



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
у Новом Саду

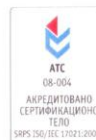
SRPS ISO 9001:2008 reg. br. 013-04 do 14.01.2014.
SRPS OHSAS18001:2008 reg. br. 011-11 do 14.01.2014.

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ ВИСОКОШКОЛСКЕ ЈЕДИНИЦЕ ВАН СЕДИШТА УСТАНОВЕ

СТАНДАРДИ И ТАБЕЛЕ

**НОВИ САД,
јануар 2012.**

SERTIFIKACIONO TELO
DOO PANCERT NOVI SAD
Novi Sad, Dunavska 23/1



SERTIFIKAT

Registarski broj
013-04

Kojim sertifikaciono telo PANCERT NOVI SAD
potvrđuje da

**VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
Novi Sad
Školska 1**

primenjuje sistem menadžmenta kvalitetom
u skladu sa zahtevima standarda

SRPS ISO 9001:2008

Obim sertifikacije sistema menadžmenta kvalitetom
odnosi se na sledeće:

Visoko obrazovanje i inženjering usluge

Datum prvog izdavanja:

28.06.2004.

Sertifikat dodeljen: 14.01.2011.

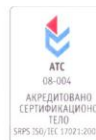
Važi do: 14.01.2014.



Direktor:

Ranka Đurić
Ranka Đurić, dipl.ing.

SERTIFIKACIONO TELO
DOO PANCERT NOVI SAD
Novi Sad, Dunavska 23/1



SERTIFIKAT

Registarski broj
011-11

Kojim sertifikaciono telo PANCERT NOVI SAD
potvrđuje da

**VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
Novi Sad
Školska 1**

primenjuju sistem upravljanja zaštitom
zdravlja i bezbednošću na radu
u skladu sa zahtevima standarda

SRPS OHSAS 18001:2008

Obim sertifikacije sistema upravljanja zaštitom
zdravlja i bezbednošću na radu odnosi se na sledeće:

Visoko obrazovanje i inženjering usluge

Datum izdavanja:
14.01.2011.

Važi do:
14.01.2014.



Direktor:

Ranka Đurić
Ranka Đurić, dipl.ing.



У склопу интегрисаног система менаџмента Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду донела је

ПОЛИТИКУ КВАЛИТЕТА

Висока техничка школа струковних студија (Школа), на основу педагошких, истраживачких и консултантских капацитета, расположиве опреме и примене савремене технологије, остварује стручни и примењени квалитет на високом нивоу.

Испуњавајући захтеве корисника у процесима истраживања, образовања и успешне приме не научних достигнућа, Школа тежи да обезбеди поверење и задовољство корисника квалите том својих услуга.

Основни принципи на којима се заснива политика квалитета Школе су:

1. Квалитет је стална одговорност и трајна брига за остварење свих захтева корисника у смислу захтева стандарда СРПС ИСО 9001:2008 и СРПС ОХСАС 18001:2008.

2. Процес изградње Интегрисаног система менаџмента је усмерен на стално унапређење процеса рада у свим функцијама, свим организационим јединицама и на свим радним местима Школе,

3. Применом интегрисаног система менаџмента обезбедићемо безбедност и заштиту здравља свим запосленима и свим другим заинтересованим странама.

4. Идентификација опасности, процена ризика и управљање ризиком у реалним условима, који одговарају природи и нивоу ризика присутних у Високој техничкој школи струковних студија у Новом Саду за све запослене и друге заинтересоване стране спроводи се континуирано за сва радна места и за радну околину,

5. Сви запослени су у обавези оспособљавања, информисања и изградњи свести о здрављу и безбедности на раду,

6. Потпуна документованост процеса рада према захтевима стандарда СРПС ИСО 9001:2008 и СРПС ОХСАС 18001:2008.

Критеријуми изградње Интегрисаног система менаџмента су:

- заједнички, тимски рад при обављању задатака и узајамне помоћи при остваривању утврђених циљева квалитета и стварања климе међусобног поштовања и поверења

- стално оспособљавање свих запослених за квалитет и одговорност у раду,
- стално унапређивање партнерских односа са корисницима резултата наставног и стручног рада Школе,

У реализовању политике квалитета Школа остварује блиску и коректну сарадњу са сродним институцијама и корисницима резултата наставног и стручног рада Школе.

Сви учесници у процесима рада Школе су одговорни за:

- позитиван и одговоран став према квалитету свога рада и бригу о опреми,
- непрекидно иновирање и унапређење квалитета процеса рада,
- придржавање и примену усвојених докумената система квалитета, дајући, својом креативношћу, допринос унапређењу система квалитета и процеса рада,
- развој културе квалитета и имиџа Школе у духу утврђене политике Школе.

Визија Школе је:

НАЈБОЉИ У ДРУШТВУ НАЈБОЉИХ!

Нови Сад, 30.11. 2010. Године



Директор
Проф. др Божо Николић

САДРЖАЈ:

• Увод	6
• Стандард 1. Основни задаци и циљеви високошколске установе	7
• Стандард 2. Планирање и контрола.....	8
• Стандард 3. Организација и управљање	9
• Стандард 4. Студије	11
• Стандард 5. Научноистраживачки и уметнички рад	12
• Стандард 6. Наставно особље	14
• Стандард 7. Ненаставно особље	15
• Стандард 8. Студенти.....	16
• Стандард 9. Простор и опрема	18
• Стандард 10. Библиотека, уџбеници и информациона подршка.....	19
• Стандард 11. Извори финансирања	20
• Стандард 12. Унутрашњи механизми за осигурање квалитета	21
• Стандард 13. Јавност у раду	22
• ТАБЕЛЕ:	23

УВОД

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду				
Универзитет	Факултет	Академија струковних студија	Висока школа	Висока школа струковних студија

Адреса: 21000 Нови Сад, Школска улица бр.1
Веб адреса: www.vtsns.edu.rs

Образовно-научно/образовно-уметничко поље				
Природно-математичке науке	Друштвено-хуманистичке науке	Медицинске науке	Техничко-технолошке науке	Уметност

Број наставника	Предавачи	Професори стр. студ.	Доценти	Ванредни професори	Редовни професори
У сталном радном односу	16	21			
У допунском радном односу	7	2		2	12
Укупан број	23	23		2	12
Укупан број наставника	60				

Број сарадника	Сарадници у настави	Асистенти	Лектори и виши лектори
У сталном радном односу	5		
У допунском радном односу	43		
Укупан број сарадника	48		

*Поред наведених звања наставника и сарадника у табелу се могу унети и друга звања која су у складу са Општим актом високошколске установе

Студије	*Број студената	Број часова активне наставе у установи на програмима који се акредитују	
		Коју држе наставници	Коју држе сарадници
Основне академске студије			
Дипломске академске студије			
Специјалистичке академске студије			
Докторске студије			
Основне струковне студије			
- класично студирање	1440	158	334,5
- учење на даљину	192	23,75	58,5
- у високошколској јединици ван седишта Школе	180	41,5	47,5
Специјалистичке струковне студије	112	74	95
Укупно	1924	297,25	534,5

*Укупан број студената на програмима који се акредитују - број студената у првој години помножен бројем година трајања студијских програма

Напомена: Представљен је број часова који се одржавају у току једне недеље. Поједини професори држе и предавања и вежбе.

Простор, Библиотека	131
*Простор, укупна квадратура	3642
Укупан број библиотечких јединица из области из које се изводи наставни процес	6140
Укупан број рачунара у рачунарским учионицама	144
*Напомена: Подаци се односе само на простор у седишту Школе, а за високошколску јединицу ван седишта прилаже се Документацији за акредитацију те јединице	

Стандард 1: Основни задаци и циљеви високошколске установе и јединице ван седишта установе

Високошколска установа има утврђене основне задатке и циљеве који су у складу са циљевима високог образовања, који су утврђени законом.

Основни задаци Школе у систему високог образовања су:

- остваривање делатности високог образовања I степена на основним струковним студијама – у седишту Установе и јединице ван седишта установе на класични начин,
 - остваривање делатности високог образовања I степена на основним струковним студијама – учење на даљину
 - остваривање делатности високог образовања II степена на специјалистичким струковним студијама
 - обављање инжењерских послова (инжењеринг, вођење пројеката и техничких активности, израда и реализација елабората у вези са електроником, енергетиком, заштитом, машинством и информационом технологијом) и
 - обављање и других делатности за које је Школа регистрована.

1.2 Школа обједињује образовни, истраживачки и стручни рад и друге делатносне целине као делове јединственог процеса високог струковног образовања, са сврхом непрекидног развоја и унапређења наставне делатности, задовољења потреба, захтева и очекивања студената, запослених и друштва у целини у циљу остваривања основних задатака.

Основни задаци Школе и високошколске јединице показују и потврђују друштвену оправданост њене акредитације и њеног постојања и ван седишта Школе. У **прилогу 1.1.1** дата је изјава Директора Високе техничке школе струковних студија у Новом Саду (у даљем тексту Школа) о друштвеној оправданости постојања високошколске јединице ван седишта установе у Параћину, као и Изјава челника општине Параћин о потреби оснивања високошколске јединице из редова Школе.

1.3 Циљеви Школе и јединице ван седишта установе (конкретни, остварљиви и мерљиви и у складу са расположивим могућностима), који произилазе из основних задатака, а усклађени са циљевима високог образовања и односе се на:

- преношење стручних знања и вештина, тако да студенти савладавањем студијског програма стичу одговарајуће квалификације, као и опште и предметно- специфичне компетенције које су у функцији квалитетног обављања стручне делатности,
- стални развој струке и струковних специјалности и унапређење стваралаштва,
- обезбеђивање потребног стручног подмлатка,
- пружање могућности појединцима да под једнаким условима стекну високо образовање и да се образују током читавог живота,
- повећање броја становника са високим образовањем

1.4 Конкретни резултати које Школа и високошколска јединице ван седишта установе у Параћину жели да оствари, одређени основним задацима и циљевима Школе, су:

- остваривање планираних исхода процеса учења,
- унапређивање квалитета студијских програма, наставног процеса и услова рада,
- побољшавање успешности и ефикасности студирања,
- све већа примена напредног високошколског педагошко-дидактичког искуства, ради остваривања што веће заступљености претежно активних облика и метода рада и
- постизање високог степена усклађености са европским системом високог образовања.

