
85. B 3188/2014	KNEŽEVIĆ DUŠAN	1B2	892/032/2016	06.07.2016
86. B 1589/2010	FERNANDEZ JON	1C1	893/033/2016	06.07.2016
87. B 2042/2012	LAZAREVIĆ JELENA	1C1	894/034/2016	06.07.2016
88. S 1735/2011	FILIPOVIĆ BOBAN	C1	895/035/2016	06.07.2016
89. B 2055/2012	SIMIĆ VIOLETA	1C1	896/036/2016	06.07.2016
90. B 2108/2012	ILIĆ NEVENA	1C1	899/037/2016	06.09.2016
91. B 2480/2013	KEPIĆ MARKO	1C1	900/038/2016	12.09.2016
92. B 2581/2013	RANC NIKOLA	1B1	901/039/2016	13.09.2016
93. S 2746/2013	ČAKAREVIĆ DRAGAN	1A1	902/040/2016	13.09.2016
94. S 3641/2015	RADOJLOVIĆ BOBAN	1B2	903/041/2016	20.09.2016
95. D 3671/2015	PETROVIĆ PETAR	A1	904/042/2016	13.09.2016
96. D 3219/2014	MILJUŠ DRAGAN	A1	905/043/2016	20.09.2016
97. D 3220/2014	MILJUŠ MIODRAG	A1	906/044/2016	20.09.2016
98. B 2548/2013	AMETOVIĆ PREDRAG	1C1	907/045/2016	21.09.2016
99. S 2606/2013	RISTIĆ OGNJEN	1B2	908/046/2016	26.09.2016
100. B 2575/2013	GAJIČIĆ MILENA	1C1	909/047/2016	23.09.2016

(Nastavak na strani 3)

SPISAK STUDENTA KOJI SU DIPLOMIRALI

u periodu od 01.10.2015. do 30.09.2016. godine

Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Diplomirao
101. B 2512/2013	JOVANOVIĆ ZORAN	1C1	910/048/2016	28.09.2016
102. B 2537/2013	STANISAVLJEVIĆ OGNJEN	1C1	911/049/2016	28.09.2016

Zaključno sa red.brojem: 102 (stodva)

Štampano u 13:36:25

**Број студената по студијским програмима који су завршили
основне струковне студије у школској 2015/2016. године**

Редни број	Назив студијског програма	Број студената
1.	1A1 – Машинско инжењерство	15
	Производно машинство	10
	Маш.конструкције и механизација	2
	Процесна техника и термотехника	3
4.	1B1 - Заштита од пожара и спасавање	21
5.	1B2 - Безбедност и здравље на раду	24
6.	1Ц1 - Друмски и градски саобраћај	42
	Укупан број студената (ОСС)	102

**г. Списак студената који су завршили Специјалистичке струковне студије
у школској 2014/2015. години и број студената по студијским програмима
који су завршили Специјалистичке струковне студије**

