



ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
УСТАНОВЕ

БЕОГРАД, 2016.



Документација за акредитацију Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду је припремљена у складу са Стандардима за акредитацију високошколских установа. За сваки стандард је дат одговарајући низ табела и прилога.

Садржај:

УВОД.....	5
Стандард 1. Основни задаци и циљеви високошколске установе	8
Стандард 2. Планирање и контрола.....	9
Стандард 3. Организација и управљање.....	10
Стандард 4. Студије	11
Стандард 5. Научноистраживачки и уметничкоистраживачки рад.....	14
Стандард 6. Наставно особље.....	18
Стандард 7. Ненаставно особље.....	30
Стандард 8. Студенти.....	32
Стандард 9. Простор и опрема	37
Стандард 10. Библиотека, уџбеници и информациона подршка	56
Стандард 11. Извори финансирања високошколске установе	58
Стандард 12. Унутрашњи механизми за осигурање квалитета.....	59
Стандард 13. Јавност у раду	60

Прилози:

- Прилог 2.1.** План рада Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија за 2016. годину
- Прилог 2.2.** Извештај о раду Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија за школску 2015/16. годину
- Прилог 3.1.** Статут Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија
- Прилог 3.2.** Списак чланова Савета Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија
- Прилог 4.1.** Распоред часова за текућу школску годину, програма који се реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија
- Прилог 4.2.** Додатак дипломи за студијске програме који се реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија
- Прилог 5.3.** Годишњи извештај Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија о научноистраживачком или уметничкоистраживачком раду
- Прилог 5.4.** Списак најзначајнијих објављених резултата установе у протеклој календарској години
- Прилог 6.1.** Доказ о испуњености услова за наставно особље у сталном радном односу
- Прилог 6.2.** Правилник о избору и ангажовању наставника и сарадника
- Прилог 6.3.** Доказ о испуњености услова за наставно особље у допунском радном односу
- Прилог 6.4.** Сагласност високошколске установе на рад наставника на другој високошколској установи
- Прилог 6.5.** Распоред часова
- Прилог 7.1.** Доказ о испуњености услова за ненаставно особље у сталном радном односу

Прилог 8.1. Конкурс за упис студената у текућу школску годину
Прилог 8.2. Решење о именовану комисије за пријем студената
Прилог 8.3. Ранг листа студената уписаних на установу у претходној школској години
Прилог 8.4. Евиденција пролазности и положених испита по предметима и годинама
Прилог 8.5. Подаци о студентском парламенту
Прилог 9.1. Доказ о власништву, уговори о коришћењу или уговори о закупу
Прилог 9.2. Извод из књиге инвентара
Прилог 10.1. Извод из библиотечке књиге инвентара
Прилог 10.2. Изјава о поседовању рачунарске лабораторије и броја рачунара у њој
Прилог 11.1. Финансијски извештаји за последње три године
Прилог 11.2. Финансијски план за текућу годину
Прилог 12.1. Извештај о резултатима самовредновања високошколске установе
Прилог 12.2. Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета
Прилог 12.3. Правилник о уџбеницима и издавачкој делатности
Прилог 12.4. Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада Комисије за квалитет
Прилог 13.1. Информатор о раду
Прилог Књига предмета – основне студије
Прилог Књига предмета – специјалистичке студије
Прилог Књига наставника

Табеле:

Табела 3.1. Листа организационих јединица у саставу Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија
Табела 4.2. Листа студијских програма који се реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија
Табела 5.1. Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија
Табела 5. 2. Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија
Табела 5.3 Листа сарадника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија
Табела 5.4 Збирни преглед научноистраживачких резултата у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у 2016. години
Табела 6.3. Листа наставника ангажованих са пуним радним временом
Табела 6.4. Листа наставника ангажованих са непуним радним временом
Табела 6.5. Листа сарадника ангажованих са пуним радним временом
Табела 6.6. Листа сарадника ангажованих са непуним радним временом
Табела 6.7. Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима
Табела 6.8 Организација наставе
Табела. 7.1. Збирни преглед ненаставног особља по звањима и радним местима у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија
Табела 8.3. Преглед броја студената по студијским програмима по годинама који студирају у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 8.5. Преглед броја студената који су стекли диплому у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у предходне три школске године

Табела 8.6 А. Статистички подаци о напредовању студената (студије првог степена са 180 ЕСПБ)

Табела 8.6 Д. Статистички подаци о напредовању студената (студије другог степена са 60 ЕСПБ)

Табела 9. 1. Листа објеката са површином у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 9.2 Листа просторија са површином у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 9.3. Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 9.4. Листа капиталне опреме која се користи у наставном процесу (опрема вредна више од 100.000 €)

Табела 10.2 Збирни преглед броја библиотечких јединица у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

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

Табела 12.1. Листа чланова комисије за квалитет

УВОД

Рад запослених у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду, која је акредитована 2007. године као најуспешнија висока школа Србије, карактерише висок ниво професионализма и одговорности са циљем задржавања рејтинга који је школа стекла током свог вишедеценијског успешног развоја.

Током последњих пет година настављен је успешан развој на програмском, кадровском и инфраструктурном плану.

Програмски развој се остваривао осавремењивањем образовног процеса, поновном акредитацијом два студијска програма специјалистичких студија и увођењем једног новог студијског програма основних студија. Програмски развој подржан је организацијом којом су створени изванредни услови за мотивацију студената и наставника. Реализација наставног плана и програма оптимизована је методички и структурално. Сви предмети су једносеместрални. Развијен је систем изборности предмета који задовољава захтеве студената и подстиче максимално рад наставника. Сви предмети су изборни, изузев на првој години два фундаментална и страни језик. Наставници и сарадници имају обезбеђене изванредне радне услове. Боравак запослених у школи евидентира се идентификационим картицама а радни доприноси се стимулишу из сопствених прихода школе.

У школи је организовано осам студијских програма основних и шест студијских програма специјалистичких струковних студија. У овој акредитацији школа наставља даље проширивање делатности и уводи нови студијски програм Еколошки инжењеринг на основним студијама. Овом акредитацијом би се увео и други страни језик, немачки.

Кадровска структура побољшана је значајним финансијским улагањима у дошколовање наставника и сарадника. У протеклом акредитационом периоду докторирало је 10 наставника и магистрирао 1 сарадник.

У школи је, у сталном радном односу, запослено 69 наставника и сарадника. Од наведеног броја наставног особља у сталном радном односу, 25 наставника је у звању професора струковних студија (што чини 36% наставног особља), у звању предавача 11 (што чини 16% наставног особља), а 33 запослена су у различитим сарадничким звањима (што чини 48% наставног особља). Од укупног броја запослених наставника, 31 има стечен научни назив доктора наука, што чини 86% укупног броја запослених наставника, односно 45% од укупног броја наставног особља у сталном радном односу. Укупан наставнички кадар школе чини 61 наставник, од чега 36 наставника је у сталном радном односу, док је 25 наставника ангажовано уговором о допунском раду.

Подизањем шестог спрата, отварањем нових лабораторија и осавремењавањем постојећих Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду сигурно је задржала статус најопремљеније образовне установе у Србији. У замену застареле лабораторијске опреме и отварање нових лабораторија уложено је у претходном акредитационом периоду преко 50.000.000 динара.

Све лабораторије опремљене су најсавременијом опремом а за одржавање лабораторијских вежби. Настава из сваког предмета покривена је одговарајућим уџбеницима, практикумима и другом

помоћном литературом која се користи у настави. Наставници и сарадници запослени у школи, аутори су преко 100 публикација, међу којима су уџбеници, монографије, збирке задатака и приручници за лабораторијске вежбе.

У Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија дипломира око 500 електроинжењера годишње, који се запошљавају у првој години по дипломирању.

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија остварује две трећине сопствених прихода док од Буџета Републике Србије приходује око 30%. Евидентан финансијски допринос је чињеница да се из школе у државне фондове за порезе и доприносе уплати значајно више новца него што школа добије од државе.

НАЗИВ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ: ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ВИСОКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

АДРЕСА: ВОЈВОДЕ СТЕПЕ 283, БЕОГРАД Web адреса: www.viser.edu.rs
--

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:
Техничко-технолошке науке

Број студената	
Основне струковне студије	2196
Специјалистичке струковне студије	160
Мастер струковне студије	
Укупан број студената	2356

Број наставника	Предавачи	Професори стр.студ.	Доценти	Ванредни професори	Редовни професори
У сталном радном односу	11	25			
У допунском радном односу	1	5	5	7	7
Укупан број	12	30	5	7	7
Укупан број наставника	61				

Број сарадника	Сарадници у настави	Асистенти	Сарадници у лабораторији	Сарадници практичне наставе	Сарадник практичар	Демонстратори
У сталном радном односу	2	12	7	12		
У допунском радном односу	1	2			12	35
Укупан број	3	14	7	12	12	35
Укупан број сарадника	83					

Број часова реализоване активне наставе према распореду	Предавања	Вежбе
Основне струковне студије	462	826
Специјалистичке струковне студије	205	207
Укупан број часова	667	1033
Простор, Библиотека		57
Простор, укупна квадратура		4835
Укупан број библиотечких јединица из области из које се изводи наставни процес		4622
Укупан број рачунара у рачунарским учионицама		320

Стандард 1. Основни задаци и циљеви високошколске установе

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

Основни задаци Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија су да:

- непрекидно унапређује образовни процес,
- непрекидно ради на сопственом развоју и доприноси бржем развоју Србије,
- наставници и студенти раде на сопственим и заједничким истраживачким пројектима,
- приход од школарине и сарадње са привредним организацијама инвестира у унапређивање образовног процеса, усавршавање наставника и иновирање наставних средстава,
- остварује сарадњу са водећим сродним образовним установама у Европи ради размене наставних достигнућа, студената и наставника,
- остварује сарадњу са високошколским институцијама у Србији.

Основни циљеви Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија су да:

- доследном применом европских и светских стандарда организује висококвалитетне студије из области електротехнике и рачунарства,
- образовни процес се одвија по студијским програмима и наставним методама који се непрестано иновирају,
- студенти овладају најактуелнијим знањима, умењима и вештинама, да се оспособе за креативан рад и тиме стекну сигурну основу за успешно запошљавање.

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија доследно спроводи објављену политику квалитета. Руководство и колектив школе савесним и осмишљеним радом непрестано усавршавају своје наставне планове и програме, повећавају ефикасност образовног процеса и инвестирају у савремено опремање школе.

Остваривање образовног процеса високог квалитета подстицајно делује на:

- повећање мотивације и задовољства студената и запослених,
- партнерске односе са оснивачем и свим учесницима наставног процеса,
- задовољавање захтева привреде и
- очување животне средине.

Препознавање и примена добре светске праксе и релевантних стандарда у области менаџмента квалитета високошколских институција у области електротехничког и рачунарског инжењерства подразумева дугорочно остваривање следећих циљева, који су наведени у усвојеној Стратегији обезбеђења квалитета:

- допринос локалној и националној заједници,
- изградња друштвено одговорног система,
- унапређења квалитета високог образовања,
- изградња уређеног и потврђеног менаџмента система квалитета Школе,
- унапређење квалитета студијских програма и наставе,
- повећање ефикасности студирања на Школи,
- даље усавршавање студија које обезбеђују знање, вештине и способности прилагођене захтевима тржишта рада,
- и други.

Показатељи и прилози за стандард 1:

Прилог 1.1. Сајт Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија:
www.viser.edu.rs

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.

Планирање рада у Школи остварује се израдом семестралних, годишњих и средњорочних планова за извршење образовног процеса и финансијско пословање.

Семестрално ангажовање наставника и сарадника се планира на обрасцу – СПАС (семестрални план ангажовања наставника и сарадника).

Годишњи финансијски план ради се према обрасцима из министарства, а квартални се подноси Савету у скраћеном облику.