У **прилогу 1.1.2** дати су циљеви квалитета за 2011. и 2012. годину.

На студијским програмима на основним студијама у Школи, настава се изводи на класичан начин, како је планирано и за високошколску јединицу.

Циљеви школе и пројектовани резултати које Школа и високошколске јединице тежи да оствари представљају основу за унутрашњу и спољашњу контролу квалитета њеног рада.

1.5 Све активности Школе и високошколске јединице, а посебно активности које се односе на развој студијских програма, усклађују се са основним задацима и циљевима Школе и високошколске јединице.

Школа периодично једном годишње (на крају календарске године- **Прилог 1.1.3**- Вредновање реализације циљева за 2011. годину.) и по указаној потреби вреднује остварене и конкретне резултате и преиспитује своје основне задатке и циљеве, разматрајући и вреднујући њихову сврсисходност у процесу планирања и расподеле средстава.

Евиденција: Публикација установе, или сајт установе - **Прилог 1.1.**

Поред овог захтеваног прилога у Књизи Прилога дати су и следећи прилози:

Прилог 1.1.1: Изјава Директора Високе техничке школе струковних студија у Новом Саду о друштвеној оправданости постојања високошколске установе и јединице ван седишта установе и Изјава челника општине Параћин о потреби оснивања високошколске јединице.

Прилог 1.1.2: Циљеви квалитета за 2011. и 2012.годину

Прилог 1.1.3: Вредновање реализације циљева за 2011.годину и Запис о преиспитивању система квалитета.

Стандард 2: Планирање и контрола

Да би остварила основне задатке и циљеве, високошколска установа врши планирање и контролу резултата свих облика својих образовних, научних, уметничких, истраживачких и стручних активности у оквиру своје делатности.

2.1 Школа има прописан поступак планирања и контроле реализације свих регистрованих делатности, који обухватају и високошколску јединицу ван седишта Школе. Планирање реализације делатности Школе има сврху остваривања основних задатака и циљева Школе.

Годишњи план пословања Школе обухвата планирање:

- броја студената
- извођења васпитно-образовног рада и његовог распореда,
- истраживачке делатности,
- издавачке деланости,
- кадрова,
- инвестиционих улагања,
- инвестиционог и превентивног одржавања,
- усавршавања наставника и сарадника,
- усавршавања ненаставног особља,
- организовања саветовања и стручних скупова,
- учешћа наставника, сарадника и студената на стручним скуповима, саветовањима и симпозијумима у земљи и иностранству,
- одлазак студената на вишенедељну практичну натаву у иностранство,
- међународна сарадња,
- финансијски план
- планирање осталих активности.

2.2 Школа и високошколска јединица редовно преиспитује делотворност спроведеног планирања и контроле и ради на њиховом унапређењу. О резултатима контроле високошколске установе и високошколске јединице сачињава се извештај који је доступан јавности, путем сајта Школе.

Контрола реализације годишњег плана пословања се обавља:

- поређењем планираних и остварених резултата и циљева,
- поређењем резултата са резултатима оствареним у претходном периоду и др.

Евиденција: Усвојени план рада установе- **Прилог 2.1**

Годишњи извештај установе или сродан документ- **Прилог 2.2**

Стандард 3: Организација и управљање

Високошколска установа има организациону структуру и систем управљања који обезбеђују постизање задатака и циљева високошколске установе.

Организација Школе утврђена је Статутом и Правилником о систематизацији и организацији рада и радних места.

Организационе јединице у саставу Школе, приказане на слици 3.1 су:

- Настава , која обухвата организацију и управљање наставе у седишту Школе и високошколске јединице ван седишта установе
- Неанастава у називу Секретаријат
- Институт.

Школа има следеће органе:

- Орган управљања
- Орган пословођења
- Стручне органе
- Студентски парламент.

Орган управљања Школе је Савет.

Број чланова, поступак избора и разрешења чланова Савета, начина рада и одлучивања уређује се Статутом Школе.

Орган пословођења је Директор Школе.

Директор Школе се бира из реда наставника Школе који су у радном односу са пуним радним временом, а изабрани су на неодређено време.

Ближи услови, начин и поступак избора и разрешења, надлежности и одговорности Директора утврђују се Статутом Школе.

Директор Школе има помоћнике:

- Помоћника директора за наставу
- Помоћник директора за економске односе.

Стручни органи Школе су:

- Наставно веће
- Одбор за квалитет
- Комисија за квалитет
- Већа одсека
- Колегијум.

Студентски парламент је орган Школе који чине изабрани представници студената и чија је основна делатност заступање и заштита права и интереса студената и разматрање питања и активности од интереса за студенте.

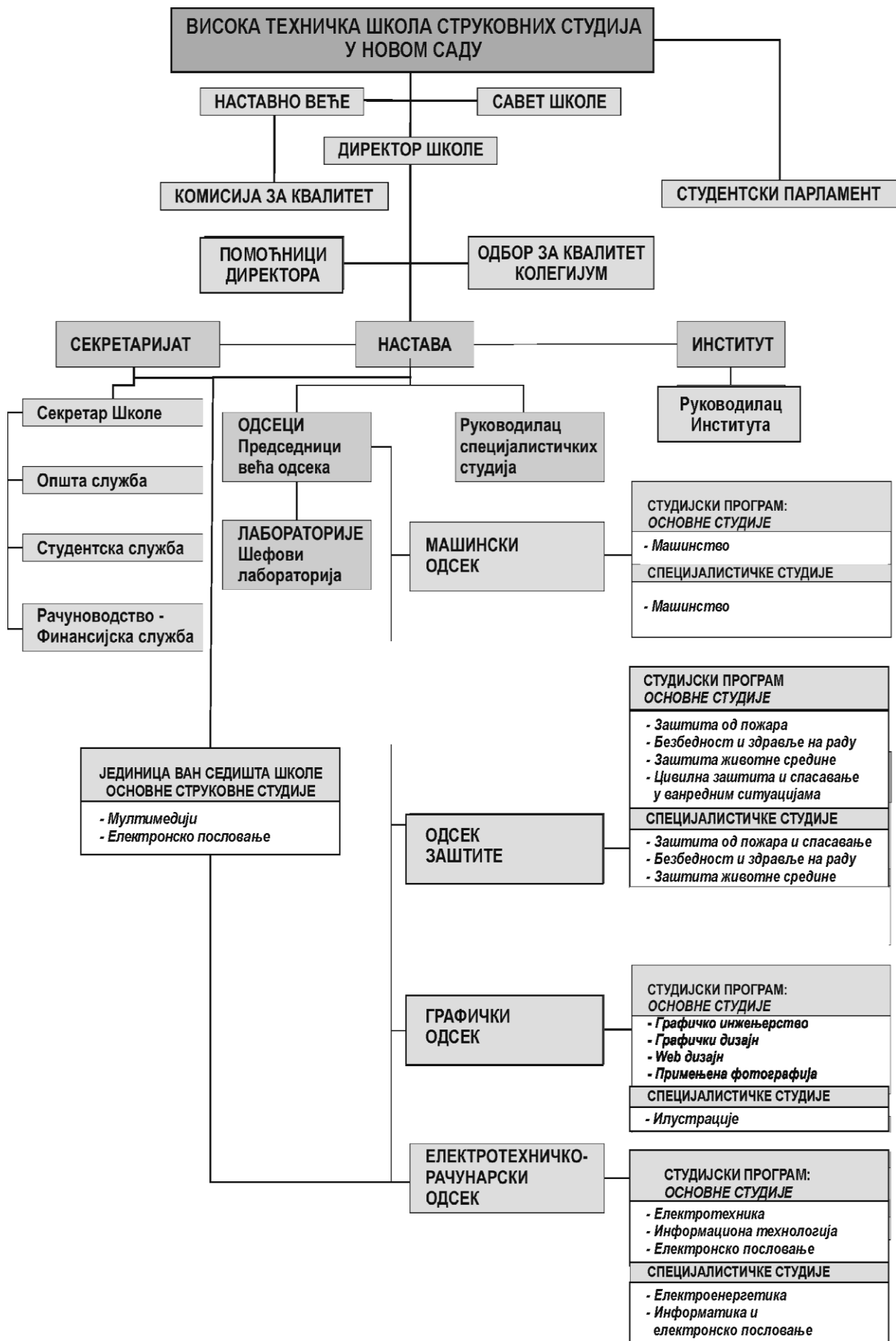
Овлашћење и одговорности органа управљања, стручних органа Школе, као и студентског парламента утврђени су Статутом школе.

Рад органа управљања, стручних органа и студентског парламента периодично се оцењује.

Организациона шема Школе, организациони делови и организационе везе, од значаја за рад Школе и за управљање системом квалитета приказани су на слици 3.1

У табели 3.1 дата је листа организационих јединица у саставу Установе, укључујући и јединицу ван седишта установе.

Евиденција: Статут установе - **Прилог 3.1**, Списак чланова Савета високошколске установе
Прилог 3.2



Слика 3.1. Организациона шема Школе

Стандард 4: Студије

Садржај квалификација и диплома појединих врста и нивоа студија одговарају карактеру и циљевима студијских програма. Студијски програми високошколске установе су у складу са основним задацима и циљевима и служе њиховом испуњењу. Високошколска установа систематично и ефективно планира, спроводи, надгледа, вреднује и унапређује квалитет студијских програма на високошколским јединицама ван седишта установе.

4.1 Стручни назив који одговара завршеним основним струковним студијама је **струковни инжењер** из области којој припада студијски програм.