SPISAK STUDENTA KOJI SU ZAVRŠILI SPECIJALISTIČKE STRUKOVNE STUDIJE

u periodu od 01.10.2015. do 30.09.2016. godine

	Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Dat.odbrane
1.	M 3153/2014	MANASIJEVIĆ SAŠA	2B1	235/029/2015	08.10.2015
2.	M 3137/2014	KURELJUŠIĆ IGOR	2A1M1	236/030/2015	13.10.2015
3.	M 3167/2014	RISTOVIĆ SANJA	2B2	238/032/2015	20.10.2015
4.	M 3157/2014	VELJKOVIĆ NENAD	2B2	240/034/2015	28.10.2015
5.	M 3218/2014	ŽIVIĆ DRAGAN	2C1M2	241/035/2015	18.11.2015
6.	M 3214/2014	JAKŠIĆ MILAN	2A1M1	242/036/2015	24.11.2015
7.	M 3190/2014	BJELIĆ ANA	2B2	243/037/2015	23.11.2015
8.	M 3158/2014	STANKOVIĆ NIKOLA	2A1M1	244/038/2015	24.11.2015
9.	M 3205/2014	SALATOVIĆ NENAD	2C1M2	245/039/2015	26.11.2015
10.	M 3199/2014	JANKOVIĆ SAVA	2B1	246/040/2015	23.11.2015
11.	M 2795/2013	NOVKOVIĆ NENAD	2B1	247/041/2015	25.11.2015
12.	M 3224/2014	MARKOVIĆ VLADICA	2B2	248/042/2015	27.11.2015
13.	M 3234/2014	JOVANOVIĆ DEJAN	2C1M2	249/043/2015	27.11.2015
14.	M 3223/2014	MATOVIĆ MILJAN	2C1M2	250/044/2015	30.11.2015
15.	M 3145/2014	POPOVIĆ JELENA	2B2	251/045/2015	27.11.2015
16.	M 3182/2014	PREKRAT STEVAN	2A1M2	252/046/2015	27.10.2015
17.	M 3166/2014	ĐUKIĆ NEBOJŠA	2B2	253/047/2015	24.11.2015
18.	M 3164/2014	IVANKOVIĆ DARKO	2A1M2	254/048/2015	20.10.2015
19.	M 3232/2014	JOVIČIN JOVANA	2C1M2	255/049/2015	30.11.2015
20.	M 3181/2014	STOJČESKI ALEKSANDAR	2A1M3	256/001/2016	25.02.2016
21.	M 3170/2014	JANKOVIĆ SAŠA	2A1M3	257/002/2016	25.02.2016
22.	M 3140/2014	MITRAKOVIĆ DRAGAN	2A1M3	258/003/2016	25.02.2016
23.	M 3191/2014	LAKOVIĆ ZORAN	2B1	259/050/2015	25.11.2015
24.	M 3159/2014	DUBAJIĆ SANJA	2B2	260/051/2015	05.11.2015
25.	M 3236/2014	MALETIĆ ŽELJKO	2B2	261/004/2016	16.03.2016
26.	M 3186/2014	VLAČIĆ JOVICA	2C1M2	262/005/2016	22.03.2016
27.	M 3165/2014	SIMEUNOVIĆ ANA	2C1M2	264/006/2016	13.04.2016
28.	M 3192/2014	DOPUĐA SLOBODAN	2B2	265/007/2016	21.04.2016
29.	M 2766/2013	POPOVIĆ PAVLE	2C1M2	266/008/2016	18.05.2016
30.	M 3144/2014	ŽIVKOVIĆ MAJA	2C1M2	267/009/2016	28.04.2016
31.	M 3189/2014	NEDIĆ SRĐAN	2B1	268/010/2016	27.06.2016
32.	M 3233/2014	STOJKOVIĆ STEFAN	2B2	269/011/2016	27.06.2016
33.	M 3618/2015	MIJUŠKOVIĆ MILOŠ	2A1M1	270/012/2016	05.07.2016
34.	M 3557/2015	ZLATANOVIĆ JOVICA	2C1	271/013/2016	05.07.2016
35.	M 3578/2015	ANTUNIĆ JASMINA	2C1	272/014/2016	05.07.2016
36.	M 3229/2014	INJAC NIKOLA	2B2	273/015/2016	05.07.2016
37.	M 3558/2015	TODOROVIĆ ANDREJ	2C1	274/016/2016	05.07.2016
38.	M 3604/2015	MIHAJLOVIĆ LJUBINKO	2B1	275/017/2016	05.07.2016
39.	M 3598/2015	SMILJKOVIĆ TOMISLAV	2A1M1	276/018/2016	05.07.2016
40.	M 3597/2015	NIKOLIĆ TIJANA	2A1M1	277/019/2016	05.07.2016
41.	M 3605/2015	KOMAZEC ŽELJKO	2B1	278/020/2016	06.07.2016
42.	M 3611/2015	ILIĆ DEJAN	2B2	279/021/2016	06.07.2016
43.	M 3626/2015	VUKIĆ DANILO	2B2	280/022/2016	06.07.2016
44.	M 3645/2015	TANASKOVIĆ NEVENA	2C1	281/023/2016	06.07.2016
45.	M 3612/2015	SAVATIJEVIĆ DARKO	2C1	282/024/2016	06.07.2016
46.	M 3609/2015	HRUBIK PAVEL	2B1	283/025/2016	06.07.2016
47.	M 3655/2015	POPOVIĆ MILAN	2B1	284/026/2016	06.07.2016
48.	M 3619/2015	STEVANOVIĆ LJUBIŠA	2B1	285/027/2016	05.07.2016
49.	M 3593/2015	PAUNOVIĆ VLADA	2C1	286/028/2016	06.07.2016
50.	M 3623/2015	MILOSAVLJEVIĆ KRCUN	2B2	287/029/2016	06.07.2016

(Nastavak na strani 2)