Системом управљања квалитетом дефинисане су процедуре за планирање и то:

- израде плана развоја,
- избора и пријема кадрова,
- реализацију и праћење образовног процеса.

Контрола квалитета образовног процеса дефинисана је процедурама за:

- израду, праћење и извештавање о реализацији наставног плана и програма,
- контролу наставе,
- оцену образовног процеса.

Основ контроле су месечни извештаји о раду наставника и сарадника на обрасцу МИС (месечни извештај сарадника).

Показатељи и прилози за стандард 2:

Прилог 2.1. План рада Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија за 2016. годину

Прилог 2.2. Извештај о раду Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија за школску 2015/16. годину

Стандард 3. Организација и управљање

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

Школа има орган управљања, орган пословођења, стручне органе и студентски парламент.

Орган управљања Школе је Савет.

Савет броји 17 чланова. Од тога 11 чланова Савета су представници Школе, три су представници студената и три члана су представници оснивача, које именује Влада Републике Србије (оснивач није именовео своје представнике).

Председника Савета чланови Савета бирају гласањем, из реда чланова Савета - представника Школе.

Савет ради на седницама и одлуке доноси већином гласова од укупног броја чланова Савета.

Делокруг рада Савета Школе је утврђен законом и Статутом Школе.

Орган пословођења Школе је Директор.

Директор се бира из реда професора Школе у радном односу у Школи са пуним радним временом, на неодређено време.

Директор се бира на три године са могућношћу једног поновног избора.

Директор Школе одговара за пословање, законитост рада и остваривање студијских програма Школе.

Стручни орган Школе је Наставно веће које се бави образовним процесом и другим надлежностима у складу са законом, Статутом и другим општим актима Школе.

Своје одлуке Наставно веће доноси на основу већине гласова укупног броја чланова.

Студентски парламент је орган који се организује у Школи у циљу остваривања права и заштите интереса студената, чија је делатност дефинисана законом, Статутом и другим општим актима Школе.

Школа врши периодичну евалуацију процене квалитета рада органа управљања, органа пословођења и стручних служби Школе. Евалуација процене квалитета рада наведених органа и служби спроводи се кроз следеће анонимне анкете:

- анкету за вредновање рада Школе;

- анкету дипломираних студената;
- анкету запослених о раду Школе.

Евалуација квалитета рада, врши се и кроз стални надзор руководиоца над радом запослених у оквиру одговарајуће јединице, као и кроз разматрање извештаја о раду. Директор Школе разматра релевантне статистичке податке, примедбе и жалбе студената и запослених. Наставно веће разматра релевантне информације из свог делокруга које прикупљају и презентују директор, руководиоци студијских програма, секретар Школе, шеф Службе за студентска и наставна питања, као и чланови различитих комисија. Савет Школе разматра редовне и ванредне извештаје директора Школе и осталих руководиоца организационих јединица Школе.

Показатељи и прилози за стандард 3:

Табела 3.1. Листа организационих јединица у саставу Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија

Прилог 3.1. Статут Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија

Прилог 3.2. Списак чланова Савета Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 3.1 . Листа организационих јединица у саставу Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.Б.	Назив организационе јединице	адреса
1	Наставно-образовна јединица	Војводе Степе 283, Београд
2	Финансије и техничка подршка	Војводе Степе 283, Београд

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.

Квалификације студента које означавају завршетак основних струковних студија у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија:

- поседују знање у одговарајућој области електротехнике и рачунарства;
- оспособљени су за коришћење стручне литературе;
- оспособљени су за изградњу, пројектовање, инсталацију, испитивање, експлоатацију, одржавање уређаја, подсистема и система у области електротехнике, односно пројектовање хардвера и софтвера, пројектовање, реализацију и одржавање информационих система и рачунарских мрежа у области рачунарства;
- у стању су да примене знање и разумевање у професији;
- у стању су да пренесу знања на друге;
- поседују способност да наставе студије;
- поседују способност за тимски рад.

Квалификације студента које означавају завршетак специјалистичких струковних студија у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија:

- поседују знање, разумевање и стручне вештине у одабраним ужим областима специјализације,
- у стању су да примене знање, разумевање и вештине за успешно решавање сложених проблема у делимично новом или непознатом окружењу у ужим областима студија;
- стекли су знања и вештине потребне за тимски рад при решавању сложених проблема из струке;
- у стању су да ефикасно прате и усвајају новине у области специјализације и да на јасан и недвосмислен начин пренесу своје закључке, знање и поступак закључивања стручној и широј јавности.

Показатељи и прилози за стандард 4:

Табела 4.2. Листа студијских програма који се реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Прилог 4.1. Распоред часова за текућу школску годину, програма који се реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Прилог 4.2. Додатак дипломи за студијске програме који се реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 4.2. Листа студијских програма који се реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.Б.	Шифра студијског програма	Назив студијског програма	Образовно –научно или Образовно-уметничко поље	Тип и врста студија	Назив квалификације Диплома
1	241607	Аудио и видео технологије	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
2	241407	Аутоматика и системи управљања возилима	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
3	241107	Електроника и телекомуникације	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
4	241817	Еколошки инжињеринг	Техничко-технолошке науке	Основне струковне	Инжењер струковних

				студије	студија електротехнике и рачунарства
5	241717	Информациони системи	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
6	241207	Нове енергетске технологије	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
7	241507	Нове рачунарске технологије	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
8	241307	Рачунарска техника	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
9	241511	Нове рачунарске технологије на даљину	Техничко-технолошке науке	Основне струковне студије	Инжењер струковних студија електротехнике и рачунарства
10	241108	Електроника и телекомуникације	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије	Специјалиста струковних студија електротехнике и рачунарства
11	241508	Нове рачунарске технологије	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије	Специјалиста струковних студија електротехнике и рачунарства
12	241211	Нове енергетске технологије	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије	Специјалиста струковних студија електротехнике и рачунарства

13	241711	Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије	Специјалиста струковних студија електротехнике и рачунарства
14	241311	Сигурност информационо комуникационих система	Техничко-технолошке науке	Специјалистичке струковне студије	Специјалиста струковних студија електротехнике и рачунарства
15	241311	Мехатроника	Интердисциплинарне студије Машинско инжењерство и Електротехничко и рачунарско инжењерство	Специјалистичке струковне студије	Специјалиста инжењер мехатронике

Стандард 5. Научноистраживачки и уметничкоистраживачки рад

Високошколска установа која остварује академске студије има организован научноистраживачки и уметнички рад.

Научноистраживачки и стручни рад у Школи се организује у циљу развоја научне мисли, примене најновијих сазнања у инжењерској пракси и унапређења наставе.

Резултати научноистраживачког и стручног рада наставника и сарадника Школе током претходног петогодишњег периода указују на висок ниво активности, која је резултирала презентацијама на међународним и националним скуповима, саветовањима и конгресима, објављивањем научних радова у националним и међународним часописима као и објављивањем монографија, уџбеника, збирки задатака и приручника.

Посебан значај представљају радови публиковани у научним часописима са SCI листе (8 радова у школској 2015/16. години) који говоре о озбиљности са којом се у Школи прилази овом послу.

Преглед међународних пројеката у којима је Школа партнер наведени су у Табели 5.2.

Збирни преглед научноистраживачких и стручних резултата у протеклој календарској години приказан је у Табели 5.4.

Резултати научноистраживачког и стручног рада се објављују и кроз интензивно стимулисану и веома активну издавачку делатност Школе. У претходном петогодишњем периоду, објављено је: 27 уџбеника, 5 збирки задатака и 41 приручник за лабораторијске вежбе. Научна и стручна литература у издању Школе скоро у целости задовољава успешну реализацију наставног плана и програма.

Наставници и сарадници Школе су у претходном петогодишњем периоду издали и 5 монографија.

Школа стимулише усавршавање наставника и сарадника у складу са Правилником о

образовању, стручном оспособљавању и усавршавању запослених у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија и за ову намену издваја знатна средства.

У циљу унапређења образовног процеса финансирају се интерни пројекти за опремање лабораторија и израду уређаја за лабораторијске вежбе. У ове пројекте су, поред наставника и сарадника, укључени и дипломци као и бољи студенти. Укључивање студената у стручни рад обавља се кроз семинарске, завршне и специјалистичке радове као и обавезну стручну праксу.

У Школи постоји и запажен уметнички рад захваљујући мултидисциплинарности студијског програма Аудио и видео технологије и процесу конвергенције уметности и релевантих технологија. На овогодишњем међународном фестивалу Братина 2016, у Русији, Школа је освојила треће место.

Показатељи и прилози за стандард 5:

Табела 5.1. Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 5. 2. Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 5.3 Листа сарадника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 5.4 Збирни преглед научноистраживачких резултата у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у протеклој календарској години

Прилог 5.3. Годишњи извештај Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија о научноистраживачком или уметничкоистраживачком раду

Прилог 5.4. Списак најзначајнијих објављених резултата установе у протеклој календарској години

Табела 5.1. Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Поље	Врста пројекта					
	Пројекти ресорног министарства				М	Други пројекти
	Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
Природно-математичке науке						
Друштвено-хуманистичке науке						
Медицинске науке						
Техничко-технолошке науке					4	
Уметност						
укупно						
* Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, Д/ЕФ-домаћи енергетска ефикасност, Д/Технолошки развој, М-међународни						

Табела 5.2. Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.Б	Назив пројекта	Врста пројекта						Број сар.
		Пројекти министарства				М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
1	Темпус StudAVP					1		10
2	Ерасмус+ Wamppp					1		12
3	Ерасмус+ DBBT					1		12
4	Ерасмус+ PT&SCHE					1		15
УКУПНО						4		49
* Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, Д/ЕФ-домаћи енергетска ефикасност, Д/Технолошки развој, М-међународни								

Табела 5.3 Листа сарадника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте који се тренутно реализују у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.Б.	Име сарадника	Врста пројекта					
		Пројекти министарства				М	Д/В
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
1.	Петровић Вера					x	
2.	Маринковић Славица					x	
3.	Зековић Амела					x	
4.	Грујић Александра					x	
5.	Крстић Соња					x	
6.	Прокин Драгана					x	
7.	Штрбац Савић Светлана					x	
8.	Новковић Драган					x	
9.	Џекулић Милија					x	
10.	Штрбац Перица					x	
11.	Ђенић Слободанка					x	
12.	Митић Јелена					x	
13.	Јевремовић Милица					x	
14.	Матијевић Дејан					x	
15.	Вукић Далибор					x	
16.	Драшковић Слободан					x	
17.	Миливојчевић Марко					x	
18.	Нешић Милутин					x	
19.	Толић Ненад					x	
20.	Штимац Мијат					x	

21.	Церић Владимир					x	
22.	Милошевић Ивана					x	
23.	Сталетић Нада					x	
24.	Димић Габријела					x	
25.	Кораћ Вукман					x	
26.	Митић Јелена					x	
27.	Новаковић Јелена					x	
28.	Вукић Марковић Јелена					x	
29.	Пантић Горан					x	
30.	Пантовић Маријана					x	
31.	Савић Ана					x	
32.	Стефановић Ивана					x	
33.	Иванчић Стефан					x	
34.	Сталетић Предраг					x	
35.	Влајић-Наумовска Ивана					x	
36.	Стојковић Саша					x	
37.	Кисић Емилија					x	
38.	Ивезић Милан					x	
39.	Јовић Милан					x	
40.	Ћировић Зоран					x	
* Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, Д/ЕФ-домаћи енергетска ефикасност, Д/Технолошки развој, М-међународни							

Табела 5.4. Збирни преглед научноистраживачких резултата у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у протеклој календарској години

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку	Број
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	M10	1
Радови објављени у научним часописима међународног значаја	M20	8
Зборници међународних научних скупова	M30	47
Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације	M40	-
Часописи националног значаја	M50	11
Зборници скупова националног значаја	M60	16
Магистарске и докторске тезе	M70	5
Техничка и развојна решења	M80	7
Патенти, ауторске изложбе, тестови	M90	1

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.