Квалификације које означавају завршетак **основних струковних студија** (студије првог степена) стичу студенти:

- који су показали знање у области студирања које се заснива на претходном образовању и које је оспособљава за коришћење стручне литературе.
- који су у стању да примене знање и разумевање у професији,
- који су у стању да пренесу знање на друге,
- који поседују способност да наставе студије,
- који поседују способност за тимски рад.

Студијски програм је скуп обавезних и изборних предмета са утврђеним планом и програмом рада, чијим се савладавањем обезбеђују одређене квалификације, односно потребна знања, разумевања и вештине за стицање дипломе о завршеним основним струковним студијама првог степена или специјалистичких струковних студија другог степена.

4.2.1 Сваки студијски програм је повезан и усклађена целина која обухвата циљеве, структуру и садржај, политику и процедуру уписа студената, методе учења и начин провере знања, исходе учења и компетенције студената.

Школа и високошколска јединица нуде више студијских програма основних и специјалистичких струковних студија и осигурава да сви програми испуњавају основне стандарде квалитета и да између њих постоји одређен степен усаглашености. У високошколској јединици студентима се нуде студијски програми Мултимедији и Електронско пословање.

4.2. Школа и високошколска јединица нуде осим класичног начина студирања у седишту Установе и јединици ван седишта и **систем учења на даљину**. Сви студијски програми испуњавају основне стандарде квалитета и између њих постоји потребан степен усаглашености, укључујући и високошколске јединице ван седишта установе.

4.2.3 Школа објављује циљеве сваког од студијских програма које остварује, ови циљеви важе за Школу у седишту и за високошколску јединицу. Циљеви укључују постизање одређених знања, стручности и метода за њихово стицање.

4.2.4 Студијски програми имају усклађену структуру одговарајуће ширине и дубине и примерене методе учења.

4.2.5 Школа редовно планира и вреднује резултате својих студијских програма. Те активности су организоване, систематичне и реалистичне и узимају у обзир прокламоване циљеве и расположиве ресурсе.

4.2.6 Школа стално развија, унапређује и преиспитује садржаје својих студијских програма, у чему одлучујућу улогу има наставно особље.

4.2.7 сваки предмет из студијског програма исказује се бројем ЕСПБ бодова.

Листа студијских програма који се реализују у Школи приказан је у Табели 4.2

Евиденција: Уверења о акредитацији студијских програма у установи основачу – Прилог 4.1. Распоред часова за текућу школску годину, програма који се реализују у високошколској установи -Прилог 4.2 Одлуке о прихватању студијских програма високошколске јединице ван седишта установе усвојене од стране стручних органа Школе Прилог-4.3, Правилник о ЕСПБ бодовима – Прилог – 4.4.

Стандард 5: Научноистраживачки и уметничко истраживачки рад

Високошколска установа која остварује академске студије има организован научноистраживачки и уметнички рад, укључујући и јединицу Школе ван седишта установе.

Школа и високошколска јединица није акредитована као НИО, али у делу својих активности реализује научно и стручноистраживачке активности кроз самостално организовање и реализацију пројеката, учешће наставника и сарадника са звањем доктора и магистара наука у пројектима других високошколских установа и научних института и кроз истраживачки и експертски ангажман за потребе органа локалне самоуправе и привредних субјеката. Ове активности реализују се у оквиру научног поља техничко–технолошких, основних природних и биотехничких наука. Нагласак је на мултидисциплинарним истраживањима оријентисаним на подручје заштите животне средине и одрживи развој, заштиту од пожара, безбедност и заштиту на раду, као и у области електроенергетике, информационе технологије и другим.

Школа подстиче и обезбеђује услове наставном особљу да се активно бави научноистраживачким, уметничким и стручним радом и да објављује резултате свога рада како у публикацијама других установа, тако и у публикацијама Школе – мини монографијама које се периодично издају. Монографије се издају и штампају у Школи у оквиру издавачке делатности Школе.

Знања до којих Школа долази спровођењем научноистраживачког и уметничко и стручног рада укључују се у наставни процес.

Нагласак је на мултидисциплинарним истраживањима оријентисаним пре свега на подручје заштите животне средине и одрживи развој, заштиту од пожара, безбедност и заштиту на раду .

Пример је да Школа као носилац Темпус пројекта из области Безбедности и здравља на раду, врши едукацију из ове области, како запослених који су одговорни по питањима безбедности и здравља на раду, тако и студената обогативањем студијских програма садржајима из ове области.

Школа је урадила преко 100 стручних пројеката за привредне и друштвене субјекте у којима је извршена Процена ризика радних места и радне околине са учешћем наставника и сарадника из разних области.

Школа организује научно стручне скупове из области заштите од пожара сваке друге године – *Конференција заштите од пожара и експлозија*, а сваке године научно стручни скуп из области безбедности и здравља на раду под називом *Безбедносни инжењеринг*. Обе конференције су добиле међународни карактер, јер су учесници са радовима и из високообразовних установа ван Србије, а у научном одбору поред професора са Високе техничке школе и Факултета техничких наука из Новог Сада су професори са 5 различитих факултета из Руске Федерације, Словачке, Чешке, Мађарске и Велике Британије.

Школа је у сарадњи са Санктпетербушким Државним универзитетом противпожарне службе, РС, покренула и издала први број међународног часописа из области заштите *Мониторинг и експертиза у безбедносном инжењерингу* у штампаном и електронском облику www.mesejournal.org

Уз коришћење дела сопствене опреме на основу акредитованих лиценцих активности у појединим областима и синтетичких анализа систематизованих података и резултата интегрисе се научно – истраживачка делатност и високообразовни рад.

Садржај и резултати научноистраживачког и уметничко и стручног рада установе усклађени су са циљевима Школе и високошколске јединице.

Школа није регистрована као НИО, тако да табела није 5.1 није дата.

Табела 5.2. Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у високошколској установи

Табела 5.3 Листа сарадника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте који се тренутно реализују у високошколској установи

Табела 5.4 Збирни преглед научноистраживачких резултата у установи у претходној календарској години

Евиденција: Документ о акредитацији установе као НИО – **Прилог 5.2**, Годишњи извештај установе или сродан документ- **Прилог 5.3** , Списак најзначајнијих објављених резултата установе за предходну календарску годину (систематисан по ознакама ресорног Министарства, не више од 50 референци)-**Прилог 5.4**

Стандард 6. Наставно особље

Високошколска установа запошљава наставнике, истраживаче и сараднике који својом научном, уметничком и наставном делатношћу омогућавају испуњење основних задатака и циљева установе. Наставно особље компетентно остварује студијске програме и испуњава остале додељене задатке.

Наставно особље чине лица која у Школи остварују наставни, истраживачки и научни рад. Наставно особље Школе су наставници и сарадници.

Звања наставника Школе су професор струковних студија и предавач.

Услове за избор у звања наставника и звање сарадника, као и поступак избора, сагласно Закону о високом образовању (чл.62 до чл. 78.), Школа утврђује Правилником о избору у звања наставника и сарадника (**Прилог 6.2**), као и применом документа система квалитета Q2. РУ.10 – Поступак избора у наставна звања.

Школа је утврдила и документовала критеријуме за избор и унапређење наставника и сарадника, обезбеђујући на тај начин услове да наставно особље које је укључено у наставни процес, односно образовање студената, буде квалификовано и компетентно. Наставници и сарадници имају квалификације и ауторитет који је неопходан за извођење, развој и унапређење наставног процеса.

Школа и високошколска јединица поседује квалификовано и компетентно наставно особље за реализацију наставног процеса на свим акредитованим студијским програмима у оквиру основних и специјалистичких студија, као и да предузима мере за стално усвршавање, развој и повећање степена компетентности наставника и сарадника.

Сви наставници на студијским програмима су компетентни и за обављање наставе системом учења на даљину. Сами су прилагодили програм систему учења на даљину, креирали и инплементирали наставни материјал у одговарајући софтверски пакет подршке ДЛС-а, за који су прошли обуку, организовану од стране наших професора из области информационе технологије.

Број наставника одговара потребама студијских програма које Школа реализује у седишту установе и високошколској јединици ван седишта установе.

Са кориговањем броја студијских програма и броја студената на одсеку машинство и увођењем новог студијског програма Мултимедије у Школи, као и у високошколској јединици ван седишта Школе у Параћину, на свим студијским програмима ВТШ радило би 60 наставника са просечним оптерећењем 6.33 часова недељно и 48 сарадника са просечним оптерећењем 7.61 часова недељно. Стално запослени наставници са пуним радним временом у Школи држали би 79,63 % наставе.

Број сарадника одговара потребама реализације студијских програма које Школа реализује у седишту установе и високошколској јединици ван седишта установе. Укупан број сарадника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијским програмима, а да при томе сваки сарадник остварује просечно три стотине часова годишње, односно просечно десет часова недељно.

У наставку су дати следећи Извештаји:

Извештај 1: Број наставника према потребама студијских програма које установа остварује у установи, а посебно у високошколској јединици (електронски формулар из уноса података о студијском програму МУЛТИМЕДИЈИ и ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ);

Извештај 2: Број сарадника према потребама студијских програма које установа остварује у установи, а посебно у високошколској јединици (електронски формулар из уноса података о студијском програму МУЛТИМЕДИЈИ и ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ);

Поред тога дати су Извештаји добијени из електронског уноса.

Евиденција: Копије радних књижица наставног особља на високошколској јединици-**Прилог 6.1**

Правилник о избору наставника – **Прилог 6.2**, Уговори о ангажовању наставника са непуним радним временом на високошколској јединици – **Прилог 6.3** Сагласност високошколске установе на рад наставника на другој високошколској установи – **Прилог 6.4**.

Стандард 7. Ненаставно особље

Високошколска установа има ненаставно особље које својим стручним и професионалним радом обезбеђује успешну реализацију студијских програма, основних задатака и циљева високошколске установе у високошколској јединици ван седишта установе.

Ненаставно особље чине лица која у Школи обављају стручне, административне и техничке послове.

Укупан број извршилаца и број извршилаца по службама усклађен је са потребама Школе и високошколске јединице ван седишта установе. На бази утврђених потреба у радним процесима служби Секретаријата одређују се потребна знања и компетенције свих запослених, као и планови и програми обуке запослених за стицање посебних вештина и знања.