SPISAK STUDENTA KOJI SU ZAVRŠILI SPECIJALISTIČKE STRUKOVNE STUDIJE
 u periodu od 01.10.2015. do 30.09.2016. godine

Indeks	Prezime i ime	SP	Broj diplome	Dat.odbrane
51. M 3206/2014	ILIĆ JOVANA	2C1M2	288/030/2016	05.07.2016
52. M 3203/2014	MILOŠEVIĆ ZORICA	2C1M2	289/053/2015	30.11.2015
53. M 2377/2012	MARINKOVIĆ MILAN	2C1M2	290/054/2015	30.11.2015
54. M 3585/2015	BIROV MARKO	2C1	291/031/2016	05.07.2016
55. M 3570/2015	MILKIĆ STEFAN	2C1	292/032/2016	06.07.2016
56. M 2819/2013	JOVANOV MILOŠ	2B1	293/033/2016	01.07.2016
57. M 3587/2015	PAMUČINA DUŠAN	2B2	294/034/2016	09.09.2016
58. M 3594/2015	STOJANOVIĆ MIODRAG	2B2	295/035/2016	09.09.2016
59. M 3600/2015	STANKOVIĆ NEBOJŠA	2B1	296/036/2016	19.09.2016
60. M 3654/2015	KOSTIĆ DUŠICA	2C1	297/037/2016	30.09.2016

Zaključno sa red.brojem: 60 (šezdeset)

Štampano u 10:35:25

Број студената по студијским програмима који су завршили специјалистичке струковне студије школске 2015/2016. године

Врста	Ознака и назив студијског програма / модула	Број студената
Студ.програм	2M1 - Машинско инжењерство	11
Модули	M1 - CNC Технологије и системи	6
	M2 - Менаџмент у инжењерству	2
	M3 - Постројења и опрема у термотехници и процесној техници	3
Студ.програм	2B1 – Заштита од пожара и спасавање	12
Студ.програм	2B2 - Безбедност и здравље на раду	16
Студ.програм	2C1 – Безбедност у саобраћају	21
Укупан број дипломираних студената (ССС)		60

3. РАД НА ИЗРАДИ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ УСТАНОВЕ И СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Школа је приступила изради документације за поновну акредитацију установе и студијских програма којима истиче акредитација завршетком школске 2016/2017 године. Рад на изради документације уз претходни критички осврт на постојеће студијске програме започео је у мају 2016. 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 2016. године.

На седници Наставног већа која је одржана 31.08.2016.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 усвојени за студијске програме на основним струковним студијама и то за: Машинско инжењерство – са два модула; Заштита од пожара и спасавање и Бизбедности и здравље на раду, а за специјалистичке струковне студије: Заштита од пожара и спасавање и Безбедност и здравље на раду. На даље је настављен рад на изради документације за акредитацију усвојених студијских програма као и установе.

Такође извршене су и мале измене у наставним плановима студијских програма на специјалистичким струковним студијама (који су акредитеовани 2015. год.) и то за: Машинско инжењерство и Безбедност у саобраћају о којим је донета одлука на Наставном већу. Кориговани наставни планови ће бити у примени од школске 2016/2017 године. На студијском програму машинско инжењерство укинута је модулу Инжењерски менаџмент тако да ће на даље у оквиру њега егзистирати модули М1- Производно инжењерство и М2- Постројења и опрема у термотехници и процесној техници.

Документација за акредитацију са потребним прилозима је у завршној фази израде и иста ће бити упућена Комисији за акредитацију и проверу квалитета и Министарству просвете до крај новембра 2016.године.

4. СПРОВОЂЕЊЕ АНЕКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА – ДЕЦЕМБАР 2015. ГОДИНЕ

Школа је у складу са Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета наставе, студијских програма и услова рада, вршила анкетање студената по питању оцене квалитета наставе на предмету (анкетање вршено децембру 2015. године).

Након статистичке обраде резултата из анкетних листова констатовано је да су резултати анкете која се односи на квалитет наставе сасвим задовољавајућа. У децембру 2015. наставници су оцењени од стране студената са оценама у распону од 3,030 до 5,000.

Резултати анкете која се односи на оцену квалитета наставе на предмету се предочавају сваком наставнику посебно (у коверту) на сеници Наставног већа.

Према Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета уколико су оцене од 3 до 5 није потребно предузети никакве корективне мере.

У прилогу ове тачке дају се табеларни прегледи збирних статистичких извештаја који се односи на оцену квалитета наставе на основним струковним студијама за све предмете тј. на нивоу Школе (анкетање из децембра 2015. године).