Квалитет наставника и сарадника обезбеђује се применом прописа који регулишу избор наставника и сарадника на високошколским установама: Закона о високом образовању Републике Србије, Статута Школе и Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника.

У школи је, у сталном радном односу, запослено 69 наставника и сарадника. Од наведеног броја наставног особља у сталном радном односу, 25 наставника је у звању професора струковних студија (36%), у звању предавача 11 (16%), а 33 запослена су у различитим сарадничким звањима (48%). Од укупног броја запослених наставника, 31 има стечен научни назив доктора наука, што чини 86% укупног броја запослених наставника, односно 45% од укупног броја наставног особља у сталном радном односу.

Укупан наставнички кадар школе чини 61 наставник, од чега 36 наставника је у сталном радном односу, док је 25 наставника ангажовано уговором о допунском раду.

Од 36 стално запослених наставника у Школи, 33 наставника је са 100% радног времена, два наставника су са 50% радног времена и један наставник је са 10% радног времена. Сви сарадници (укупно 33) запослени су са 100% радног времена.

Укупан број студената у односу на број запослених наставника и сарадника је 34.1, док је број студената у односу на укупан број ангажованих (запослени и ангажовани по уговору) наставника и сарадника 16.4.

Приликом избора и унапређења наставника и сарадника, у Школи се посебно вреднују педагошке способности наставника и сарадника утврђене на основу резултата спроведених анкета (Прилог 12.1). Како се из тих анкета може видети, педагошки квалитети наставника и сарадника Школе у последњем трогодишњем периоду, од стране студената, високо су оцењивани (просечна оцена 4,49).

Доследном применом критеријума за избор наставника и сарадника на високошколским установама, као и настојањем Школе да наставницима и сарадницима омогући адекватне услове рада и даље усавршавање, огледа се у великом броју објављених радова у часописима и на конгресима.

Поред тога Школа стимулише наставнике и сараднике, преко пројеката које сама финансира, на даље стручно усавршавање и унапређивање наставног процеса. Кроз финансирање издавачке делатности, Школа подстиче наставнике и сараднике на додатни научни рад и побољшање квалитета наставног процеса.

Наставници и сарадници стичу богато искуство кроз међународне Темпус и Ерасмус+ пројекте.

Показатељи и прилози за стандард 6:

Табела 6.3. Листа наставника ангажованих са пуним радним временом

Табела 6.4. Листа наставника ангажованих са непуним радним временом

Табела 6.5. Листа сарадника ангажованих са пуним радним временом

Табела 6.6. Листа сарадника ангажованих са непуним радним временом

Табела 6.7. Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким

областима

Табела 6.8 Организација наставе

Прилог 6.1. Доказ о испуњености услова за наставно особље у сталном радном односу

Прилог 6.2. Правилник о избору и ангажовању наставника и сарадника

Прилог 6.3. Доказ о испуњености услова за наставно особље у допунском радном односу

Прилог 6.4. Сагласност високошколске установе на рад наставника на другој високошколској установи

Прилог 6.5. Распоред часова

Табела 6.3. Листа наставника ангажованих са пуним радним временом

Р.Б.	Матични број	Име, средње слово, презиме	звање	Датум избора	Област за коју је биран	Редни бр. из ЕБП-ПУРС	*Часова активне наставе	**Часова активне наставе друга ВУ
1		Бањац Ђ. Зоран	ПС	30.09.2008.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	5,72	3
2		Васиљевић М. Верица	ПС	18.05.2008.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	7,50	0
3		Васић М. Живорад	ПС	30.09.2008.	Индустријски менаџмент	4	6,50	0
4		Влајић-Наумовска А. Ивана	ПС	9.1.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	6	10,00	0
5		Гњатовић Ј. Милан	ПС	08.09.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	9	5,60	6
6		Грујић Ђ. Александра	ПС	29.8.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	11	10,00	0
7		Деспотовић В. Жељко	ПС	01.03.2013.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	13	9,00	0
8		Ђенић С. Слободанка	ПС	01.09.2011.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	17	7,17	0
9		Ђорђевић С. Борислав	ПС	20.03.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	18	6,97	0
10		Зековић Л. Амела	П	21.1.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	19	7,60	0
11		Јевремовић Н. Милица	П	22.9.2016.	Индустријски менаџмент	23	4,50	1
12		Кајевић З. Александар	П	19.3.2015.	Електротехничко и рачунарско	27	6,42	0

					инжењерство			
13		Кецман М. Марина	ПС	21.1.2016.	Драмске и аудиовизуелне уметности	28	5,92	0
14		Кисић А. Емилија	П	29.8.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	29	10,17	0
15		Крстић Н. Соња	ПС	21.01.2010.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	32	9,00	0
16		Маринковић Ђ. Славица	ПС	30.09.2008.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	37	8,00	1
17		Мачек Д. Немања	П	08.9.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	40	8,00	0
18		Мијалковић С. Милан	ПС	29.4.2010.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	41	9,33	0
19		Милошевић М. Ивана	П	21.06.2012.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	2*	6,50	0
20		Митић Б. Јелена	П	21.01.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	46	10,67	1
21		Новковић М. Драган	ПС	29.08.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	49	9,00	0
22		Обрадовић И. Слободан	ПС	5.12.2013.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	50	7,67	1,5
23		Петровић В. Вера	ПС	28.01.2008.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	57	6,50	0
24		Прокин З. Драгана	ПС	19.01.2012.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	59	9,70	0
25		Савић М. Ана	ПС	13.12.2007.	Математика	64	10,00	0
26		Сталетић М. Предраг	ПС	30.09.2008.	Менаџмент и бизнис	69	5,00	0
27		Станимировић М. Љиљана	ПС	30.09.2008.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	70	7,50	0
28		Стефановић З. Хана	П	17.05.2012.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	72	5,27	0

29		Стојковић М. Саша	ПС	2.7.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	73	9,50	0	
30		Тренкић М. Бранимир	ПС	08.09.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	75	8,90	0	
31		Трстењак А. Снежана	П	19.01.2012.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	76	1,00	0	
32		Ћировић Ж. Зоран	ПС	19.01.2012.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	77	8,17	0	
33		Хаџибабић М. Борислав	П	05.11.2013.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	79	5,20	0	
34		Џекулић О. Милија	П	19.12.2013.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	83	6,83	0	
35		Штрбац С. Перица	ПС	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	85	9,67	0	
36		Штрбац - Савић М. Светлана	ПС	08.09.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	86	6,00	0	
Укупно часова активне наставе							270,48	13,5	
Звања: редовни професор-РП, ванредни професор-ВП, доцент-Д, Професор струковних студија-ПС, Предавач-П									
*Просечан број часова активне наставе недељно у установи ,									
**Ангажовање у другој високошколској установи (ВУ)									

Табела 6.4. Листа наставника ангажованих са непуним радним временом

Р.Б.	Матични број	Име, средње слово, презиме	звање	Датум избора	Област за коју је биран	Редни бр. из ЕБП- ПУРС	*Часова активне наставе	**Часова активне наставе друга ВУ
1		Војводић С. Марко	ПС	26.01.2015.	Економија	-	1,00	10,5
2		Воротовић С. Горан	Д	23.11.2015.	Машинство	3/с6	2,67	9
3		Гркић Р. Александар	Д	30.11.2016.	Моторна возила	1/с5	2,83	0
4		Гулан Р. Љиљана	Д	5.3.2015.	Физика	-	1,00	7,5
5		Дикић Д. Горан	ВП	11.5.2016.	Електротехничко и рачунарско	5/с6	1,50	4

					инжењерство			
6		Димчић С. Драган	Д	26.9.2013.	Драмске и аудиовизуелне уметности	3/с2	1,50	3
7		Драговић М. Кристина	ПС	02.12.2015.	Филологија	-	2,75	6
8		Жорић Ч. Александар	РП	1.1.2013.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	4/с2	1,50	7,75
9		Илић С. Синиша	ВП	11.7.2013.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	2/с4	3,00	9
10		Јакић Д. Гордана	Д	27.11.2012.	Филологија	1/с1	1,50	10,06
11		Јокановић М. Весна	П	27.2.2015.	Филологија	2/с1	2,50	7
12		Јокић С. Ања	РП	29.3.2013.	Хемија	-	1,50	7,1
13		Луковић Ј. Бранкица	ПС	1.10.2012.	Заштита животне средине	-	1,50	10
14		Максимовић С. Зоран	ВП	1.2.2014.	Драмске и аудиовизуелне уметности	5/с2	1,50	10
15		Микуловић Ч. Јован	ВП	22.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3/с1	1,50	10,5
16		Николић Д. Бошко	РП	16.03.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3/с4	1,67	6
17		Павловић Б. Владимир	РП	24.06.2011.	Физика	7/с2	1,00	6
18		Перић Р. Сретен	ВП	01.04.2015.	Моторна возила	9/с2	2,00	6,1
19		Петровић Б. Миле	РП	14.09.2006.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	10/с2	3,00	6
20		Пецић С. Љиљана	ПС	28.1.2016.	Машинство	-	1,00	7,25
21		Поткоњак Н. Вељко	РП	26.08.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	11/с2	1,50	3
22		Равић М. Ана	ПС	01.10.2007.	Економија	12/с2	1,50	8
23		Ристић Ј. Ирена	ВП	27.10.2016.	Психологија и психологија уметности	-	1,00	0,8
24		Тошић В. Дејан	РП	1.2.2012.	Електротехничко и рачунарско	1/с3	1,00	6

					инжењерство			
25		Шимић А. Горан	ВП	27.11.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	2/с5	3,17	4
Укупно часова активне наставе							44,59	164,56
Звања: редовни професор-РП, ванредни професор-ВП, доцент-Д, Професор струковних студија-ПС, Предавач-П								
*Просечан број часова активне наставе недељно у установи ,								
**Ангажовање у другој високошколској установи (ВУ)								

Табела 6.5. Листа сарадника ангажованих са пуним радним временом

Р.Б.	Матични број	Име, средње слово, презиме	звање	Датум избора	Област за коју је биран	Редни бр. из ЕБП- ПУРС	*Часова активне наставе	**Часова активне наставе друга ВУ
1		Богојевић Д. Бошко	сарадник у лабора- торији	18.02.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	17,00	0
2		Бојичић Р. Биљана	асистент	24.06.2011.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1*	14,17	0
3		Вукић Д. Далибор	сарадник практичне наставе	20.11.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	7	10,50	0
4		Голубовић Р. Сања	асистент	07.10.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	10	15,00	0
5		Димић П. Габријела	сарадник у лабора- торији	01.10.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	14	16,92	0
6		Драшковић А. Слободан	асистент	04.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	16	15,50	0
7		Ивезић Ј. Милан	асистент	18.02.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	20	15,50	0
8		Јаковљевић Ж. Владимир	сарадник у настави	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1**	18,27	0
9		Јанковић В. Немања	сарадник практичне наставе	03.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	22	10,00	0
10		Јовић Р. Милан	асистент	15.01.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	25	16,50	0

11		Кораћ Ж. Вукман	асистент	17.09.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	30	13,92	0
12		Крнета Ј. Борислав	сарадник у лабора- торији	25.06.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	31	17,33	0
13		Мајкић А. Димитрије	сарадник у лабора- торији	20.06.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	35	14,00	0
14		Максимовић М. Никола	сарадник у настави	19.11.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	36	16,53	0
15		Матијевић В. Дејан	асистент	30.01.2014.	Машинство	39	14,50	0
16		Милетић Д. Ана	сарадник у лабора- торији	19.11.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	42	17,75	0
17		Миливојчевић М. Марко	асистент	29.08.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	43	16,90	0
18		Милошевић Б. Мирко	сарадник практичне наставе	29.08.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	45	17,00	0
19		Нешић Ж. Милутин	сарадник практичне наставе	21.01.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	47	17,30	0
20		Павловић Ж. Иван	сарадник практичне наставе	11.04.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	53	15,00	0
21		Павловић М. Ђорђе	сарадник практичне наставе	19.11.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	52	16,00	0
22		Пантелић Б. Филип	асистент	18.02.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	54	15,50	0
23		Петровић М. Давид	асистент	20.10.2016.	Математика	58	18,50	0
24		Поповић Д. Дивна	сарадник практичне наставе	04.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3*	14,50	0
25		Радужко Р. Ђорђе	сарадник практичне наставе	03.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	61	13,03	0
26		Селишта С. Ненад	сарадник практичне наставе	20.11.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	66	8,50	0
27		Симовић А.	сарадник	19.11.2015.	Електротехничко	67	16,50	0