Високошколска јединици у Параћину поседује квалификовано и оспособљено ненаставно особље за сервисирање наставног процеса и обављање систематизованих послова и задатака у оквиру појединих служби Секретаријата. То су лица ангажована за следеће послове:

- 1 извршилац на пословима техничког Секретара,
- 1 извршилац на пословима библиотекара,
- 2 извршилаца на пословима студентске службе и
- 1 извршилац на пословима информационог система (одржаванње).

У табели 7.1 дат је збирни преглед ненаставног особља по звањима и радним местима у високошколској јединици ван седишта установе.

У табели 7.1а дата је листа сарадника који учествују у реализацији лабораторијских експерименталних вежби на високошколској јединици.

Евиденција: Копије радних књижица, или уговора у раду ненаставног особља-**Прилог 7.1**
Докуменрација о ангажовању ненаставног особља на високошколској јединици ван седишта установе. **Прилог 7.2 – Уговори о ангажовању.**

Стандард 8. Студенти

Сагласно основним задацима високошколска установа утврђује услове за упис студената и на основу тога врши избор кандидата. Високошколска установа обезбеђује потребне услове студентима за успешно савладавање студијских програма.

8.1 Висока техничка школа струковних студија расписује конкурс за упис на студије у високошколској јединици ван седишта установе.

8.2. Конкурс садржи: број студената у високошколској јединици, за студијске програме Мултимедије и Електронско пословање, услове за упис, мерила за утврђивање редоследа кандидата, поступак спровођења конкурса, начин и рокове за подношење жалбе на утврђени редослед, као и висину школарине коју плаћају студенти чије се студирање не финансира из буџета. Класификациони испит, извођење наставе и испита се одржава у Високошколској јединици у Параћину.

8.3 Број студената које високошколска установа у високошколску јединицу уписује је усклађен са кадровским, просторним и техничко-технолошким могућностима.

Школа обезбеђује све ресурсе потребне студентима за успешно савладавање студијских програма у високошколској јединици ван седишта установе и то:

- објекте укупне бруто површине по студенту у складу са стандардом,
- простор за извођење наставе по сменама (амфитеатри, предаваоне, учионице, лабораторије) чија је површина по студенту у складу са стандардом,
- библиотеку и читаоницу,
- простор за обављање административних послова (Студентска служба, Општи послови и др),
- простор за обављање техничких послова,
- студентске просторије и просторије за рад студентског парламента,
- помоћне просторије,
- основне, помоћне и допунске уџбенике са одговарајућим бројем библиотечких јединица, обзиром на студијски програм, односно област из које се изводи наставни процес,
- техничку опремљеност (општа опремљеност просторија обзиром на услове рада, опрема за извођење предавања, лабораторијска опрема, наставна средства, учила и др.) високог степена погодности за обезбеђење нормалног одвијања наставног процеса,
- компетенте наставнике и сараднике чије научне и стручне квалификације и педагошке способности одговарају позиву и задужењима, квалификовано и оспособљено ненаставно особље (Студентска служба, Библиотека, рачуноводство и финансијска служба, Општа служба) за обављање систематизованих стручних, административних и техничких послова,
- јавност у раду и информисање,
- одговарајући облик извођења наставе (предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, консултације, практичне вежбе, инжењерска пракса, дипломски рад),
- одговарајући облик рада (индивидуални, групни, фронтални),
- одговарајући метод рада (интерактивни, монолошки, метод демонстрација, лабораторијски метод и др.).

8.4 Школа организовано, непрекидно и систематски прати успех студената и њихово напредовање у оквиру сваког предмета на студиским програмима које остварује у високошколској јединици ван седишта установе. Школа предузима корективне мере уколико дође до тешкоћа или застоја у савладавању студијских програма, према поступку **Q2.СК.06** – Поступак спровођења превентивних и корективних мера.

8.5 Успешност студента у савладавању предмета непрекидно се прати и вреднује

током извођења наставе.

Напредовање студената, као и провере знања студената и оцењивање врши се професионално и одговорно, при чему се узимају у обзир:

- савремена достигнућа у области испитивања и тестирања,
- оствареност образовних циљева и пројектованих исхода процеса учења,
- дефинисаност критеријума о оцењивању за сваки предмет,
- педагошка и методичка правила испитивања,
- схватање значаја оцењивања за напредовање студента и усвајање знања и вештина које се односе на планирану оспособљеност студента,
- могућност комисијске провере знања,
- правила које се односе на одсуство студента због болести и других разлога.
- Школа од 2007.год. спроводи систем учења према Болоњском процесу, што је резултирало повећањем пролазности на предметима и студијским програмима. У прилогу 8.4 дата је Евиденција о пролазности студената.

Школа омогућава одлазак студентима у иностранство (Русија, Енглеска) на одговарајући временски период, да би се тамо упознали са практичним знањима и стекли нова искуства.

8.6 Лице које заврши студије стиче одговарајући стручни назив у складу са законом.

Висока техничка школа струковних студија први пут је покренула поступак акредитације за високошколској јединици ван седишта установе.

Табела 8.2 – преглед броја студената по студијским програмима по годинама који студирају у високошколској јединици – није дат пошто се Школа први пут акредитује за јединицу ван седишта Установе.

Табела 8.3 – Преглед броја студената који су стекли диплому у високошколској јединици у предходне три године- није дат пошто се Школа први пут акредитује за јединицу ван седишта Установе.

Табела 8.4- Статистички подаци о напредовању студената у предходној школској години на високошколској јединици

Евиденција: Конкурс за упис студената у текућу школску годину за седиште установе- **Прилог 8.1.** – није дат пошто се Школа први пут акредитује за јединицу ван седишта установе.

Остали прилози су дати за Школу, као пример :

Решење о именовању комисије за пријем студената-**Прилог 8.2.** Ранг листа студената уписаних на установу у претходној школској години-**Прилог 8.3.** Евиденција пролазности и положених испита по предметима и годинама **Прилог 8.4.** Подаци о студентском парламенту на нивоу установе, укључујући студенте са високошколске јединице-**Прилог 8.5.**

Стандард 9. Простор и опрема

Високошколска установа обезбеђује простор и опрему неопходне за квалитетно извођење свих облика наставе. Стандарди простора и опреме одређују се по образовно-научним, односно образовно-уметничким пољима.

Школа у јединици ван седишта установе поседује довољан број просторија за обављање наставе према броју студената, а у складу са постављеним стандардима. То су учионице са одговарајућим бројем места, амфитеатар и рачунарске учионице. Поред тога постоји просторија за одржавање консултација и рад студентског парламента.

Акредитацијом студијских програма за које смо поднели захтев и на основу броја студената у акредитованим студијским програмима број студената уписаних у Школу је:

- основне струковне студије **класичним начином** : $60 * 3 = 180$

Школа у јединици ван седишта установе, на основу Уговора о пословно-техничкој сарадњи (датом у Прилогу 10.2) располаже наставним простором површине 669 м² који је обезбеђен уговором са „МЕШ“ Параћин и опремљен одговарајућом опремом. Поред тога, на располагању су помоћне просторије (тоалети, ходници и сл.) површине 150 м²

Школа ради у две смене, што значи да је услов од располагања минималном површином од $180 \times 2 = 360 \text{ м}^2$ испуњен.

Школа обезбеђује простор за извођење наставе и то:

- објекте са најмање 4 м² бруто простора по студенту, односно 2 м² по студенту за извођење наставе по сменама
- амфитеатар, учионице, рачунарске учионице, библиотечки простор и читаоницу, у складу са потребама образовног процеса,
- одговарајући простор за наставнике и сараднике,
- радно место за сваког студента,
- простор за рад студентског парламента.

У Школи су, обзиром на расположиву опрему, наставна средства и учила (**Табела 9.3. – Листа опреме и Прилог 9.1.1 – Елаборат простора**) обезбеђени одговарајући технички услови за квалитетно извођење наставе на студијским програмима.

Школа у јединици ван седишта установе обезбеђује простор за обављање послова свих служби секретаријата школе, односно ненаставног особља.

Детаљан приказ просторних и техничких могућности Школе дат је у **Елаборату** о просторном капацитету Високе техничке школе у Новом Саду у јединици ван седишта установе (**Прилог 9.1.1**).

На основу изнетих података о просторним и техничким могућностима Школе у јединици ван седишта установе и података о опремљености следи да Школа поседује инфраструктурне ресурсе високог степена погодности за обезбеђење потребног квалитета и услова рада у јединици ван седишта установе. У јединици ван седишта установе су обезбеђени и одржавају се одговарајући услови рада.

У наставку је дата изјава директора МЕШ у Параћину коју може да користи Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду за потребе извођења наставе у високошколској јединици ван седишта установе у Параћину и

Изјава ВТШНС о поседовању рачунарско информационе технологије, као и уговор о пословној сарадњи између Високе техничке школе струковних студија у Новом Саду и средње машинско –електротехничке школе из Параћина о коришћењу простора и опреме за извођење наставног процеса у високошколској јединици у Параћину.

Простор средње Машаинско-електротехничке школе у Параћину је државно власништво, а Висока техничка школа струковних студија је Уговором (Прилог 10.2) са МЕШ Параћин договорила заједничко коришћење простора дефинисаног уговором.

У наставку је дат извод из Катастра о земљишту, зградама и носиоцима права на кориштење.

Евиденција: Доказ о власништву, уговори о коришћењу или уговори о закупу-**Прилог 9.1**
Извод из књиге инвентара – **Прилог 9.2** Елаборат о просторном капацитету Високе техничке школе у Новом Саду (јединица у Параћину) **Прилог 9.1.1**.

Стандард 10. Библиотека, уџбеници и информациона подршка

Високошколска установа има одговарајућу библиотеку снабдевену потребним уџбеницима за извођење наставе и информационе ресурсе и сервисе које користи у циљу испуњења основних задатака у високошколској јединици.