ANKETA ZA OCENU KVALITETA NASTAVE NA PREDMETU

ZBIRNI STATISTIČKI IZVEŠTAJ

- Pregled ukupnih srednjih ocena na nivou Škole -

Ukupan broj obrađenih anketnih listova: 1066

OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA	Ocena
1. Nastavnik izlaže jasno i razumljivo	4,324
2. Nastavnik izlaže pregledno i ističe najbitnije	4,374
3. Nastavnik izlaže odgovarajućim tempom tokom nastave	4,232
4. Nastavnik dolazi na čas dobro pripremljen	4,574
5. Nastavnik drži nastavu u terminima bez kašnjenja	4,615
6. Nastavnik podstiče uključivanje i učestvovanje studenata u nastavi	4,398
7. Nastavnik daje korisne informacije o radu studenata	4,331
8. Nastavnik odgovara na studentska pitanja i vodi računa o studentskim komantarima	4,500
SREDNJA OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA:	4,419

OCENA PREDMETA	Ocena
1. Materija programski odgovara studijskom programu	4,359
2. Obim gradiva koje se predaje je optimalan	4,234
SREDNJA OCENA PREDMETA:	4,296

OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA	Ocena
1. Predisbitne obaveze doprinose razumevanju i praktičnoj primeni stečenih znanja	4,341
2. Broj i obim predisbitnih obaveza je dobro odmeren	4,247
3. Raspodela poena za predisbitne obaveze je dobro odmerena	4,306
4. Dosadašnje ocene predisbitnih obaveza odgovaraju mom pokazanom znanju	4,279
SREDNJA OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA:	4,293

5. СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТЕ КОД СТУДЕНАТА ПО ПИТАЊУ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТИМА, УСЛОВА РАДА И СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА – МАЈ 2016. ГОД.

Школа је у складу са Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета наставе, студијских програма и услова рада, вршила анкетање студената по питању оцене квалитета наставе на предмету; оцене квалитета услова рада, рада стручних служби информатичких ресурса и руковођење Школом као и оцене квалитета студијских програма (анкетање је вршено у мају 2016. године).

Након статистичке обраде резултата из анкетних листова констатовано је да су резултати анкете која се односи на квалитет наставе сасвим задовољавајућа. У мају 2016. наставници су оцењени од стране студената са оценама у распону од 3,615 до 5,000.

Резултати анкете која се односи на оцену квалитета наставе на предмету се предочавају сваком наставнику посебно (у коверту) на сеници Наставног већа.

Оцена квалитета услова рада, рада стручних служби, информатичких ресурса и руковођењем Школом је по свим квалитетима оцењена више од 3,77.

Према Стандардима и поступцима за обезбеђење и унапређење квалитета уколико су оцене од 3 до 5 није потребно предузимати никакве корективне мере.

По питању анкете које се односи на квалитет студијских програма оцене су по свим елементима вредновања изнад 3 изузев по критеријуму који се односи на могућност запослења и то на студијском програму Машинско инжењерство (модул Производно инжењерство) и критеријуму који се односи на опремљеност наставним средствима на студијском програму Безбедност и здравље на раду.

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 2016. године);
- оцена квалитета студијских програма (анкетање из маја 2016. године);
- оцена квалитета рада стручних служби, информатичких ресурса и руковођење Школом (анкетање из маја 2016. године).

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

Ukupan broj obrađenih anketnih listova: 935

OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA	Ocena
1. Nastavnik izlaže jasno i razumljivo	4,471
2. Nastavnik izlaže pregledno i ističe najbitnije	4,475
3. Nastavnik izlaže odgovarajućim tempom tokom nastave	4,426
4. Nastavnik dolazi na čas dobro pripremljen	4,671
5. Nastavnik drži nastavu u terminima bez kašnjenja	4,723
6. Nastavnik podstiče uključivanje i učestvovanje studenata u nastavi	4,448
7. Nastavnik daje korisne informacije o radu studenata	4,462
8. Nastavnik odgovara na studentska pitanja i vodi računa o studentskim komantarima	4,592
SREDNJA OCENA PEDAGOŠKOG KVALITETA NASTAVNIKA:	4,534

OCENA PREDMETA	Ocena
1. Materija programski odgovara studijskom programu	4,404
2. Obim gradiva koje se predaje je optimalan	4,251
SREDNJA OCENA PREDMETA:	4,328

OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA	Ocena
1. Predisbitne obaveze doprinose razumevanju i praktičnoj primeni stečenih znanja	4,388
2. Broj i obim predisbitnih obaveza je dobro odmeren	4,317
3. Raspodela poena za predisbitne obaveze je dobro odmerena	4,355
4. Dosadašnje ocene predisbitnih obaveza odgovaraju mom pokazanom znanju	4,397
SREDNJA OCENA PREDISBITNIH OBAVEZA:	4,364

ОЦЕНА КВАЛИТЕТА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА
(анкетирање из маја 2016. 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	39	44%	54%	3%	0%	3,82
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	39	26%	56%	0%	18%	3,63
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	39	38%	59%	3%	0%	3,72
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	39	31%	54%	3%	13%	3,65
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	39	26%	56%	18%	0%	3,15
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	39	15%	36%	46%	3%	2,37

Ukupno obrađenih anketnih listova: **39**

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	29	59%	31%	10%	0%	3,97
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	29	52%	48%	0%	0%	4,03
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	29	72%	28%	0%	0%	4,45
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	29	55%	38%	3%	3%	4,07
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	29	52%	41%	7%	0%	3,90
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	29	38%	45%	14%	3%	3,50

Ukupno obrađenih anketnih listova: **29**

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	68	50%	44%	6%	0%	3,88
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	68	37%	53%	0%	10%	3,82
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	68	53%	46%	1%	0%	4,03
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	68	41%	47%	3%	9%	3,84
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	68	37%	50%	13%	0%	3,47
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	68	25%	40%	32%	3%	2,85

Ukupno obrađenih anketnih listova: **68**

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	17	18%	65%	6%	12%	3,27
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	17	24%	53%	6%	18%	3,43
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	17	59%	35%	6%	0%	4,06
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	17	35%	47%	6%	12%	3,67
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	17	53%	29%	12%	6%	3,88
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	17	29%	53%	6%	12%	3,53

Ukupno obrađenih anketnih listova: **17**

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	33%	50%	0%	17%	3,80
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	6	33%	67%	0%	0%	3,67
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	6	50%	50%	0%	0%	4,00
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	6	100%	0%	0%	0%	5,00
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	6	83%	0%	0%	17%	5,00
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	6	50%	17%	33%	0%	3,33

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	23	22%	61%	4%	13%	3,40
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	23	26%	57%	4%	13%	3,50
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	23	57%	39%	4%	0%	4,04
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	23	52%	35%	4%	9%	4,05
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	23	61%	22%	9%	9%	4,14
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	23	35%	43%	13%	9%	3,48

Ukupno obrađenih anketnih listova: **23**

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	54	22%	57%	11%	9%	3,24
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	54	22%	67%	4%	7%	3,40
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	54	26%	65%	4%	6%	3,47
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	54	33%	37%	19%	11%	3,33
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	54	24%	41%	28%	7%	2,92
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	54	31%	37%	15%	17%	3,40

Ukupno obrađenih anketnih listova: **54**

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	31	35%	48%	13%	3%	3,47
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	31	42%	42%	6%	10%	3,79
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	31	48%	48%	3%	0%	3,90
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	31	45%	42%	10%	3%	3,73
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	31	23%	61%	13%	3%	3,20
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	31	39%	42%	16%	3%	3,47

Ukupno obrađenih anketnih listova: **31**

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	85	27%	54%	12%	7%	3,33
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	85	29%	58%	5%	8%	3,54
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	85	34%	59%	4%	4%	3,63
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	85	38%	39%	15%	8%	3,49
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	85	24%	48%	22%	6%	3,03
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	85	34%	39%	15%	12%	3,43

Ukupno obrađenih anketnih listova: **85**

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	41	32%	59%	5%	5%	3,56
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	41	46%	44%	2%	7%	3,95
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	41	73%	27%	0%	0%	4,46
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	41	76%	22%	0%	2%	4,55
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	41	56%	41%	0%	2%	4,15
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	41	61%	37%	0%	2%	4,25

Ukupno obrađenih anketnih listova: **41**

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	7	57%	43%	0%	0%	4,14
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	7	43%	57%	0%	0%	3,86
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	7	86%	14%	0%	0%	4,71
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	7	71%	29%	0%	0%	4,43
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	7	57%	43%	0%	0%	4,14
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	7	57%	29%	14%	0%	3,86