		Александар	у лабора- торији		и рачунарско инжењерство				
28		Сталетић П. Нада	асистент	22.10.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	68	17,00	0	
29		Стефановић Д. Ивана	сарадник практичне наставе	04.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	71	17,20	0	
30		Церић М. Владимир	асистент	11.04.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	80	16,17	0	
31		Чоко Д. Душан	сарадник практичне наставе	01.10.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	81	13,83	0	
32		Чупић Д. Борко	сарадник у лабора- торији	22.10.2015.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	82	17,50	0	
33		Штимац И. Мијат	сарадник практичне наставе	04.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	84	15,00	0	
Укупно часова активне наставе							508,82	0	
Звања: асистент-А, сарадник у настави-С *Просечан број часова активне наставе недељно у установи , **Ангажовање у другој високошколској установи (ВУ)									

Табела 6.6. Листа сарадника ангажованих са непуним радним временом

Р.Б.	Матични број	Име, средње слово, презиме	звање	Датум избора	Област за коју је биран	Редни бр. из ЕБП- ПУРС	*Часова активне наставе	**Часова активне наставе друга ВУ
1		Анђелковић М. Милош	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	6/д1	1,00	0
2		Арнаутовић Н. Младен	сарадник практичар	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1/с6	3,50	0
3		Барца Ј. Павел	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	7/д3	6,00	0
4		Бјеле Б. Зоран	сарадник практичар	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1/с2	3,00	0
5		Божиновић Н. Милан	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	24/д3	6,50	0

6		Варјачић Д. Саша	сарадник практичар	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	2/с6	2,50	0
7		Влаисављевић Н. Младен	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	20/д3	3,50	0
8		Вујанић Ђ. Бојан	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	5/д3	5,50	0
9		Глишић Љ. Драган	сарадник практичар	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	4/с6	4,50	0
10		Глоријан С. Харди	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	7/д2	4,50	0
11		Гугуљан В. Маријана	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	11/д2	4,00	0
12		Драшковић Д. Дражен	асистент	19.01.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1/с4	1,50	13,77
13		Ђокић Б. Василије	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	4/д2	8,50	0
14		Ђурђевић Д. Игор	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	9/д3	6,00	0
15		Ерић М. Никола	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	15/д3	6,50	0
16		Ивановић Н. Александар	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	21/д3	2,83	0
17		Игњатијевић Б. Никола	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	14/д3	1,50	0
18		Јаковљевић З. Петар	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3/д3	5,00	0
19		Јовић З. Марко	сарадник практичар	10.03.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	-	9,00	0
20		Јоргачевић Ж. Марта	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3/д1	9,50	0
21		Јошић Н. Дамјан	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско	12/д3	11,50	0

					инжењерство			
22		Ковачевић Б. Бранка	сарадник у настави	20.04.2016.	Филологија	-	4,50	10
23		Ковачевић Б. Иван	асистент	16.11.2016.	Аудио и визуелне технологије	6/с6	3,00	10
24		Косановић Д. Филип	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	6/д3	1,50	0
25		Летић П. Јован	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	5/д2	5,00	0
26		Максимовић М. Бранка	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	22/д3	1,50	0
27		Марковић Г. Душан	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	10/д3	3,50	0
28		Меанџија С. Бранислав	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3/д2	1,50	0
29		Милић П. Никола	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	11/д3	4,00	0
30		Миљковић М. Жика	сарадник практичар	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	6/с2	4,50	0
31		Михаиловић С. Давид	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	2/д3	4,50	0
32		Михајловић Б. Владимир	сарадник практичар	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	-	6,70	0
33		Недић С. Здравко	сарадник практичар	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	-	3,50	0
34		Николић Д. Мартина	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	13/д3	8,50	0
35		Павић Р. Бранислав	сарадник практичар	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	4/с4	12,58	0
36		Палијан Г. Иван	демонстра-тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	19/д3	11,50	0
37		Пашић Љ. Душко	сарадник практичар	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско	8/с2	6,50	0

					инжењерство			
38		Ракић Б. Борис	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1/д3	1,50	0
39		Ранков М. Марија	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	22/д3	4,50	0
40		Ристић З. Никола	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	8/д3	3,00	0
41		Рокнић Д. Милош	сарадник практичар	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	5/с4	4,50	0
42		Станчић Д. Никола	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	10/д2	5,00	0
43		Стефановић Д. Михаило	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	8/д2	4,50	0
44		Тадић М. Синиша	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	6/д2	4,50	0
45		Танасковић Ж. Стефан	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	16/д3	4,00	0
46		Тасић И. Стефан	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	17/д3	4,00	0
47		Тодовић Н. Душан	сарадник практичар	18.12.2014.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	-	12,60	0
48		Тонић Ј. Милица	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1/д2	1,50	0
49		Филиповић М. Синиша	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	9/д2	7,50	0
50		Цвијан И. Немања	демонстра- тор	20.10.2016.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	4/д3	5,50	0
Укупно часова активне наставе							251,88	33,77
Звања: асистент-А, сарадник у настави-С								
*Просечан број часова активне наставе недељно у установи , **Ангажовање у другој високошколској установи (ВУ)								

Табела 6.7. Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима

Р.Б.	Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РП	укупно
1	Природни-математичке науке	Математика Физика Хемија		1	1		1 1	4
2	Друштвено-хуманистичке науке	Филологија Економија Психологија и психологија уметности Менаџмент и бизнис	1	1 2 1	1		1	7
3	Техничко-технолошке науке	Електротехника и рачунарство Индустријски менаџмент Машинство Моторна возила Заштита животне средине	10 1	21 1 1 1		4	5	46
4	Драмске и аудиовизуелне уметности			1	1	1		3
редовни професор-РП, ванредни професор:ВП, доцент-Д, Професор струковних студија-ПС, Предавач-П, или друга звања.								

Табела 6.8 Организација наставе

Година студија	Број студената	Број група за предавања	Број група за вежбе
I	700+32	4+1	12+2
II	700+32	4+1	12+2
III	700+32	4+1	12+2
IV	160	5	10

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.

Ненаставно особље Школе чине лица која обављају стручне, административне и техничке послове. Јединицу за финансије и техничку подршку чине: рачуноводство са скриптарницом, библиотека, служба одржавања, служба за информационе технологије и служба за маркетинг и међународну сарадњу. Јединицом за финансије и техничку подршку руководи помоћник Директора за финансије и техничку подршку.

За обављање правних, општих и кадровских послова одговорни су секретар Школе, референт за правне послове и пословни секретар. Секретар Школе је одговоран за праћење реализације уговора о раду и других уговора и решења везаних за радни однос. Секретар Школе је надлежан за праћење и тумачење Закона, Статута и других прописа. Школа има и службу за студентска и наставна питања.

Показатељи и прилози за стандард 7:

Табела. 7.1. Збирни преглед ненаставног особља по звањима и радним местима у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Прилог 7.1. Доказ о испуњености услова за ненаставно особље у сталном радном односу

Табела. 7.1. Збирни преглед ненаставног особља по звањима и радним местима у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.Б.	Звање, радно место	Име и презиме	Квалификација	Редни бр. из ЕБП-ПУРС	Матични број
1.	Секретар школе	Срђан М. Радосављевић	Висока стручна спрема (VII степен) – Дипломирани правник	60	
2.	Референт за правне послове	Горан Н. Пантић	Висока стручна спрема (основне академске студије) -Дипломирани правник	55	
3.	Пословни секретар	Јелена М. Марковић Вукић	Висока стручна спрема (основне академске студије) -Дипломирани инжењер менаџмента	38	
4.	Библиотекар	Нада Ј. Васић	Висока стручна спрема (VII степен) – Дипломирани политиколог	05	
5.	Руководилац Службе за студентска и наставна	Зоран В. Савић	Виша стручна спрема (VI степен) - Дефектолог	65	

	питања				
6.	Референт за студентска питања	Соња С. Обрадовић	Висока стручна спрема (основне струковне студије) –Струковни инжењер електротехнике и рачунарства	51	
7.	Референт за студентска питања	Јадранка Ј. Гавриловић	Висока стручна спрема (основне струковне студије) –Струковни инжењер електротехнике и рачунарства	08	
8.	Референт за студентска питања	Марко Р. Јокић	Висока стручна спрема (мастер академске студије) –Мастер менаџер у спорту	26	
9.	Шеф Службе рачуноводства	Маријана Д. Пантовић	Висока стручна спрема (VII степен) – Дипломирани економиста	56	
10.	Књиговођа	Марија Б. Јовановић	Виша стручна спрема (VI степен) – Економиста	24	
11.	Благајник	Гордана Ђ. Ђургуз	Средња стручна спрема (IV степен) – Матурант математичке гимназије	78	
12.	Службеник за односе са јавношћу и сарадњу са другим субјектима	Јелена Т. Новаковић	Висока стручна спрема (мастер академске студије) – Мастер инжењер менаџмента	48	
13.	Радник у скриптарници	Радосава М. Милић	Средња стручна спрема (III степен) – КВ трговац	44	
14.	Лаборант	Ненад Д. Толић	Висока стручна спрема (специјалистичке струковне студије) – Специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства	74	
15.	Лаборант	Лазар Г. Јанићијевић	Висока стручна спрема (основне струковне студије) – Струковни инжењер	21	

			електротехнике и рачунарства		
16.	Домар	Слободан Б. Милић	Средња струч на спрема (Шстепен) – КВ радник	1**(боловање)	
17.	Радник на одржавању чистоће	Радмила М. Грујић	Основна школа	12	
18.	Радник на одржавању чистоће	Бранка П. Лукавац	Основна школа	33	
19.	Радник на одржавању чистоће	Јоргованка М. Милошевић	Основна школа	1*(боловање)	
20.	Радник на одржавању чистоће	Снежана Т. Драгојевић	Средња стручна спрема – Обрађивач метала резањем	15	
21.	Радник на одржавању чистоће	Мирославка Р. Лукић	Основна школа	34	
22.	Радник на одржавању чистоће	Нада В. Рајић	Средња стручна спрема – Матурант гимназије	63	
23.	Радник на одржавању чистоће	Весна М. Раичевић	Основна школа	62	
ИД бр пријаве 1094104813 *ИД бр пријаве 1094151411 ** ИД бр пријаве 1094147699					

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.

Обезбеђење квалитета студената остварује се:

- Селекцијом студената при упису,
- Континуираним оцењивањем рада студената у настави,
- Провером и праћењем резултата оцењивања,
- Праћењем успешности и пролазности студената,
- Предузимањем одговарајућих мера у циљу побољшања квалитета.

Школа свим потенцијалним студентима пружа све релевантне податке и информације о школи, студијским програмима и условима студирања преко: информатора о раду, сајта школе, филмова и емисија о школи и других пропагандних и информационих материјала.

Селекција при упису студената врши се по законом предвиђеној процедури. При томе се вреднују резултати постигнути у претходном школовању и резултати постигнути на класификационом испиту где се проверава претходно стечено знање и склоност ка студирању управо оних области које школа нуди. Услови уписа на студије, критеријуми за упис и процедура формирања ранг листе дефинисани су у Правилнику о уписа студената на основне и специјалистичке струковне студије.