Рад библиотеке Школе у јединици ван седишта установе и коришћење рачунарске мреже (информациона подршка: интернет и интранет) представљају **документационо-информациону делатност** Школе и високошколске јединице. Организована је на начин који обезбеђује приступ и коришћење свих информација релевантних у раду свих учесника у наставном, истраживачком и другим процесима рада у Школи и у високошколској јединици.

Књижни фонд Библиотеке организован је по образовним областима и обухвата:

- основне уџбенике, помоћне уџбенике, скрипте, допунске уџбенике,
- стручну литературу,
- часописе,
- DVD.

Школа задовољава стандарде обзиром на број библиотечких јединица и располаже:

- са најмање 1000 библиотечких јединица из образовне области из које изводи наставни процес,
- са најмање 100 библиотечких јединица релевантних за одређени студијски програм

У Школи су организоване и приручне кабинетске библиотеке за предмете из студијских програма. Школа обезбеђује студентима уџбенике и другу литературу неопходну за савлађивање градива у потребној количини и на време. У договору са наставницима студентима је омогућено кориштење ове библиотеке.

Квалитет уџбеника се обезбеђује доношењем и спровођењем **Правилника о уџбеницима и издавачкој делатности Школе**. Школа систематично прати покривеност наставе из сваког предмета одговарајућим уџбеницима, оцењује квалитет уџбеника (савременост, структура, обим, тачност, стил, усклађеност са наставним програмом, усклађеност са бројем ЕСПБ бодова и др.) и обезбеђује доступност уџбеника.

У реализацији наставног процеса, односно остваривању студијских програма на основним струковним студијама, истраживачкој и другим делатностима Школа обезбеђује:

- потребне информатичке ресурсе за рад,
- адекватно информисање корисника .

Школа у јединици ван седишта установе има три лабораторије за рачунарску технику (просторије 12, 13 и 28) са одговарајућим бројем квалитетних рачунара и приступом интернету, као и амфитеатар и четири учионице.

Расположива информатичка опрема омогућава мултимедијалну презентацију у реализацији наставног процеса.

Домен у високошколској јединици www.mes.edu.rs је хостован код провајдера UNI WEB HOSTING са следећим карактеристикама хостинга:

- 20GB простора
- 800GB месечног саобраћаја
- 15 додатних поддомена
- Подршка за PHP и MySQL
- cPanel

Евиденција: Извод из библиотечке књиге инвентара, а односе се на високошколску јединицу Параћијн-**Прилог 10.1** Изјава о поседовању рачунарске лабораторије и броја рачунара у њој на високошколској јединици -**Прилог 10.2**

Стандард 11. Извори финансирања високошколске установе

Извори финансирања високошколске установе са јединицом високошколске јединице ван седишта Школе довољни су да обезбеде квалитетно извођење наставе најмање за период трајања студијског програма.

Школа стиче средства за обављање своје делатности у складу са Законом и Статутом из следећих извора ;

1. средства која обезбеђује оснивач (средства из буџета Републике),
2. школарина,
3. средства за финансирање истраживачког и стручног рада,
4. пројекти и уговори у вези са реализацијом истраживања, консултантских услуга, организовања стручних скупова, инжењерских услуга, испитивања и контроле квалитета,
5. накнаде за комерцијалне и друге услуге (Скриптарница, Копирница, Клуб),
6. спонзорство, донације, поклони и других извора, у складу са Законом и Статутом школе.

Средства која из буџета Републике обезбеђује оснивач намењена су за покриће трошкова сагласно Чл. 59. Закона о високом образовању. Ова средства исказују се и евидентирају по намени (плате запослених, материјални трошкови, опрема, библиотечки фонд, рад Студентског парламента и др.)

Средства која из других извора оствари Школа су сопствени приход Школе.

Сопственим приходом Школа располаже самостално, у складу са Законом и Статутом Школе и планом пословања, а према одлукама органа управљања.

Школа остварује позитивне финансијске резултате у периоду од најмање три године, што је приказано у Прилогу 11.1.

Школа има јавности доступан финансијски план за период законом прописаног трајања студијског програма, који је саставни део посебног плана Школе. Финансијски план садржи планиране приходе и расходе по врстама и динамици који обухватају Школу и јединицу ван седишта установе у Параћину (Прилог 11.2).

Евиденција: Финансијски извештаји за последње три године (само за Школу, пошто се Школа први пут акредитује за јединицу ван седишта Установе) - **Прилог 11.1.** Финансијски план за текућу годину, којим је обухваћена и високошколска јединица - **Прилог 11.2**

Стандард 12. Унутрашњи механизми за осигурање квалитета

Високошколска установа доноси и реализује стратегију обезбеђења квалитета у своме раду у Школи и високошколске јединици ван седишта установе

Школа има јасно и прецизно формулисане унутрашње механизме за обезбеђење квалитета управљања, процеса руковођења, наставног процеса, студијских програма, услова рада, процеса истраживања и развоја, лабораторијских процеса, економско-финансијских процеса, логистичких процеса и др.

Осигурање и унапређење квалитета Школа, (исте активности обухватају и високошколску јединицу ван седишта установе) остварује:

- доношењем и реализацијом политике обезбеђења квалитета,
- применом Система управљања квалитетом у складу са захтевима стандарда SRPS ISO 9001:2008 и SRPS OHSAS 18001:2008 у областима високог образовања и инжењерских услуга,
- самовредновањем студијских програма, наставног процеса, услова рада и успешности и ефикасности студирања.

Обезбеђивање квалитета у свим облицима делатности Школе извршено је применом адекватног система управљања квалитетом. Школа је успоставила, документовала, примењује и одржава систем управљања квалитетом и стално побољшава његову ефикасност у складу са захтевима стандарда SRPS ISO 9001:2008 и SRPS OHSAS 18001:2008.

АД. „ЈУГОИНСПЕКТ“, Нови Сад, сертификационо тело „PAN CERT“, доделило је Школи сертификат први пут 2004. године, ресертификација је извршена 2007. године под регистарским бројем 013-14, којим се потврђује да Школа примењује систем менаџмента квалитетом у складу са захтевима стандарда SRPS ISO 9001:2008 у областима високог образовања и инжењеринг услуга.

Основни документ система управљања квалитетом је Пословник о квалитету.

Самовредновање представља саставни део политике квалитета и спроводи се у интервалима од највише три године или у краћим интервалима по указаној потреби и исказаним иницијативама Одбора за квалитет, Комисије за квалитет и Наставног већа. У поступку самовредновања разматра се и оцена студената. Самовредновање се врши у складу са одредбама **Правилника о самовредновању и оцењивању студијских програма, наставе и услова рада (Прилог 12.1)** и одређеним процедурама система управљања квалитетом.

У прилогу 12.3 дат је извод Статута установе којим се регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет, чланови и учествовање студената у обезбеђењу квалитета.

Детаљан приказ унутрашњих механизма за осигурање квалитета дат је у **Прилогу 12.1** (Извештај о резултатима самовредновања високошколске установе за Школу у 2011.год.).

У **табели 12.1** дата је листа чланова комисије за квалитет.

Евиденција: Извештај о резултатима самовредновања високошколске установе – **Прилог 12.1**, Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета – **Прилог 12.2**, Правилник о уџбеницима-**Прилог 12.3** Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет – **Прилог 12.4**

Стандард 13. Јавност у раду

Високошколска установа објављује потпуну, прецизну, јасну и доступну информацију о свом раду која је намењена студентима, потенцијалним студентима и осталим заинтересованим лицима.

Школа и високошколска јединица у свом раду, у односу на потенцијалне студенте, студенте, кориснике услуге и све заинтересоване за остваривање делатности Школе, окружење и друштво у целини, прокламује принцип потпуне отворености и јавности у раду, уз наглашену заступљеност узајамно функционалних интеракција, увек у циљу унапређивања квалитета студијских програма, наставе и услова рада.

Школа путем штампаних публикација или у електронском облику објављује податке о:

- задацима и циљевима,
- студијским програмима и циљевима (курикулум студијских програма),
- преносу ЕСПБ бодова,
- очекиваним образовним исходима,
- основним и помоћним уџбеницима и другим публикацијама,
- условима уписа и преносу бодова,
- износу школарине,
- наставницима и сарадницима,
- ненаставном особљу,
- политици обезбеђења квалитета,
- самовредновању студијских програма наставе и услова рада,
- финансијским резултатима и др.

Све информације које Школа објављује омогућавају студентима и потенцијалним студентима да донесу одговарајуће одлуке о свом образовању.

Званични сајт школе је www.vtsns.edu.rs

Евиденција: Публикације као што су Информатор за студенте, Водич за студенте, позив на сајт установе на коме се налазе подаци – **Прилог 13.1.**

ТАБЕЛЕ У ДОКУМЕНТАЦИЈИ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ ВАН СЕДИШТА УСТАНОВЕ

Стандард 3. Организација и управљање

Табела 3.1 . Листа организационих јединица у саставу установе

Бр.	Назив организационе јединице	Адреса
1.	НАСТАВА <ul style="list-style-type: none"> • Машински одсек • Одсек заштите • Графички одсек • Елетротехнички одсек 	Нови Сад, Школска бр. 1
2.	НЕНАСТАВА у називу СЕКРЕТАРИЈАТ <ul style="list-style-type: none"> • Општа служба (општи правни и кадровски послови, библиотека, служба обезбеђења, одржавање хигијене, економат, скриптарница, фотокопирница)) • Рачуноводство – финансијска служба • Студентска служба 	Нови Сад, Школска бр. 1
3.	ИНСТИТУТ	Нови Сад, Јована Суботића 11
4	ЈЕДИНИЦА ПАРАЋИН	Параћин, Бранка Крсмановића бб

Стандард 4. Студије

Табела 4.2. Листа студијских програма који се реализују у Школи.