Ukupno obrađenih anketnih listova: **7**

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	48	35%	56%	4%	4%	3,65
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	48	46%	46%	2%	6%	3,93
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	48	75%	25%	0%	0%	4,50
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	48	75%	23%	0%	2%	4,53
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	48	56%	42%	0%	2%	4,15
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	48	60%	35%	2%	2%	4,19

Ukupno obrađenih anketnih listova: **48**

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	128	35%	43%	13%	9%	3,50
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	128	23%	59%	5%	13%	3,39
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	128	38%	53%	4%	5%	3,72
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	128	41%	43%	8%	9%	3,72
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	128	33%	54%	6%	7%	3,57
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	128	19%	48%	15%	19%	3,10

Ukupno obrađenih anketnih listova: **128**

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	96	44%	44%	10%	2%	3,68
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	96	29%	60%	7%	3%	3,45
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	96	46%	49%	3%	2%	3,87
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	96	51%	43%	4%	2%	3,96
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	96	41%	51%	7%	1%	3,67
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	96	28%	43%	21%	8%	3,16

Ukupno obrađenih anketnih listova: **96**

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	224	39%	43%	12%	6%	3,58
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	224	25%	60%	6%	8%	3,42
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	224	42%	51%	4%	4%	3,79
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	224	45%	43%	6%	6%	3,82
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	224	36%	53%	7%	4%	3,62
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	224	23%	46%	17%	14%	3,13

Ukupno obrađenih anketnih listova: **224**

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	279	32%	51%	9%	8%	3,50
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	279	27%	58%	4%	12%	3,51
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	279	42%	51%	3%	3%	3,81
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	279	43%	41%	8%	9%	3,76
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	279	35%	48%	11%	5%	3,49
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	279	28%	43%	16%	13%	3,26

Ukupno obrađenih anketnih listova: **279**

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	169	45%	43%	10%	2%	3,72
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	169	36%	55%	5%	4%	3,64
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	169	53%	44%	2%	1%	4,02
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	169	53%	40%	5%	2%	3,99
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	169	41%	49%	8%	2%	3,69
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	169	34%	41%	19%	6%	3,31

Ukupno obrađenih anketnih listova: **169**

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	448	37%	48%	10%	6%	3,58
2.	Kvalitet povezanosti nastavnih sadržaja na različitim predmetima	448	30%	57%	4%	9%	3,56
3.	Opšta ocena nastavnika u tekućoj godini	448	46%	48%	3%	2%	3,89
4.	Opremljenost biblioteke potrebnom literaturom	448	47%	40%	7%	6%	3,85
5.	Opremljenost škole nastavnim sredstvima	448	37%	49%	10%	4%	3,57
6.	Mogućnost zaposlenja po završenom studijskom programu	448	30%	42%	17%	10%	3,28

Ukupno obrađenih anketnih listova: **448**

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

за школску 2015/2016. годину

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 2015/2016. godina)

Redni broj	Kriterijum	Broj odgovora	Struktura ocena				Srednja ocena	
			5	3	1	0		
1.	Opšta ocena ambijenta	741	38%	53%	6%	3%	3,65	
2.	Uslovi za nastavni rad	741	33%	53%	10%	4%	3,50	
3.	Usklađenost radnog vremena sa potrebama studenata	Direktora	741	51%	32%	8%	9%	3,95
		Sekretara	741	51%	32%	7%	10%	3,97
		Studentske službe	741	49%	33%	13%	5%	3,75
		Skriptarnice	741	50%	32%	14%	4%	3,74
		Biblioteke	741	55%	32%	8%	5%	3,97
4.	Odnos osoblja prema studentu	Direktora	741	60%	24%	6%	10%	4,21
		Sekretara	741	58%	28%	5%	9%	4,17
		Studentskoj službi	741	65%	24%	7%	4%	4,20
		Skriptarnici	741	69%	22%	6%	3%	4,30
		Bibiloteci	741	72%	20%	4%	4%	4,43
5.	Prilagođenost rasporeda nastave	741	48%	43%	6%	3%	3,86	
6.	Prilagođenost rasporeda ispita	741	48%	42%	8%	2%	3,84	
7.	Uslovi rada u bilblioteci	741	53%	33%	8%	6%	3,96	
8.	Raspoloživost interneta u Školi	741	37%	33%	22%	8%	3,32	
9.	Rad Studentskog parlamenta	741	38%	34%	12%	16%	3,63	

Ukupno obrađenih anketnih listova: 741

Datum anketiranja: Maj 2016.