Школа обезбеђује и гарантује једнакост и равноправност студената по свим основама: пола, расе, нације, вере, сексуалног опредељења. Школа такође обезбеђује услове за неометано студирања студентима са специјалним потребама. Путем анкета редовно испитује мотиве студената за студирање, као и њихове планове за будућност.

Школа омогућава да се студенти унапред упознају са обавезом праћења наставе. На сајту школе су истакнута одговарајућа акта Школе, наставни планови и програми.

На почетку сваке школске године се организују јавне презентације свих предмета који се нуде студентима у оквиру појединачних студијских програма, којима присуствују сви студенти, предметни наставници и директор школе. Студенти се оцењују помоћу унапред објављених критеријума, правила и процедура. Ова проблематика је уређена Правилником о полагању испита на основним и специјалистичким струковним студијама.

У Школи се систематски и у континуитету анализирају, процењују и усавршавају методе и критеријуми за оцењивање студената, као суштински битне ставке у смислу укупног формирања и очувања квалитета како самих студената, тако и укупног процеса студирања. При томе се води рачуна о:

- Прилагодљивости методе оцењивања садржају предмета,
- Континуираности процеса оцењивања,
- Самосталном раду студената,
- Способности студената да примене знање.

Методе оцењивања студената и знања које они усвајају усклађене се са циљевима, садржајима и обимом студијских програма.

Школа редовно испитује ставове студената о објективности у оцењивању, као и о процени услова и организације студијских програма. Кроз анкете о вредновању наставног процеса студенти оцењују коректност сваког професора и сарадника који им држи наставу и на тај начин утичу на рад наставног особља, позитивно утичући на укупан квалитет наставе и самих студената.

Поред редовне наставе, школа у континуитету организује и различите ваннаставне активности у форми трибина, гостујућих предавања, специјализованих семинара, секција и сл., са циљем додатног анимирања и усавршавања студената у областима за које се школују.

Школа је студентима обезбедила пуне услове за њихов несметан академски развој. У том смислу они преко целог дана могу да користе библиотеку и интернет клуб. Студентски парламент поседује своје канцеларије за састанке и студентске активности.

Школа систематски прати пролазност студената на испитима и предузима све мере у случајевима када се примети да долази до статистички значајних одступања од редовног стања. У циљу подизања квалитета знања Школа организује додатну наставу из оних области за које се испоставља да студентима представљају проблем.

Показатељи и прилози за стандард 8:

Табела 8.3. Преглед броја студената по студијским програмима по годинама који студирају у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 8.5. Преглед броја студената који су стекли диплому у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у предходне три школске године

Табела 8.6 А. Статистички подаци о напредовању студената (студије првог степена са 180 ЕСПБ)
Табела 8.6 Д. Статистички подаци о напредовању студената (студије другог степена са 60 ЕСПБ)
Прилог 8.1. Конкурс за упис студената у текућу школску годину
Прилог 8.2. Решење о именовању комисије за пријем студената
Прилог 8.3. Ранг листа студената уписаних на установу у претходној школској години
Прилог 8.4. Евиденција пролазности и положених испита по предметима и годинама
Прилог 8.5. Подаци о студентском парламенту

Табела 8.3. Преглед броја студената по студијским програмима по годинама који студирају у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Назив студијског програма	врста и ниво студија	I Год.	II Год.	III Год.	Укупно
Аутоматика	Студије по ранијем закону	X	X	21	21
Електроника	Студије по ранијем закону	X	X	188	188
Енергетика	Студије по ранијем закону	X	X	86	86
Рачунарска техника	Студије по ранијем закону	X	X	179	179
Електронско пословање	Студије по ранијем закону	X	X	77	77
Менаџмент у електротехници	Студије по ранијем закону	X	X	25	25
Нове рачунарске технологије	Студије по ранијем закону	X	X	223	223
Аудио и ТВ технологије	Студије по ранијем закону	X	X	70	70
Аудио и видео технологије	Основне струковне студије	68	54	60	182
Аутоматика и системи управљања возилима	Основне струковне студије	89	59	66	214
Електроника и телекомуникације	Основне струковне студије	96	54	62	212
Електронско пословање	Основне струковне студије	73	42	66	181
Нове енергетске технологије	Основне струковне студије	100	61	59	220
Нове рачунарске технологије	Основне струковне студије	187	121	103	411
Рачунарска техника	Основне струковне студије	96	49	71	216
Нове рачунарске технологије на даљину	Основне струковне студије	36	17	18	71
Електроника и телекомуникације	Специјалистичке струковне студије	26			26
Нове рачунарске технологије	Специјалистичке струковне студије	14			14
Нове енергетске технологије	Специјалистичке струковне студије	28			28
Мултимедијалне технологије и дигитална телевизија	Специјалистичке струковне студије	14			14
Сигурност информационо комуникационих система	Специјалистичке струковне студије	16			16

Мехатроника	Специјалистичке струковне студије	5			5
Укупно		848	457	1374	2679

Табела 8.5. Преглед броја студената који су стекли диплому у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у претходне три школске године

Назив студијског програма	Врста и ниво студија	Уписани у текућу школску годину	Дипломирали у претходне три школске године		
			Школска 2012/13	Школска 2013/14	Школска 2014/15
АВТ	Основне струковне студије	68	35	57	38
АСУВ	Основне струковне студије	89	50	45	33
ЕЛИТЕ	Основне струковне студије	96	52	45	53
ЕПО	Основне струковне студије	73	37	35	55
НЕТ	Основне струковне студије	100	47	42	60
НРТ	Основне струковне студије	187	36	54	47
НРТД	Основне струковне студије	36	/	/	1
РТ	Основне струковне студије	96	48	42	52
ССЕЛИТЕ	Специјалистичке струковне студије	26	16	15	17
МЕХА	Специјалистичке струковне студије	5	/	3	4
МТДТВ	Специјалистичке струковне студије	14	/	14	12
СНЕТ	Специјалистичке струковне студије	28	6	32	23
СНРТ	Специјалистичке струковне студије	14	27	21	11
СИКС	Специјалистичке струковне студије	16	1	7	19
Укупно		848	355	412	425

Табела 8.6 А. Статистички подаци о напредовању студената (студије првог степена са 180 ЕСПБ)

	АВТ	АСУВ	ЕЛИТЕ	ИС	НЕТ	НРТ	НРТД	РТ
ПРВА ГОДИНА								
Уписани	68	89	96	73	100	187	36	96
Одустали	4	1	2	/	4	9	1	3
Остварили 60 ЕСПБ	14	20	21	31	34	69	5	31
Остварили 37-59 ЕСПБ	33	49	34	22	46	67	12	31
Просечна оцена	7,72	7,38	7,51	8,16	7,35	7,97	8,06	7,71
Остварили мање од 37 ЕСПБ	21	20	41	20	20	51	19	34
ДРУГА ГОДИНА								
Уписани	54	59	54	42	61	121	17	49
Одустали	3	7	4	1	4	8	2	4
Остварили 60 ЕСПБ	27	23	22	22	17	51	5	19
Остварили 37-59 ЕСПБ	16	24	22	13	27	59	8	34
Просечна оцена	7,8	7,17	7,66	8,00	7,54	7,71	8,02	7,52
Остварили мање од 37 ЕСПБ	11	12	10	7	17	11	4	4
ТРЕЋА ГОДИНА								
Уписани	60	66	62	66	59	103	18	71
Одустали	1	/	/	/	2	/	/	/
Остварили 60 ЕСПБ	10	3	1	1	10	2	/	5
Остварили 37-59 ЕСПБ	27	42	37	45	35	58	5	41
Завршили студије	10	3	1	1	10	2		5
Просечна оцена	8,23	7,64	7,79	7,52	7,57	7,85	8,42	7,94
Остварили мање од 37 ЕСПБ	23	21	24	20	10	43	13	25

Табела 8.6 Д. Статистички подаци о напредовању студената (студије другог степена са 60 ЕСПБ)

	МТДТВ	СНЕТ	СИКС
ПРВА ГОДИНА	2015/16	2015/16	2015/16
Уписани	22	36	26
Одустали	/	/	/
Остварили 60 ЕСПБ	1	11	5
Остварили 37-59 ЕСПБ	17	18	19
Просечна оцена	8,59	7,69	8,4
Завршили студије	1	11	5
Остварили мање од 37 ЕСПБ	4	7	2
*попунити за студијске програме за које се тражи акредитација а који су започели			

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.

Показатељи просторних и инфраструктурних ресурса су:

1. Шестоспратна зграда Високе школе електротехнике и рачунарства садржи 4865 метара квадратних, два улаза, паркинг, прикључена је на градску топловодну, водоводну, електричну и телекомуникациону мрежу,
2. Интранет центар повезан оптичким каблом са академском мрежом и Интернетом који обједињује умрежени систем од 500 прикључака за лабораторијске и кабинетске рачунаре,
3. 15 рачунарских лабораторија опште и посебне намене опремљених са 320 најсавременијих рачунара,
4. 18 лабораторија за посебне намене са најсавременијом опремом за савремено извођење лабораторијских вежби, и то:
 - лабораторија за аутоматику,
 - лабораторија за роботiku,
 - 2 лабораторије за дијагностику возила,
 - лабораторију за електричне машине и погоне,
 - лабораторија за електричне инсталације и осветљење,
 - лабораторија за обновљиве изворе енергије,
 - лабораторија за мерења,
 - лабораторија за електронику и телекомуникације,
 - лабораторија за мултимедије,
 - лабораторија за развој електронске и мерне опреме,
 - лабораторија за снимање звука – тонски студио,
 - лабораторија за тонску режију,
 - лабораторија за анализу звука,

- лабораторија за тонску монтажу,
- лабораторија за снимање слике – дигитални ХД ТВ студио,
- лабораторија за видео режију,
- лабораторија за за видео монтажу,
- 5. библиотека, читаоница, скриптарница,
- 6. 11 сала и учионица са 1590 места опремљених са аудиовизуелном опремом
- 7. 28 кабинета за наставнике и сараднике,
- 8. 7 просторија за секретаријат и студентски парламент.

У Школи се издвајају значајна средства за савремено опремање, куповину нове и замену амортизоване опреме најновијим моделима уређаја.