У високошколској јединици ван седишта установе Школа први пут Акредитује студијске програме Мултимедији и Електронско пословање.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ у ВИСОКОЈ ТЕХНИЧКОЈ ШКОЛИ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НОВОМ САДУ

Р.Б.	Шифра студијског програма	Назив студијског програма	Образовно -научно Образовно-уметничко поље	Тип и врста студија	Назив квалификације Диплома
1	ПИ	Производни инжењеринг	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер машинства
2	ТО	Термоенергетика и одржавање	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер машинства
3	ОМ	Обрада метала	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер металургије
Напомена : Предходна три студ. програма се у материјалу за Акредитацију у јануару 201.2 обједињују у Машинство			Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер машинства
4	ЗП	Заштита од пожара	Техничко-технолошке науке	Основне струковне	Струковни инжењер заштите

				студије 1. степена	животне средине - заштита од пожара
5	БЗ	Безбедност и здравље на раду	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер заштите на раду
6	ЖЗ	Заштита животне средине	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер заштите животне средине
7	ЦЗ	Цивилна заштита и спасавање у ванредним ситуацијама	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер заштите животне средине-цивилна заштита
8	ГИ	Графичко инжењерство	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер графичког инжењерства и дизајна – графички инжењер
9	ВД	Web дизајн	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер графичког инжењерства и дизајна – Web дизајна
10	ГД	Графички дизајн	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер графичког инжењерства и дизајна – графички дизајн
11	ПФ	Примењена фотографија	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер графичког инжењерства и дизајна – примењена фотографија
12	ЕЕ	Електроенергетика	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства – електроенергетика
13	ИТ	Информациона технологија	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства – информациона технологија
14	ЕП	Електронско пословање	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства – електронско пословање
15	ММ	Мултимедији	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства – мултимедији

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Р.Б.	Шифра студијског програма	Назив студијског програма	Образовно - научно Образовно-уметничко поље	Тип и врста студија	Назив квалификације Диплома
1	СМН	Манипулација нафтом и природним гасом	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер машинства, специјалиста
2	СУО	Управљање одржавањем	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер машинства, специјалиста
3	СЗП	Заштита од пожара и спашавање	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер заштите животне средине - заштита од пожара, специјалиста
4	СБЗ	Безбедност и здравље на раду	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер заштите - заштите на раду, специјалиста
5	СЗЖ	Заштита животне средине	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер заштите животне средине, специјалиста
6	СЕП	Ибформатика и електронско пословање	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, електронско пословање, специјалиста
7.	СИ	Илустрације	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер графичког инжењерства и дизајна, специјалиста
8	ЕЕ	Електроенергетика	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије 2. степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарског инжењерства, специјалиста

СИСТЕМ УЧЕЊА НА ДАЉИНУ

Р.Б.	Шифра студијског програма	Назив студијског програма	Образовно -научно Образовно-уметничко поље	Тип и врста студија	Назив квалификације Диплома
1	ЗП	Заштита од пожара	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер заштите животне средине - заштита од пожара
2,	ИТ	Информациона технологија	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства – информациона технологија

Јединица ван седишта Установе се први пут Акредитује за следеће студијске програме

Р.Б.	Шифра студијског програма	Назив студијског програма	Образовно -научно Образовно-уметничко поље	Тип и врста студија	Назив квалификације Диплома
1	ЕП	Електронско пословање	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства – електронско пословање
2,	ММ	Мултимедији	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије 1. Степена	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства – мултимедији

Стандард 5. Научноистраживачки и уметнички рад

Табела 5. 2. Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у високошколској установи

Р. б.	Назив пројекта	Врста пројекта					Број Сар.	
		Пројекти министарства				М		Д/В
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
	Научноистраживачки пројекти							
	1. Реализација вишегодишњег научног пројекта из области животне средине. „Континуирано испитивање еко система реке Тисе на деоници Мартонош – Сента“, које финансира Секретаријат за науку Војводине							
	2. Учешће у међународном научном пројекту „Дигиталне медијске технологије и друштвено образовне промене“							
	Стручни пројекти							
	1. Реализација пројекта примене рачунара намењеног лицима са посебним потребама који финансира Секретаријат за науку Војводине					+	11	
	2. Реализација у оквиру међународног пројекта TEMPUS JPHES 158781 “Occupational safety and health – degree curricula and lifelong learning” 2010-2013.							
	3. Реализација пројекта „Утицај графичке и папирноцелулозне индустрије на животну и радну средину“, које финансира Секретаријат за науку Војводине							
	4. Припрема документације за конкурсисање на новим пројектима.							
УКУПНО							11	
Р. б.	Назив пројекта	Врста пројекта					Број Сар.	
		Пројекти министарства				М		Д/В
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
1	1. Реализација вишегодишњег научног пројекта из области животне средине. Континуирано испитивање еко система реке Тисе на деоници Мартонош – Сента, које финансира Секретаријат за науку Војводине					+	37	
	2. Реализација пројекта примене рачунара намењеног лицима са посеб-							

	<p>ним потребама који финансира Секретаријат за науку Војводине</p> <p>3. Реализација у оквиру међународног пројекта TEMPUS JPHES 158781.</p> <p>4. Припрема документације за конкурсање на новим пројектима.</p> <p>5. Утицај графичке и папирноцелулозне индустрије на животну и радну средину, које финансира Секретаријат за науку Војводине</p>						
УКУПНО						37	

Табела 5.3 Листа наставника и сарадника укључених у научноистраживачке и уметничко-истраживачке пројекте који се тренутно реализују у високошколској установи

Р- бр.	Име сарадника	Врста пројекта					
		Пројекти министарства				М	Д/В
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
1.	Божо Николић					+	
2.	Анита Петровић - Гегич					+	
3.	Бранко Савић					+	
4.	Матија Сокола					+	
5.	Весна Петровић					+	
6.	Петра Тановић					+	
7.	Зоран Ловрековић					+	
8.	Букта Звонимир					+	
9.	Гавански Душан					+	
10.	Гемовић Биљана					+	
11.	Сантрач Бранислав					+	

Табела 5.4 Збирни преглед научноистраживачких резултата у установи у претходној календарској години

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку	Број
Рад у водећем међународном часопису	M22	2
Рад саопштен на скупу од међународног значаја штампан у целини	M33	29
Рад у водећем националном часопису	M51	1
Рад у часопису од националног значаја	M52	2
Рад саопштен на скупу од националног значаја штампан у целини	M63	10
Рад саопштен на скупу од националног значаја штампан у изводу	M64	2
Саопштење са међународног скупа штампаног у целини	M34	1
Предавање по позиву са међународног скупа, штампано у целини	M31	1
Рад у врхунском међународном часопису	M21	1
Ауторизована дискусија са међународног скупа	M35	1
Одбрањена докторска дисертација	M71	4
Одбрањен магистарски рад	M72	1
Податке уносе све установе сем универзитета и академија струковних студија Табелу модификујте у зависности од података које уносите, користећи инсерт мод		

Стандард 6. Наставно особље

Табела 6.3: Листа ангажованих наставника

Лични подаци				Часови активне наставе				Радни статус		
Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
АНГАЖОВАНИ НАСТАВНИЦИ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ										
1	3009962830046	Бабић М. Бранко	П	20.12.2010		7,54		100	0	
2	1007975365008	Балабан-Ђурђевић В. Петра	П	10.12.2007		5,75		100	0	
3	1106945715193	Балош Ј. Делиа	ПС	10.12.2007		8		100	0	
4	0603950800018	Дору Г. Босиок	П	10.12.2007		8,65		100	0	
5	2512949800014	Букта М. Звонимир	ПС	10.12.2007		10,20		100	0	
6	2512974805071	Димитријевић Н. Маја	П	02.10.2008		11,67		100	0	
7	2911976800028	Димитров Д. Срђан	П	10.12.2007		6,75		100	0	
8	504964800047	Фаркаш А. Роберт	П	10.12.2007		9,90		100	0	
9	2009973800048	Гавански Г. Душан	П	10.12.2007		7,75		100	0	
10	1012946805035	Гавански Ђ. Љилана	ПС	10.12.2007		2,83		100	0	
11	2408971895019	Гемовић Д. Биљана	П	10.12.2007		10,75		100	0	
12	1610949805154	Мунитлак-Григорјевић Г. Соња	ПС	10.12.2007		5,50		100	0	
13	2904951800086	Јоковић Р. Живко	ПС	10.12.2007		8,78		100	0	
14	1206979805021	Каназир Мандић Ј. Љубица	П	04.09.2009		5,50		100	0	
15	0108952800057	Карабасил М. Драган	ПС	10.12.2007		10,66		100	0	
16	2303947800132	Ковачевић Д. Сава	ПС	10.12.2007		7,67		100	0	
17	2111955805015	Крњетин М. Олга	П	10.12.2007		11,25		100	0	
18	2410974807506	Крунић Т. Тања	П	10.12.2007		11,42		100	0	
19	1209961800072	Ловрековић Т. Зоран	ПС	10.12.2007		11,75		100	0	
20	1908951805012	Миланко Ј. Верица	ПС	10.12.2007		6,25		100	0	
21	0304949800074	Милисављевић М. Бранко	ПС	10.12.2007		6,83		100	0	
22	0101948800153	Николић Т. Божо	ПС	13.04.2009		8,25		100	0	
23	2805976805106	Петези-Арбутина С. Сибила	П	10.12.2007		7,90		100	0	
24	1601948800044	Петрић В. Миленко	ПС	10.12.2007		11,42		100	0	
25	1111959805016	Петровић М. Бранка	П	10.12.2007		11		100	0	
26	2309968805140	Петровић-Гегић Д. Анита	ПС	10.12.2007		6,78		100	0	
27	3008966805066	Петровић Б. Весна	П	10.12.2007		4,00		100	0	
28	1511954805040	Ружић-Димитријевић Ж. Љилана	ПС	10.12.2007		11,5		100	0	
29	0303969773646	Савић М.	ПС	10.12.2007		11,07		100	0	