6. СПРОВОЂЕЊЕ АНКЕТИРАЊА НАСТАВНОГ И НЕНАСТАВНОГ ОСОБЉА О ОЦЕНИ КВАЛИТЕТА УСЛОВА РАДА, РАДА СТРУЧНИХ СЛУЖБИ И ИНФОРМАТИЧКИХ РЕСУРСА И РУКОВОЂЕЊА ШКОЛОМ (ДЕЦЕМБАР 2015 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 2015.године.

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

1. Укупно је обрађено 42 анкетна листа. Анкетирани су наставно (24) и ненаставно (18) особље.
2. Констатоје се да су резултати анкете веома задовољавајући након обраде одговора свих анкетних листова.
3. Просечна оцена за све оцењиване критеријуме на нивоу Школе је 4,69 (наставно) и 4,62 (ненаставно особље)
4. Распон средњих оцена оцењиваних критеријума је у распону од 4,28 до 4,83.
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 предузимати било какве корективне мере. Највећа промена (позитивна) је код оцене секретара Школе што је последица промене извршиоца на том радном месту месец дана пред спроведено анкетање.
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 2015/2016. 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 Наставног 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 Наставног већа, односно избором.

8. ОДЛАЗАК НАСТАВНИКА У ПЕМЗИЈУ И ИЗБОР И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

У школској 2015/2016 години отишла су два наставника у пемзију, извршено је унапређење једног предавача у звање професора струковних студија и једног асистента у звање предавача.

У стални радни однос примљен је један предавач, један асистент и један сарадник у настави.

9. РАД 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, и тд.

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:

Име и презиме	Квал	Назив радног места
1. АЛЕКСАНДРА ИСАКОВИЋ	всс	СЕКРЕТАР ШКОЛЕ (од 07.12.2015.год.)
2. РУЖИЦА СПАСОЈЕВИЋ	всс	ШЕФ РАЧУНОВОДСТВА
3. МИЛКА МИЛОСАВЉЕВИЋ	всс	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
4. ЈОВАН ЈОВИЋ	всс	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА ИНФОРМАТИКУ И РАЧУНАРСТВО
5. РАДУЛ НЕНАДОВИЋ	всс	РЕФЕРЕНТ ЗА ОБРАЧУН ЗАРАДА, ЕЛ. ПЛАЋАЊА И СТАТ.У ФИН. ПОСЛОВАЊУ (од 02.02.2015.год.)
6. ЉУБИЦА СТУПАР	всс/1	РЕФЕРЕНТ ЗА АДМИНИСТРАТИВНО ФИНАНСИЈСКЕ ПОСЛОВЕ
7. СВЕТЛАНА ЛАЗИЋ	всс/1	БИБЛИОТЕКАР ЗА СТРУЧНУ ЛИТЕРАТУРУ И РЕФЕРЕНТ ЗА НАСТАВУ
8. МИРЈАНА ГЛИГОРИЋ	ссс	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
9. РАНКО МИЉУШ	ссс	ТЕХНИЧКИ САРАДНИК ЗА КОВЕНЦИОНАЛНЕ ПОСТУПКЕ ОБРАДЕ И СНС ТЕХНОЛОГИЈЕ
10. ЈАДРАНКА РАСТОВАЦ	ссс	РЕФЕРЕНТ ЗА ОПШТЕ АДМИНИСТРАТИВНЕ ПОСЛОВЕ, ПРИПРЕМУ ДИПЛОМА И ПРИПРЕМИ ИСПИТНИХ СПИСКОВА
11. ТОМИСЛАВ ДЕРЕТИЋ	ссс	АДМИНИСТРАТОР ЗА РАЧУНАРСКЕ СИСТЕМЕ И ОДРЖАВАЊЕ ИНТЕРНЕТ ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ ШКОЛЕ
12. ЗДРАВКО ЗЕЧЕВИЋ	ссс	ДОМАР
13. СЛАЂАНА МИЈАЈЛОВИЋ	нсс	РАДНИЦА НА ОДРЖАВАЊУ ЧИСТОЋЕ
14. ЛИДИЈА РАДЕНКОВИЋ	нсс	РАДНИЦА НА ОДРЖАВАЊУ ЧИСТОЋЕ
15. ЈАДРАНКА ДЕРЕТИЋ	нсс	РАДНИЦА НА ОДРЖАВАЊУ ЧИСТОЋЕ
16. ДРАГАНА ЖИВАНОВИЋ	нсс	РАДНИЦА НА ОДРЖАВАЊУ ЧИСТОЋЕ
17. ЖЕЉКО ГРОЗДАНИЋ	ссс	ЧУВАР
18. ЈОВАН НИКОЛИЋ	ссс	ЧУВАР
19. БОРИСЛАВ СКЕНЦИЋ	ссс	ЧУВАР
20. ГОРАН БОГУНОВИЋ	ссс	ЧУВАР

10. ПРЕЗЕНТАЦИЈА ШКОЛЕ У ЈАВНОСТИ

На седници Наставног већа формиран је радни тим који је вршио презентацију Школе по средњим школама ради информисања потенцијалних кандидата за упис на Школу.