Показатељи и прилози за стандард 9:

Табела 9. 1. Листа објеката са површином у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 9.2 Листа просторија са површином у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 9.3. Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Табела 9.4. Листа капиталне опреме која се користи у наставном процесу (опрема вредна више од 100.000 €)

Прилог 9.1. Доказ о власништву, уговори о коришћењу или уговори о закупу

Прилог 9.2. Извод из књиге инвентара

Табела 9. 1. Листа објеката са површином у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.б.	Објекат	Површна м ²	адреса
1	Висока школа електротехнике и рачунарства	4865	Војводе Степе 283, Београд

Табела 9.2 Листа просторија са површином у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

	просторија	број	Број места	Површина м ²
1.	Амфитетатар	4	720	600
2.	Слушаонице, учионице	7	870	600
3.	Лабораторије	18	280	700
4.	Компјутерске лабораторије	15	320	750
5.	Библиотеке	1	2	20
6.	Читаонице	1	30	37
	Укупно			2707

1.	Наставнички кабинети	28	100	700
2.	Кабинет директора и пословног секретара	2	2	50
3.	Скриптарница	1	1	20
4.	Студентска служба	1	5	50
5.	Рачуноводство	1	3	25
6.	Секретаријат	1	2	25
7.	Студентски парламент	1	10	25
8.	Свечана сала	1	100	125
9.	Архива	3	3	80
Укупно				1100

Табела 9.3. Листа вредније опреме која се користи у наставном процесу у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.Б.	Назив, тип	Намена	Број
1	ПРОЈЕКТОР EPSON EB-X12	Општа настава	1
2	"Touch panel" за катедру, CRN TSW-750 - у говорници (катедри)	Општа настава	1
3	AV селектор-скалер EXT IN1606 - у катедри	Општа настава	1
4	Бежићни микрофон, Line6 XDV70L (CLA CW9001H12) - у говорници (катедри)	Општа настава	1
5	Бежићни презентациони интерфејс, AWD WIPG 1000 (WP920) - у сали	Општа настава	1
6	CISKO SVIČ MDS Catalyst 2960-48TT (Catalyst 2960 48 port.,10/100+2 1000 BT Lan	Општа настава	1
7	CISKO SVIČ MDS Catalyst 2960-48TT (Catalyst 2960 48 port.,10/100+2 1000 BT Lan	Општа настава	1
8	CISKO SVIČ MDS Catalyst 2960-48TT (Catalyst 2960 48 port.,10/100+2 1000 BT Lan	Општа настава	1
9	CISKO SWIČ MDS Catalyst 2960-48TT (Catalyst 2960 48 port.,10/100+2 1000BT Lan	Општа настава	1
10	DIGITAL MULTIMETER, 6,5 DIGIT.	Општа настава	1
11	Distribucija napajanja EXT IPL T PCS4i - у орману RO-AV1	Општа настава	1
12	DSP audio matrica EXT DMP64 - у катедри	Општа настава	1
13	Компактни звучни систем 8", HKA IL82PU W - у сали (CZS)	Општа настава	2
14	KOMPL.RAZV.SISTEM ZA "PIC" MPLAB ICD2-DV164007	Општа настава	1
15	Komplet priklj.kablova i pribora po IP LAU 8.xxx-VES-AV1-W1 - у катедри	Општа настава	1
16	Komplet priklj.kablova i pribora po projektu LAU 8.xxx-VES-AV1-W2 - уз пројектор	Општа настава	1
17	Kontrolni procesor CRN MC2E - у говорници (катедри)	Општа настава	1
18	Kontrolno brojilo sa pripadajućom opremom u	Општа настава	1

	elektroinstalacija ormanu GRO-AV 4x24M		
19	KONZOLA XBOX 360 KINETIC SEN.	Општа настава	1
20	LAN-Ethernet preklopnik TL SG-1008P (DLK DES-1005P) - u govornici (katedri)	Општа настава	1
21	LAN-Ethernet preklopnik TL SG-1008P (DLK DES-1008P) - u govornici (katedri)	Општа настава	1
22	LAP TOP ACER ASPIRE AS574 2 ZG - P612G50	Општа настава	1
23	LAP TOP FSC ES MOB V5515 B	Општа настава	1
24	Laser štampač HP M401dn	Општа настава	1
25	LCD-LED monitor, VSC VX2210mh - u govornici (katedri)	Општа настава	1
26	Mikrofon "Headmic" TGH74C TAN - u govornici (katedri)	Општа настава	1
27	Mikrofon na fleksibilnom vratu, CLA C36E - u govornici (katedri)	Општа настава	1
28	Miš Logitech B100, Optical USB, Black OEM	Општа настава	1
29	Miš Logitech B100, Optical USB, Black OEM	Општа настава	1
30	Montažni ram 19" za katedru LAU 8.xxx-VES-AV1-R1	Општа настава	1
31	Nosač projektor LA 8.03427xx (EXT UPB25-xx)	Општа настава	1
32	Nosač za projektor plafonski VEGA CM 6	Општа настава	1
33	Nosač za projektor plafonski VEGA CM 6	Општа настава	1
34	NOTEBOOK HP 550 FS 336AA	Општа настава	1
35	Petostruki laser sa kompl.sočiva i optički demonstr.set sa magn.tablom	Општа настава	1
36	Platno VEGA EI S-180 sa daljinskim upravljačem (180x180)	Општа настава	1
37	Podnožje za mikrofon, CLA SM70 - u govornici (katedri)	Општа настава	1
38	Pojačavač snage EXT XPA 2004 - u katedri	Општа настава	1
39	Priključna kutija "Cable cubbu" za NTB, EXT Cable Cubbu 200 - u katedri	Општа настава	1
40	Priključni kanal za pult sa telesk. mehanizmom i obrtnim postoljem (u katedri)	Општа настава	1
41	Profesionalni HDMI kabl za projektor EXT HDMI PRO/100 (HDMI PRO/75) (elektroinst	Општа настава	1
42	Projekciona lampa, Epson ELPLP63 (V13H010/62) - rezervna	Општа настава	1
43	Projekcioni ekran DR 116404 (DAL Cos.El.) (uz projektor)	Општа настава	1
44	PROJEKTOR EPSON EB-X62	Општа настава	1
45	PROJEKTOR BENQ MX511 3D	Општа настава	1
46	Projektor EPSON EB-X20, 3LCD XGA 1024x768 2700ANSI 10000:1 HDMI mreža USB	Општа настава	1
47	Projektor EPSON EB-X27	Општа настава	1
48	Projektor EPSON EB-X27	Општа настава	1
49	PROJEKTOR EPSON EMP-S4	Општа настава	1
50	PROJEKTOR EPSON EMP-X52	Општа настава	1
51	PROJEKTOR OPTOMA BS316L sa nosačem	Општа настава	1
52	Regulator rasvete CRN DIN DALI2, ugrađen u orman RO-AV1	Општа настава	1
53	SATELITSKA ANTENA ili Antenski sistem za prijem programa satelitske (sateliti AS	Општа настава	1

54	Sočivo "long throw" V12H004L06LA (za projektor)	Општа настава	1
55	Staklo za projekcioni prozor "Waterwhite", 10mm, 200x320mm, iznad ulaznih vrata	Општа настава	1
56	Studentski infopult-interaktivni monitor NEC multi SUNC E 232 WMT	Општа настава	1
57	Studentski infopult-interaktivni monitor NEC multi SUNC E 232 WMT	Општа настава	1
58	TDS1012 TEKTRONIX OSCILOSKOP 100MHZ	Општа настава	1
59	TDS2CMA KOMUN.MODUL ZA TDS1000/2000	Општа настава	1
60	Video projektor EPS G5750WU (G5450WU)	Општа настава	1
61	VIDEO PROJEKTOR EPSON ENP-S1H	Општа настава	1
62	ZIDNO PROJEKCIONO PLATNO	Општа настава	1
63	Zvučnički sistem, 6.5", EXT SI 26W - u sali	Општа настава	1
64	Zvučnički sistem, 2, EXT SI 28W, par - u sali	Општа настава	2
65	LAP TOP ACER ASPIRE AS574 2 ZG - P612G50	Општа настава	1
66	HDD-Ext 320GB Trans. SJ 25M	Општа настава	1
67	LAPTOP DELL STUDIO 1558-INTEL 17-720	Општа настава	1
68	MONITOR 20LG W2040S	Општа настава	1
69	AKTIVNI MONITORSKI SISTEM sa "THX pm3" sertifikatom DYNAUDIO AIR 5.1.set	Студијска опрема	1
70	APARAT ZA MERENJE AKUSTIKE	Студијска опрема	1
71	AT ATW 701 E/P PRESENTER Mikrofon-bubica	Студијска опрема	1
72	AT ATW 701 E/P PRESENTER Mikrofon-bubica	Студијска опрема	1
73	AT ATW 701 E/P PRESENTER Mikrofon-bubica	Студијска опрема	1
74	BUBANJ - MUZIČKI INSTRUMENT	Студијска опрема	1
75	CANON CAMCORDER XL / S	Студијска опрема	1
76	DINAMIČKI MIKROFON AKG D112 sa stalkom	Студијска опрема	1
77	DINAMIČKI MIKROFON opšte namene SHURE SM57 sa stalkom	Студијска опрема	1
78	DINAMIČKI MIKROFON opšte namene SHURE SM57 sa stalkom	Студијска опрема	1
79	DINAMIČKI MIKROFON opšte namene SHURE SM57 sa stalkom	Студијска опрема	1
80	DINAMIČKI MIKROFON SENNHEISER MD 421 sa stalkom	Студијска опрема	1
81	DINAMIČKI MIKROFON SENNHEISER MD 421 sa stalkom	Студијска опрема	1
82	DSP zonski audio mixer Symetrix Z760	Студијска опрема	6
83	DVOOKTAVNI MIDI KONTROLER K-47	Студијска опрема	1
84	Eksterni hard disk HDD SATA2 5400 500GB Hitachi Travelstar 2.5" HTS545050A7E380,	Студијска опрема	1
85	FOTO APARAT 2265 cg 11 CANON G11	Студијска опрема	1
86	KAMERA PANASONIC P2 WITH 16 G CARD	Студијска опрема	1
87	KAMERA PANASONIC P4 WITH 16 G CARD	Студијска опрема	1
88	KAMERA U BOJI 380 LINIJA	Студијска опрема	6
89	KONDENZATORSKI MIKROFON kardiodne karakteristike	Студијска опрема	1

	usmerenosti AKG C 451B sa stal		
90	KONDEZATORSKI MIKROFON kardiodne karakteristike usmerenosti AKG C451B sa stalk	Студијска опрема	1
91	KONDEZATORSKI MIKROFON opšte namene promen.karak.usmer.	Студијска опрема	1
92	KONDEZATORSKI MIKROFON opšte namene promen.karak.usmer. sa namenskim držačem	Студијска опрема	1
93	KONDEZATORSKI MIKROFON promenljive karakteristike usmerenosti AKG C-414 sa stal	Студијска опрема	1
94	KONDEZATORSKI MIKROFON promenljive karakteristike usmerenosti AKG C-414 sa stal	Студијска опрема	1
95	LAP TOP-NOTEBOOK TOSHIBA SAT.P200-1T	Студијска опрема	1
96	LAPTOP DELL INSPIRON 1520 XNI78	Студијска опрема	1
97	LAPTOP FSC AMILO XI2528 VP4	Студијска опрема	1
98	LG TELEVIZOR 37 LD 465	Студијска опрема	1
99	LG TELEVIZOR 37 LD 465	Студијска опрема	1
100	M1 ACTIVE MK II ACTIVE BIAMPLIFIED REFERENCE MONITOR (pair)	Студијска опрема	1
101	MERNA KARTICA	Студијска опрема	1
102	MERNI MIKROFON	Студијска опрема	1
103	MERNI UREĐAJ - korelator audio signala CK 21	Студијска опрема	1
104	MERNI UREĐAJ - Programski merač nivoa	Студијска опрема	1
105	MIKROFONSKI PREDPOJAČAVAČ ART MPA GOLD	Студијска опрема	1
106	MIKSER SOUNDCRAFT LX7 (spirit RW5674)	Студијска опрема	1
107	MONITOR 20LG W2040S	Студијска опрема	1
108	MONITOR LG LCD 21,5" Wide E2240S - PN Black LED	Студијска опрема	1
109	MONITOR TFT 17" ASUS VB 171D	Студијска опрема	1
110	Monitor TFT 22" LG W2243S B	Студијска опрема	1
111	Monitor TFT 22" LG W2243S B	Студијска опрема	1
112	MONITOR TFT 22" LGW 2234 SB	Студијска опрема	1
113	MONITOR-APPLE 27" LED CINEMA DISPLAY	Студијска опрема	1
114	MS STEREO MIKROFON SENNHEISER MKH 418S	Студијска опрема	1
115	NOTEBOOK ASUS X54H	Студијска опрема	1
116	ORMAN QB 12HE/dubine 500 sa opremom,peč paneli	Студијска опрема	1
117	PRESSURE ZONE MIKROFON (PZM) AKG C562 BL	Студијска опрема	1
118	PRESSURE ZONE MIKROFON (PZM) AKG C562 BL	Студијска опрема	1
119	PRO TOOLS C24 SISTEM DIGI DESIGN C24	Студијска опрема	1
120	PRO TOOLS C24 SISTEM DIGI DESIGN HD3 + HDI/0 PC1 16X16 BUNDLE	Студијска опрема	1
121	PROJEKTOR EPSON EMP-S3	Студијска опрема	1
122	RAČUNAR MAC PRO ONE 2.8GHzQUAD-CORE	Студијска опрема	1
123	RAČUNAR MAC PRO TWO 2,4 GHz 8-CORE I	Студијска опрема	1
124	RAČUNAR MAC PRO TWO 2.4GHz 8-CORE IN	Студијска опрема	1
125	RAČUNAR PC MSG VTS3, TASTATURA USB,MIŠ USB OPTIČKI	Студијска опрема	1
126	Računarski sistem B586/2	Студијска опрема	1