		Бранко										
30	2206964800094	Сантрач М. Бранислав	ПС	10.12.2007		9.50			100	0		
31	2702951800033	Сегединац М. Тима	ПС	10.12.2007		11.42			100	0		
32	2105953800121	Симендић М. Борислав	ПС	10.12.2007		2.00			100	0		
33	0705950800074	Симић М. Момчило	ПС	10.12.2007		6.78			100	0		
34	1103966810030	Сокола А. Матија	ПС	10.12.2007		4.50			100	0		
35	2902972190005	Спаић Б. Саша	П	10.12.2007		4.25			100	0		
36	1202963121577	Станковић М. Ненад	П	28.11.2011		9.50			100	0		
37	2307969187979	Тановић М. Петра	ПС	10.12.2007		7.65			100	0		
АНГАЖОВАНИ НАСТАВНИЦИ СА НЕПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ												
38	2106960783417	Амброзић М. Растко	П	10.10.2011		2.50			0	33		
39	1001946172650	Кулић С. Рајко	ВП	10.10.2011		2.50	6	8.5	0	33	Факултет спорта и физичког васпитања Нови Сад	
40	0907948800034	Аврамов Н. Миладин	ПС	10.10.2011		3.0			0	33		
41	1305966800126	Граховац З. Драган	П	10.10.2011		2.0			0	33		
42	2507962830042	Митровић Ј. Зоран	РП	10.10.2011		1.0	6.42	7.42	0	33	Факултет техничких наука Нови Сад	
43	0905955800047	Пурић Ж. Слободан	П	10.10.2011		1.78			0	33		
44	0401945800040	Нешков М. Драгослав	РП	10.10.2011		6.0	4.0	10.0	0	33	Факултет за европске правно-политичке студије Нови Сад	
45	2206954800029	Крњетин С. Слободан	РП	10.10.2011		2.25	9.75	12	0	33	Факултет техничких наука - Нови Сад	
46	2205948805101	Јоцић Д. Неда	РП	10.10.2011		1.5			0	33		
47	1505962792217	Јаковљевић Р. Владимир	РП	10.10.2011		3.0	8,70	11,70	0	33	Факултет за безбедност, Београд	
48	0202954800018	Радуле Г. Бошковић	П	10.10.2011		2.0			0	33		
49	303951800131	Дражетић Р. Младен	П	10.10.2011		2.0			0	33		
50	1309967930037	Бојовић Ц. Живко	П	10.10.2011		11.25			0	33		
51	0806969800068	Пјевалица У. Велибор	П	10.10.2011		3.25			0	33		
52	0403972800012	Мандић Н. Саша	П	10.10.2011		3.0			0	33		
53	1411948800040	Јовановић М. Драгослав	ПС	10.10.2011		7.0			0	33		
54	0501947800026	Вујичић В. Владимир	РП	10.10.2011		3.0	4.40	7.40	0	33	Факултет техничких наука – Нови Сад	
55	0406946800089	Перуничић Р. Михајло	РП	10.10.2011		1.5			0	33		
56	*	Шарапов В. Сергејевић	РП	10.10.2011		2.0			0	33		
57	*	Алекс Куханг	РП	10.10.2011		4.0			0	33		
58	2705959850000	Лучић З. Љиљана	ВП	10.10.2011		5.0	6,75	11,75	0	33	Факултет за европске правно-политичке студије Н. Сад	
59	2209947800020	Јарић М. Душан	РП	10.10.2011		6.0	3,0	9,5	0	33	Природно-математички факултет, Нови Сад	
60	2009941200047	Васиљев В. Стеван	РП	10.10.2011		1			0	33		

Укупно часова активне наставе коју држе наставници		379,95					
Укупно наставника са пуним радним временом у установи који изводе наставу на студијском програму = 37							
<ul style="list-style-type: none"> • Напомена: Гостујући професори из Русије и САД 							

* Напомена: Гостујући професори из Русије.

Напомена: 379,95 - збир часова оптерећења наставника из ове табеле обухвата 297.25 часова предавања и део часова вежби исказан у **Табели 6.6.**, које држе наставници.

ТАБЕЛА 6.4: Листа ангажованих сарадника

Р бр	Матични број	Лични подаци			Часови активне наставе				Радни статус		
		Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунс- ки рад (%), или рад по уговору	НД ВУ
1	0910976800075	Билић С. Иван	сарадник			3			100		
2	1611982805050	Џоговић Б. Миља	сарадник			11.5			100		
3	2804967805040	Божовић П. Тања	сарадник			19.25			100		
4	1601975182492	Стевић П. Милорад	сарадник			16.5			100	0	
5	0312975855041	Субић С. Наташа	сарадник			18.5			100		
6	0109971150019	Кисић В. Раденко	сарадник			14.5			0	33	
7	1308974825021	Цицмил Р. Ксенија	сарадник			11			0	33	
8	0306963805014	Станојевић М. Весна	сарадник			14.5			0	33	
9	1109984860000	Јонаш М. Мартин	сарадник			18.5			0	33	
10	0602874800020	Маргић П. Дејан	сарадник			15			0	33	
11	2502956800067	Шовљаков М. Љубомир	сарадник			2			0	33	
12	2204950800022	Матковић С. Жарко	сарадник			4			0	33	
13	1510964860019	Тошић Б. Миодраг	сарадник			2			0	33	
14	0211953800056	Гајинов С. Жарко	сарадник			2			0	33	
15	0307974773218	Лазић М. Славко	сарадник			2			0	33	
16	0711953805042	Аћимов Д. Лела	сарадник			2			0	33	
17	0702975800037	Јевић М. Мирко	сарадник			7			0	33	
18	502955800112	Пантић М. Александар	сарадник			2			0	33	
19	508979220018	Пејовић И. Саво	сарадник			10			0	33	
20	1008955805148	Јовин М. Милена	сарадник			12.25			0	33	
21	0902970800038	Јоцић С. Дарко	сарадник			7.25			0	33	
22	3010963381006	Мандић В. Рајко	сарадник			7			0	33	
23	1908981840033	Данић Ј. Мирослав	сарадник			16			0	33	
24	112980800043	Товјанин М. Зоран	сарадник			15.5			0	33	
25	100698995038	Торма З. Ивона	сарадник			3.5			0	33	
26	0912968772014	Богићевић С. Небојша	сарадник			16.25			0	33	
27	2507976778426	Глишић З. Љиљана	сарадник			15			0	33	
28	1310978172205	Скоко М. Саша	сарадник			9			0	33	
29	2904987890030	Каролић З. Богдан	сарадник			8			0	33	
30	708971800014	Ђукић С. Драган	сарадник			5			0	33	
31	2012973800049	Димитријевић Ј. Милан	сарадник			5.5			0	33	

32	1809985905072	Тошковић З. Драгана	сарадник			1.5			0	33	
33	1707998180001	Костић Б. Мирослав	сарадник			2			0	33	
34	2804977777061	Стевановић Б. Јелена	сарадник			3			0	33	
35	2904959805095	Шнајдеров Ј. Весна	сарадник			2			0	33	
36	3004974820044	Крнајски Ђ. Владимир	сарадник			2			0	33	
37	2701966183158	Сарић С. Србислав	сарадник			2			0	33	
38	1005965810019	Чолић М. Обренко	сарадник			2			0	33	
39	0708971800014	Малобабич М. Бранислав	сарадник			1.5			0	33	
40	2610964810044	Стевановић П. Бора	сарадник			1.5			0	33	
41	1012965800036	Бунчић Д. Бранко	сарадник			5			0	33	
42	1502950800053	Жакула Б. Милан	сарадник			3			0	33	
43	1408958728215	Шалетић Т. Снежана	сарадник			1.5			0	33	
44	609954728220	Зеликов А. Јелка	сарадник			7.5			0	33	
45	2110963723218	Јовановић М. Славиша	сарадник			6.5			0	33	
46	2404963214015	Дуловић Б. Саша	сарадник			17			0	33	
47	1407983722217	Јевтић М. Игор	сарадник			7			0	33	
48	1901961728216	Миленковић П. Шумадинка	сарадник			5			0	33	
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници						365.6					
Укупно сарадника са пуним радним временом у установи који изводе наставу на студијском програму = 5											

ТАБЕЛА 6.5: Збирни преглед броја наставника по областима и ужим научним или уметничким областима у високошколској јединици у Параћину

	Област	Ужа научна или уметника област	П	ПС	Д	ВП	РП	укупно
1	Правне науке	Право				1		1
2	Рачунарске науке	Информациона технологија	2	1				3
3	Математичке науке	Математика	1	1				2
4	Машинско инжењерство	Опште машинство	1	2				3
5	Филолошке науке	Енглески језик	1					1
6	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунар. инжењерство	1	1				2
7	Графичко инжењерство и дизајн	Прим. уметност и дизајн	1					1
8	Физичке науке	Физика	1					1
9	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко инжењерство		1				1
10	Економске науке	Економија					1	1
11	Технолошко инжењерство	Графичко инжењерство и дизајн		1				1
12								

Стандард 7. Ненаставно особље

Табела. 7.1. Збирни преглед ненаставног особља по звањима и радним местима у високошколској јединици

Р: бр.	Звање, радно место	Име и презиме	Квалификација	Број
1.	Библиотекар	Петровић Љубиша	Дипломирани инжењер електротехнике	1
2.	Технички секретар	Војиновић Мирјана	Дипломирани правник	1
3.	Студентска служба - Референти	Стевић Јелена	Економски техничар	2
4.		Марковић Љиљана	Економски техничар	
5.	Програмер – систем инжењер на одржавању	Раичевић Радоња	Дипломирани инжењер електротехнике	1

Стандард 8. Студенти

Табела 8.2. Преглед броја студената по студијским програмима по годинама који студирају у високошколској установи.

Подаци за високошколску јединицу подаци нису дати пошто Школа први пут акредитује јединицу ван седишта Установе.

Табела 8.3. Преглед броја студената који су стекли диплому у високошколској установи у предходне три школске године.

Подаци за високошколску јединицу подаци нису дати пошто Школа први пут акредитује јединицу ван седишта Установе.