Радни тим за спровођење презентације сачињавали су следећи наставници:

Радни тим за спровођење презентације сачињавају следећи наставници:

1. Др Раденко Рајић – руководилац радног тима
2. Др Богдан Марковић
3. Мр Милан Милутиновић
4. Мр Саша Марковић
5. Горан Василић, дипл. инж. маш.
6. Ђорђе Ђурђевић, дипл. инж. маш.
7. Марко Тасић, дипл. инж. маш.
8. Милош Михаиловић, дипл. инж. маш.
9. Милан Марковић, дипл. инж. маш.

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

1. Др Раденко Рајић

- за школе у Београду: „Петар Драпшин“, „Грађевинске“ и друге у Београду по договору са осталим професорима (вероватно „Техно арт“, „Никола Тесла“, Електроенергетска и др.);
- за школе на западу Србије (Г.Милановац, Чачак, Ужице, Ваљево, Н.Варош, Пријепоље и др.);
- за школе према југу Србије

Мр Саша Марковић за школе у

- Посавини и Срему;
- Ваљеву;
- и евентуално за неке од школа на истоку Србије (Бор, Мајданпек, Неготин, Зајечар).

Мр Милан Милутиновић за школе у

- Железнику,
- Раковици,
- Новом Београду,
- Земуну - „Змај“,
- Обреновцу,
- Старој Пазови,
- и др.

Др Богдан Марковић за школе у Београду и Војводини и то претежно саобраћајне струке и то:

- Суботица,
- Сомбор,
- Вршац,
- Нови Сад,
- Бела Црква,
- Сремска Митровица и др.

11. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНИКА

Стручно усавршавање наставника дефинисано је Правилником о стручном усавршавању.

За четири сарадника у настави, 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 2015/2016. години извршена је набавка опреме (рачунарска опрема, намештај, опрема за образовање и др.) у износу од 938.118,17 динара. По питању побољшања услова рада извршени су послови из домена текућег одржавања (молерски радови, радови на крову, столарски радови, радови на водоводу и канализацији, поправке електричне инсталације и др.) у износу 1.800.860,82 динара.

13. НАБАВКА КЊИГА ЗА БИБЛИОТЕКУ И ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

У школској 2015/2016. години извршена је набавка књига за Библиотеку у износу од 75.138,00 динара тако да укупан библиотечки фонд износи 7451 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 2015. години укупан приход 84.636.417,71 динара, од чега из буџета Републике Србије 59.928.419,71 динара, а из сопствених прихода 24.707.998,00. Приходи су искоришћени на следећи начин: за зараде 62.823.019,16 динара, а за материјалне трошкове и остале издатке 21.308.678,27 динара.

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

Избори за Студентски парламент су извршени у априлу 2015. године. Након избора конституисан је Студентски парламент у саставу:

1. Милош Јездић
2. Милан Илић
3. Ђорђе Драговић
4. Бобан Костадиновић
5. Иван Јелић
6. Стефан Рајковић
7. Немања Перић
8. Милош Маљковић

9. Стефан Пљакић
10. Дарко Карајовић
11. Игор Милић

12. Бојан Карајовић
13. Игор Селаковић
14. Стефан Стојковић

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. КРИТИЧКИ ОСВРТ НА ОСТВАРЕЊЕ ПЛАНА РАДА ЗА ШКОЛСКУ 2015/2016. 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.

17. СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ (СТРУЧНА САРАДЊА) КОЈЕ ШКОЛА РЕАЛИЗУЈЕ

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 лица за безбедност и здравље на раду.

ВД Д И Р Е К Т О Р - а

Др Слободан Ристић, дипл.инж.маш.

Прилози:

Прилог 1. - Распоред одржавања испита у школској 2015/2016 години.

Прилог 2. – Задужења наставника наставом за школску 2015/2016 годину