127	Računarski sistem B586/3	Студијска опрема	1
128	RADNA STANICA ZA NOVINARSKI DESK	Студијска опрема	1
129	RADNA STANICA ZA VIDEO MONTAŽU (MONTAŽA 1)	Студијска опрема	1
130	RADNA STANICA ZA VIDEO MONTAŽU (MONTAŽA 2)	Студијска опрема	1
131	RAZGLASNE KUTIJE DB TEC OPERA 112 MKII ACT	Студијска опрема	1
132	RAZGLASNE KUTIJE DB TEC OPERA 112 MKII ACT	Студијска опрема	1
133	REFLEKTOR CN-126 LED VIDEO LIGHT	Студијска опрема	1
134	REFLEKTOR CN-126 LED VIDEO LIGHT	Студијска опрема	1
135	REZAČ RH 387H LG DVD	Студијска опрема	1
136	ROLAND MULTI-VIEWER/SWITCHER (KONTROLA MONITORINGA)	Студијска опрема	1
137	SIGNAL GENERATOR WALDORF BLOEFILD	Студијска опрема	1
138	STUDIJSKI PROCESORI Lexicon PCM91	Студијска опрема	1
139	STUDIJSKI PROCESORI Lexicon MPX1	Студијска опрема	1
140	STUDIJSKI PROCESORI TC Electronics 400	Студијска опрема	1
141	STUDIJSKI PROCESORI Dbx376	Студијска опрема	1
142	STUDIJSKI PROCESORI ART	Студијска опрема	1
143	SVICER ZA MONITORING	Студијска опрема	1
144	SVIČ-KOMUTATOR CATALYST 2960S 24 GIGE i 4 MODULA 1000 BASE - T SFP	Студијска опрема	1
145	ŠTAMPAČ HP LASERJET M 1536 dnf MFP	Општа намена	1
146	TECHRON-TEF 20	Студијска опрема	1
147	TELEVIZOR LG 42"FULL HD LED TV SET SA NOSAČEM	Студијска опрема	1
148	TERENSKI SNIMAČ	Студијска опрема	1
149	TOKI - VOKI 1302	Студијска опрема	1
150	TOKI - VOKI 1302	Студијска опрема	1
151	UREĐAJ ZA KONVERZIJU VIDEO SIGNALA AD-10+DA-10 Video konvertori u 1 RU 19" kućiŭ	Студијска опрема	1
152	ZVUČNE KARTICE ZA KOMPJUTERE Digidesign M-BOX 2 MINI USB 1	Студијска опрема	1
153	ZVUČ 2	Студијска опрема	1
154	ZVUČNE KARTICE ZA KOMPJUTERE Digidesign M-BOX 2 MINI USB 3	Студијска опрема	1
155	ZVUČNICI GENELEC 1030 L	Студијска опрема	1
156	ZVUČNICI GENELEC 1030 R	Студијска опрема	1
157	ZVUČNICI TAHNOY A800 L	Студијска опрема	1
158	ZVUČNICI TAHNOY A800 R	Студијска опрема	1
159	ZVUČNICI YAMAHA MS-5p L	Студијска опрема	1
160	ZVUČNICI YAMAHA MS-5p R	Студијска опрема	1
161	HDD EXT 750 GB ADATA 2.5"	Студијска опрема	1
162	141STUDIO QUALITY HEADPHONES 1	Студијска опрема	1
163	141STUDIO QUALITY HEADPHONES 2	Студијска опрема	1
164	141STUDIO QUALITY HEADPHONES 3	Студијска опрема	1
165	141STUDIO QUALITY HEADPHONES 4	Студијска опрема	1
166	45-793 BANTAM JACKFIELD 1U 2X48 BRASS JACKS, MONO-PITCH CENTRE-SPACE, BLACK	Студијска опрема	1

167	ART SUPPORT EASY TILT EXTRA	Студијска опрема	8
168	AT 4080 BIDIRECTIONAL RIBBON MICROPHONE	Студијска опрема	1
169	ATEM 2M/E BROADCAST PANEL	Студијска опрема	1
170	ATEM 2M/E PRODUCTION SWITCHER	Студијска опрема	1
171	Audio kartica - BEH UMC U-PHORIA 404 2kom.	Студијска опрема	1
172	Audio Mikser A&H GSR 24M CONSOLE MOTOR FDRS, A&H RPS-15 POWER SUPPLY UNIT	Студијска опрема	1
173	Audio procesor - Gitarski procesor TC FLASHBACK DELAY-LOOPER	Студијска опрема	1
174	Audio procesor - Kompresor Tegeler Audio Man.VTC compressor	Студијска опрема	1
175	Audio procesor - Predpojačavač TLA IVORY 5000 MIC+PREAMP	Студијска опрема	1
176	Audio procesor - Procesor TLA EBONY A3	Студијска опрема	1
177	Audio procesor - Procesor vokala TC VOICELIVE TOUCH 2	Студијска опрема	1
178	Audio procesor - Reverberator TC reverb.4000	Студијска опрема	1
179	Audio procesor - Štimer TC POLYTUNE 2	Студијска опрема	1
180	BD100 KICK DRUM MICROPHONE STAND	Студијска опрема	2
181	C414XLS LARGE-DIAPHRAGM CONDENSER MICROPHONE WITH NINE SWITCHABLE POLAR PATTERNS	Студијска опрема	1
182	C480 B PENCIL CONDENSER MICROPHONE, CK 61 MODULAR CARDLOLD MICROPHONE CAPSULE	Студијска опрема	1
183	C480 B PENCIL CONDENSER MICROPHONE, CK 61 MODULAR CARDLOLD MICROPHONE CAPSULE	Студијска опрема	1
184	CANARE VIDEO PRESPOJNO POLJE	Студијска опрема	1
185	CANON SLR CAMERA SA DODATNIM OBJEKTIVOM (EOS 550 DZ)	Студијска опрема	1
186	CANON SLR CAMERA SA DODATNIM OBJEKTIVOM (EOS 550 DZ)	Студијска опрема	1
187	CKL USB 1.1Q 2,0 EXTENDER UP TO 50M	Студијска опрема	6
188	DATA VIDEO 8WAY INTERCOM SISTEM I DODATNE JEDINICE ZA ITC-100	Студијска опрема	1
189	DATA VIDEO TABLET TELEPROMPTER SA ŽIČANOM DALJINSKOM KONTROLOM ZA iPad/iPhone W	Студијска опрема	1
190	DATA VIDEO TABLET TELEPROMPTER SA ŽIČANOM DALJINSKOM KONTROLOM ZA iPad/iPhone W	Студијска опрема	1
191	DB400 2-WAY PASSIVE DI BOX	Студијска опрема	1
192	DB400 2-WAY PASSIVE DI BOX	Студијска опрема	1
193	DIGITAL LUXMETER	Студијска опрема	1
194	Digitalni mikrofoni - NEU KM 184 D NX 2kom i digit.interfejs NEU DMI-2	Студијска опрема	1
195	ELECTRON DIMERSKA JEDINICA	Студијска опрема	1
196	ELECTRON DIMERSKA JEDINICA	Студијска опрема	1
197	GFX RADNA STANICA I MONITOR 24"	Студијска опрема	1
198	GIGABIT SWITCH	Студијска опрема	1

199	GPI AND TALLY INTERFACE	Студијска опрема	1
200	H4n HANDY PORTABLE DIGITAL RECORDER	Студијска опрема	1
201	HAMA FOTO STATIV (STAR 61) MANJI STALCI ZA KAMERE I FOTOAPARATE	Студијска опрема	2
202	HD KAMKORDER	Студијска опрема	1
203	HD KAMKORDER	Студијска опрема	1
204	HD KAMKORDER	Студијска опрема	1
205	HD KAMKORDER	Студијска опрема	1
206	HD KAMKORDER	Студијска опрема	1
207	HD KAMKORDER,TRIPOD ADAPTER,ZOOM SERVO KONTROLA,FOKUS RUČNA KONTROLA I RUČNA DAL	Студијска опрема	1
208	HD KAMKORDER,TRIPOD ADAPTER,ZOOM SERVO KONTROLA,FOKUS RUČNA KONTROLA I RUČNA DAL	Студијска опрема	1
209	HD KAMKORDER,TRIPOD ADAPTER,ZOOM SERVO KONTROLA,FOKUS RUČNA KONTROLA I RUČNA DAL	Студијска опрема	1
210	HDMI SPLITTER 1-IN/4-OUT	Студијска опрема	1
211	HDMI SWITCH 5-IN/1-OUT (MODEL CKL HD-85)	Студијска опрема	1
212	HP4 HEADPHONE AMPLIFIER-4X SEPARATE STEREOINPUTS	Студијска опрема	1
213	INGEST RADNA STANICA I MONITOR 24"	Студијска опрема	1
214	JVC Blu-Ray/HDD/SDHC RECORDER	Студијска опрема	1
215	Kalibrator mikrofona - NORSONIC NOR 12	Студијска опрема	1
216	Kamera PANASONIC P2 WITH 16 G CARD	Студијска опрема	1
217	Audio pojačavač Technics SU 500	Студијска опрема	1
218	KOMPAKTLUX REFLEKTOR SA UMNOŽ. I NOSAČEM tip KL-100 M.O.	Студијска опрема	1
219	KOMPAKTLUX REFLEKTOR SA UMNOŽ.I NOSAČEM - tip KL-100 M.O.	Студијска опрема	1
220	KOMPAKTLUX REFLEKTOR SA UMNOŽ.I NOSAČEM - tip KL-100 M.O.	Студијска опрема	1
221	KOMPAKTLUX REFLEKTOR SA UMNOŽ.I NOSAČEM - tip KL-200 M.O.	Студијска опрема	1
222	KOMPAKTLUX REFLEKTOR SA UMNOŽ.I NOSAČEM - tip KL-200 M.O.	Студијска опрема	1
223	Konektori NEUT NC 3 FXX	Студијска опрема	20
224	Konektori NEUT NC 3 MXX	Студијска опрема	20
225	Konektori NEUT NP 3 RX	Студијска опрема	50
226	LAP TOP ACER ASPIRE AS574 2 ZG - P612G50	Студијска опрема	1
227	M1 ACTIVE MK II ACTIVE BIAMPLIFIED REFERENCE MONITOR (pair)	Студијска опрема	1
228	MANFROTTO STATIV SA DRUGOM RUČICOM 509 HVL I KOLICIMA 114	Студијска опрема	1
229	MANFROTTO STATIV SA DRUGOM RUČICOM 509 HVL I KOLICIMA 114	Студијска опрема	1
230	MANFROTTO STATIV SA DRUGOM RUČICOM 509 HVL I KOLICIMA 114	Студијска опрема	1