Као пример дати су издвојени подаци за студијске програме ИТ- Информациона технологија и ЕП- Електронско пословање у седишту Школе.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ(издвојени студ.програми ИТ и ЕП)

Назив студијског програма	Врста и ниво студија	Уписани 20011/12.	Диплом. 2008/9 од.	Диплом. 2009/10	Диплом. 2010/11.
Информациона технологија	Основне струковне студије 1. степена	62	*	1	71
Електронско пословање	Основне струковне студије 1. степена	22	*	*	1
Укупно		538	194	156	537

*Напомена: Нема дипломираних студената јер су студијски програми касније акредитовани

Табела 8.4. Статистички подаци о напредовању студената у претходној школској год.

Подаци за високошколску јединицу подаци нису дати пошто Школа први пут акредитује јединицу ван седишта Установе.

Као пример дати су издвојени подаци за студијске програме ИТ- Информациона технологија и ЕП- Електронско пословање у седишту Школе.

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Назив студ. програма	Врста и ниво студија	Уписани	Одустали	Остварили 60 ЕСПБ	Остварили 37-35 ЕСПБ	Просечна оцена	Остварили мање од 37 ЕСПБ
Информациона технологија	Основне струковне студије 1. степена	62	1	19	26	7,19	16
Електронско пословање	Основне струковне студије 1. степена	16	2	1	12	6,85	1

Стандард 9. Простор и опрема

Табела 9. 1. Листа објеката са површином у самосталној високошколској јединици

Р.б.	Објекат	Површина м ²	адреса
1	Школска зграда	820	„МЕШГ“ Бранка Крсмановића ББ Параћин
* Податке уносе универзитети и академије струковних студија Табелу модификујте у зависности од података које уносите, користећи инсерг мод			

Табела 9.2 Листа просторија са површином у високошколској јединици у Параћину са површином у у високошколској јединици ван седишта Школе без својства правног лица у Параћину у којој се изводи настава на студијском програму:

Укупна бруто површина у установи			820 м ²		
Р.б.	Просторија	Број места	Површина м ²	Навести адресу на којој се налази просторија	
	Ознака - број				
	Амфитетар	1	72+8	138.25	Бранка Крсмановића ББ Параћин
	Учионице	4	30+30+30+30	58.74+58.74+58.74+58.74 =234.96	Бранка Крсмановића ББ Параћин
	Компјутерске лабораторије	2	15+15+15	55.88+55.88+55.88=167.64	Бранка Крсмановића ББ Параћин
	лабораторија за мултимедију	1	15	27.63	Бранка Крсмановића ББ Параћин
	Библиотека са читаоницом	1	10	33.5	Бранка Крсмановића ББ Параћин
Укупно за извођење наставе		270		601.98	
	Наставнички кабинети	1	40	54.4	Бранка Крсмановића ББ Параћин
	Студентска служба	1	2	20.8	Бранка Крсмановића ББ Параћин
	Секретаријат	1	2	20.8	Бранка Крсмановића ББ Параћин
	Друге просторије намењене запосленима	-	-	-	
	Студентски парламент	1	20	31.74	Бранка Крсмановића ББ Параћин
Укупно за наставно и друго особље у установи		64		127.74	
Помоћне просторије		-		90	Бранка Крсмановића ББ Параћин

Преглед укупног простора којим располаже високошколска јединица ван седишта Школе дат је у документацији за акредитацију високошколске јединице ван седишта Школе, **Прилог 9.11- Елаборат простора**

Табела 9.3. Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу у високошколској установи

<p>Табела 9.3.3 Листа опреме у власништву високошколске установе која се користи у наставном процесу и научноистраживачком раду (фаза набавке- део опреме је предвиђен за високошколску јединицу у Параћину)</p>			
1.	Рачунар П4 интел и 5 технологија, интегрисани драјвер Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
2.	Рачунар П4 интел и 5 технологија, неинтегрисани драјв Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
3.	Монитор TFT Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
4.	Мултифункционални уређај (штампач, скенер, копијер) Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
5.	Скенер А4 Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
6.	Штампач ласер А4 црно бели Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
7.	Екстерни HDD 500 GB Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
8.	Swich 16 портни Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
9.	Swich 24 портни Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
10.	Рутер Wireless Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
11.	ADSL модем 16/0,7 mb/s Информационо комуникациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
12.	Видео бим Информационо комуникациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
13.	ZCorporation kolor 3D printer ZPrinter 250 (са рециклатором праха и припадајућом опремом) Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
14.	Активни, спољни монитори за монтажу Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
15.	HD камера Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
16.	Графичка табла Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
17.	Микрофон Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и	1

		симулационог карактера	
18.	Екстерна звучна картица Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
19.	Слушалице Рачунарска опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
20.	Опрема за гасно (оксиацетиленско) заваривање, лемљење и сечење Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
21.	Апарат за електрозлучно REL/TIG заваривање Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
22.	Апарат за електроотпорно заваривање Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
23.	Четворобојна савремена дигитална машина за штампу, формат А3 Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
24.	Аутоматизована машина за сакупљање одштампаних табака (сакупљачица) Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
25.	Машина за повезивање књига (аутоматски биндер) Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
26.	Клипна пумпа високог притиска Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
27.	Универзални уређај за сервисирање ватрогасних апарата Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
28.	Уређај за мерење присуства експлозивних гасова и пара кисеоника, вишесензорски Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
29.	Уређај за мерење присуства токсина на пожару Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
30.	Термодиференцијални анализатор (TG-DTA/DSC) Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
31.	Инфрацрвена камера Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
32.	Симулатор пожара; Екран са ЛЕД диодама који симулира пламен Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
33.	Опрема за симулирање гашења пожара Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
34.	Генератор дима Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
35.	Вештачко жариште Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
36.	Вискозиметар за испитивања вискозитета пенила, карактеризација боја у графичкој индустрији, испитивање заштитних премаза Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1

37.	Сет за хемијску анализу прашине и ваздуха (кућиште са 3-5 глава за узорковање) Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
38.	Спасилачка ужад Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
39.	Спасилачки чамац Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
40.	Ронилачка опрема (10 одела, 5 боца и компресор) Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
41.	Сонар Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
42.	Стена за пењање Демонстрациона опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
43.	Луксметар Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
44.	Сет термометара, хигрометара Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
45.	Фонометар Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
46.	Мерило високофреквентних електромагнетних поља Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
47.	Сет за мерење људских вибрација Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
48.	Контрастно фазни лабораторијски поларизациони микроскоп са пратећом опремом Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
49.	Сет дијагностичке опреме за електричне инсталације Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
50.	Специјализовани инструмент за громобранске инсталације Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
51.	Мерило статичког електрицитета Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
52.	Додатни прибори за постојећи гасни хроматограф Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
53.	Опрема за контролу ваздуха	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
54.	Опрема за карактеризацију пенила и премаза Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
55.	Опрема за карактеризацију пенила, премаза,	Извођење наставних активности	1

	горивих материјала и осталих материјала Демонстрациона и мерна опрема	експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	
56.	Ултразвучни дефектоскоп Демонстрациона и мерна опрема	Извођење наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера	1
УКУПНО			460

Табела 9.5 Укупан потребан простор према броју студената на свим студентским програмима у високошколској јединици у Параћину

	Шифра студијског програма	Назив студијског програма	Образовно поље	Број студената	Вераме трајања програма (год)	Укупан број студената на студијском програму	Потребан простор (м ²)
ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ – високошколска јединица у Параћину							
1	ЕП	Електронско пословање	Техничко - технолошко	30	3	90	180
2	ММ	Мултимедији	Техничко - технолошко	30	3	90	180

Стандард 10. Библиотека, уџбеници и информациона подршка

Табела 10.2 - Збирни преглед броја библиотечких јединица у високошколској установи

Р. б.	Библиотечке јединице	Број
1.	Књиге на српском језику	3270
2.	Књиге на страним језицима	1638
3.	Књиге на језицима националних мањина	92
	УКУПНО	4900
1.	Монографије на српском језику	48
2.	Монографије на страним језицима	-
3.	Монографије на језицима националних мањина	-
	УКУПНО	48
1.	Часописи на српском језику	450
2.	Часописи на страним језицима	261
3.	Часописи на језицима националних мањина	-
	УКУПНО	711
1.	Уџбеници на српском језику	364
2.	Уџбеници на страним језицима	17
3.	Уџбеници на језицима националних мањина	-
	УКУПНО	381
1.	Високошколска јединица у Параћину	300
	СВЕГА:	6440

Табела 10.3. Збирни преглед броја уџбеника по областима (на српском и другим језицима) који су доступни студентима.

Р.Б.	Област	Број уџбеника на српском језику	Број уџбеника на страним језицима	Број уџбеника на језицима националних мањина	Укупан број
1	електронско пословање			-	38
2	мултимедија				61
				Укупан број	99
Податке уносе све установе сем универзитета и академија струковних студија Табелу модификујте у зависности од података које уносите, користећи инсерт мод					

Стандард 12. Унутрашњи механизми за осигурање квалитета

Табела 12.1 Листа чланова комисије за квалитет

Р.Б.	Име средње слово презиме	Звање
Тим 1 Самовредновање студијских програма		
1	Момчило М. Симић	Наставник
2	Верица Ј. Миланко	Наставник
3	Зоран Т.Ловрековић	Наставник
4	Бранко М. Савић	Наставник
5	Живко Р.. Јоковић	Наставник
6		Студент
7		Студент
Тим 2 Самовредновање наставе		
1	Тима М. Сегединац	Наставник
2	Бранко М. Милисављевић	Наставник
3	Бранка М. Петровић	Наставник
4		Студент
5		Студент
Тим 3 Самовредновање услова рада		
1	Сава Н. Ковачевић	Наставник
2	Соња Г. Григорјев Мунитлак	Наставник
3	Звонимир М. Букта	Наставник
4	Милош М. Дабић	Ненаставно особље
5	Стана Н. Радонић	Ненаставно особље
6		Студент
7		Студент

Напомена: Представнике студената предлаже Студентски парламент за сваку школску годину из седишта Школе у Новом Саду и Представнике из високошколске јединице у Параћину..