231	MD 421 DYNAMIC CARDIOID MICROPHONE	Студијска опрема	1
232	Merni uređaj - Exsel Acoustic Set, NTi 600 000 400	Студијска опрема	1
233	Merni uređaj - NORSONIC NOR 140/BA	Студијска опрема	1
234	Merni zvučnik - NORSONIC NOR 276	Студијска опрема	1
235	Mikrofon SEN E906	Студијска опрема	1
236	Mikrofon SEN ME 66 BUNDLE	Студијска опрема	1
237	Mikrofoni bubice SEE EW 112 P G3 2 kom.	Студијска опрема	1
238	MIKSER YAMAHA 01V96	Студијска опрема	1
239	Slušalice B530 USB	Студијска опрема	1
240	PB-01	Студијска опрема	25
241	DioGen 003	Студијска опрема	13
242	Mastech MS-8268	Студијска опрема	13
243	LAF-001	Студијска опрема	13
244	Hameg HM-303-6	Студијска опрема	5
245	Chauvi Arnoux CA-904	Студијска опрема	5
246	LAF-001	Студијска опрема	13
247	Hardware: Intel(R)Core(TM)i3-2100 CPU@3,1GHz, 4GB RAM, 500GB HDD, AtiRadeon HD 5450, ASUS Xonar DG Audio Device Software: Windows 7 Professional 64-bit, LAF, Microchip MPLab, ICProg, Mpsmwin, Mikrotik Winbo	Студијска опрема	12
248	Активни мониторинг систем <i>DYNAUDIO AIR 5.1.set</i> са "THX pm3" сертификатом	Студијска опрема	1
249	Акустички мерни уређај <i>IVIE IE45</i>	Студијска опрема	1
250	Акустички мерни уређај <i>NORSONIC NOR 276</i>	Студијска опрема	1
251	Измењива сценографија за <i>HDTV</i> студио са <i>LED</i> осветљењем	Студијска опрема	1
252	Уређај за конверзију видео сигнала <i>AD-10+DA-10</i>	Студијска опрема	1
253	3COM, Cisco	Лабораторијске вежбе	3
254	Epson EB-X62	Лабораторијске вежбе	1
255	Mikrotik RouterBoard RB951	Лабораторијске вежбе	10
256	LG-D802	Лабораторијске вежбе	8
257	LG Nexus 5	Лабораторијске вежбе	2
258	DEL-001	Лабораторијске вежбе	60
259	SEK-001	Лабораторијске вежбе	60
260	TEL-001	Лабораторијске вежбе	30
261	Modul LK – 001 (Logička kola)	Лабораторијске вежбе	12

262	Modul FF – 001 (D flip-flop)	Лабораторијске вежбе	12
263	Modul SK – 001 (Sekvencijalna kola)	Лабораторијске вежбе	12
264	Modul PSK – 001 (Paralelno-serijska konverzija)	Лабораторијске вежбе	12
265	Modul MEM – 001 (Memorije)	Лабораторијске вежбе	12
266	Modul CEK-Napajanje 001	Лабораторијске вежбе	12
267	Modul CEK-Žirator 001	Лабораторијске вежбе	12
268	Modul CEK-A/D/A konverter 001	Лабораторијске вежбе	12
269	Modul CEK-PLL 001	Лабораторијске вежбе	12
270	Modul CEK-GEA 001	Лабораторијске вежбе	12
271	Modul CEK-Mozak 001	Лабораторијске вежбе	12
272	Modul TK-AM (Амплитудска модулација и демодулација)	Лабораторијске вежбе	12
273	Modul TK-FM (Фреквенцијска модулација)	Лабораторијске вежбе	12
274	Agilent DSA90404A Infiniium High Performance Oscilloscope	Лабораторијске вежбе	1
275	Agilent MSOX2012A Oscilloscope	Лабораторијске вежбе	1
276	Agilent E8257D PSG Analog Signal Generator	Лабораторијске вежбе	1
277	Tektronix TLA6403 Logic Analyzer	Лабораторијске вежбе	1
278	Rohde&Schwarz R&S®FSV30 Signal and Spectrum Analyzer	Лабораторијске вежбе	1
279	Agilent 34401A Digital Multimeter	Лабораторијске вежбе	2
280	FLIR i7 Infrared Camera	Лабораторијске вежбе	1
281	Fluke 3320	Лабораторијске вежбе	1
282	Asus K70OAB-TY079D	Лабораторијске вежбе	1
283	Acer AspireAS574 2 ZG	Лабораторијске вежбе	1
284	Asus A3500H	Лабораторијске вежбе	1
285	Hameg HM-8018	Лабораторијске	1

		вежбе	
286	Fatek, FBs-RTD6	Лабораторијске вежбе	1
287	Omron, Sysdrive 3G3JV	Лабораторијске вежбе	1
288	OMRON, Sysmac CQM1	Лабораторијске вежбе	3
289	PB-01	Лабораторијске вежбе	25
290	CISCO SWIr	Лабораторијске вежбе	4
291	Catalyst 2960	Лабораторијске вежбе	9
292	National Inst.USB-6009	Лабораторијске вежбе	10
293	National Inst. PCI-6014	Лабораторијске вежбе	3
294	AMMB Projekt	Лабораторијске вежбе	1
295	Sweep generator	Лабораторијске вежбе	10
296	Signal Generator Hamag 2621	Лабораторијске вежбе	1
297	Ersa Independent 75 Pro.	Лабораторијске вежбе	1
298	DioGen 003	Лабораторијске вежбе	13
299	GEA 001	Лабораторијске вежбе	4
300	Double 204MP	Лабораторијске вежбе	10
301	HP 3314A	Лабораторијске вежбе	1
302	Hameg HM-8030-5	Лабораторијске вежбе	1
303	E8257D PSG Analog Signal Generator	Лабораторијске вежбе	1
304	F3327D PSG Analog Signal Generator	Лабораторијске вежбе	1
305	Voltcraft K-102	Лабораторијске вежбе	10
306	Mastech MS-8268	Лабораторијске вежбе	13
307	Mastech M-92A	Лабораторијске вежбе	12
308	Maxcom MX-610	Лабораторијске вежбе	10

309	HP 34401A	Лабораторијске вежбе	1
310	Agilent 34401A	Лабораторијске вежбе	1
311	HP 3478A	Лабораторијске вежбе	2
312	Hameg HM-8040-2	Лабораторијске вежбе	1
313	Conrad PS-2403D	Лабораторијске вежбе	12
314	Labornetzgerat RPS 2305	Лабораторијске вежбе	1
315	Agilent USB/GPIB 82357B	Лабораторијске вежбе	1
316	DEL-001	Лабораторијске вежбе	60
317	SEK-001	Лабораторијске вежбе	60
318	MER1-001	Лабораторијске вежбе	80
319	MER2-001	Лабораторијске вежбе	80
320	TEL-002	Лабораторијске вежбе	60
321	CISCO 2950	Лабораторијске вежбе	3
322	Weller WTCP-50	Лабораторијске вежбе	3
323	LAF-001	Лабораторијске вежбе	23
324	TLA6403 Logic Analyzer	Лабораторијске вежбе	1
325	EAN 3165141	Лабораторијске вежбе	1
326	EAN 3165142	Лабораторијске вежбе	1
327	Hameg HM-604	Лабораторијске вежбе	2
328	Chauvi Arnoux CA-904	Лабораторијске вежбе	6
329	Chauvi Arnoux CA-902	Лабораторијске вежбе	7
330	LG OS-5020	Лабораторијске вежбе	2
331	Tektronix TDS-1012	Лабораторијске вежбе	1
332	Agilent MSOX-2012A	Лабораторијске	1

		вежбе	
333	Hameg HM-303-6	Лабораторијске вежбе	10
334	Owon PDS-7102T	Лабораторијске вежбе	1
335	DSA90404A Infiniium High Performance Oscilloscope	Лабораторијске вежбе	1
336	PIV 2.8/ Matrox RTX100 Xtreme Pro Suite и лиценцираним Adobe Premiere Pro 1.5 софтвером)	Лабораторијске вежбе	1
337	PicProg 3	Лабораторијске вежбе	1
338	Epson EMP-S4	Лабораторијске вежбе	2
339	Altera P0302-PBF-Y	Лабораторијске вежбе	10
340	Intel 8031/32	Лабораторијске вежбе	10
341	Motorola HC 11	Лабораторијске вежбе	10
342	Cypress AA11	Лабораторијске вежбе	1
343	Microchip ICD-3	Лабораторијске вежбе	1
344	Microchip ICD-2	Лабораторијске вежбе	3
345	Microchip PIC-Kit 2	Лабораторијске вежбе	1
346	Asus Pentium IV	Лабораторијске вежбе	10
347	Pentium IV	Лабораторијске вежбе	10
348	IBM ThinkCentre P IV	Лабораторијске вежбе	100
349	Apple IMAC Core I3306	Лабораторијске вежбе	21
350	Intel P IV 1.86	Лабораторијске вежбе	70
351	Dell P IV	Лабораторијске вежбе	40
352	Dell Opteplex 755 MT N	Лабораторијске вежбе	20
353	IBM Net VistaP IV	Лабораторијске вежбе	40
354	IBM Net W7 III	Лабораторијске вежбе	4
355	CISCO 2620	Лабораторијске вежбе	6

356	CISCO 2801	Лабораторијске вежбе	6
357	EAN 40407023105035	Лабораторијске вежбе	1
358	R&S®FSV30 Signal and Spectrum Analyzer	Лабораторијске вежбе	1
359	Ampex 2321	Лабораторијске вежбе	1
360	Sony BVW-75P	Лабораторијске вежбе	1
361	SSD electronics SCU-10d	Лабораторијске вежбе	3
362	SSD electronics RSS-10C	Лабораторијске вежбе	2
363	SSD electronics RSS-10	Лабораторијске вежбе	3
364	Routing Switcher	Лабораторијске вежбе	1
365	JVC KM-F250	Лабораторијске вежбе	1
366	Lumilux A722	Лабораторијске вежбе	1
367	SSD electronics SP-8	Лабораторијске вежбе	1
368	SSD electronics SP-12	Лабораторијске вежбе	1
369	SSD electronics CP-88	Лабораторијске вежбе	1
370	SSD electronics DDL-1	Лабораторијске вежбе	1
371	SSD electronics VAM-88	Лабораторијске вежбе	1
372	Главна разводна табла кјх	Лабораторијске вежбе	1
373	Разводна табла радног места 1	Лабораторијске вежбе	1
374	Разводна табла радног места 2	Лабораторијске вежбе	1
375	Разводна табла радног места 3	Лабораторијске вежбе	1
376	Моторна група 1	Лабораторијске вежбе	1
377	Моторна група 2	Лабораторијске вежбе	1
378	Моторна група 3	Лабораторијске вежбе	1
379	Моторна група 4	Лабораторијске	1

		вежбе	
380	Трофазни асинхрони мотор	Лабораторијске вежбе	1
381	Трофазни асинхрони мотор	Лабораторијске вежбе	1
382	Трофазни асинхрони мотор	Лабораторијске вежбе	1
383	Трофазни огледни трансформатор	Лабораторијске вежбе	1
384	Трофазни исправљач	Лабораторијске вежбе	1
385	Аутотрансформатор	Лабораторијске вежбе	1
386	Ватметар	Лабораторијске вежбе	1
387	Ватметар	Лабораторијске вежбе	1
388	Амперметар	Лабораторијске вежбе	1
389	Амперметар	Лабораторијске вежбе	1
390	Волтметар	Лабораторијске вежбе	1
391	Инструмент универзални дигитални	Лабораторијске вежбе	1
392	Тахограф дигитални	Лабораторијске вежбе	1
393	Напонски трансформатори	Лабораторијске вежбе	1
394	Струјни трансформатори	Лабораторијске вежбе	1
395	Амперметар	Лабораторијске вежбе	1
396	Реостати	Лабораторијске вежбе	1
397	Персонални рачунар Пентиум II	Лабораторијске вежбе	1
398	Скенер Mustek 1200CP	Лабораторијске вежбе	1
399	Штампач Lexmark 3200	Лабораторијске вежбе	1
400	Осцилоскоп Nameg HM 604	Лабораторијске вежбе	1
401	Калибратор Fluke 332D	Лабораторијске вежбе	1
402	Дигитални мултиметар HP 34401A	Лабораторијске вежбе	1

403	Дигитални мултиметар Voltcraft M-3850D	Лабораторијске вежбе	1
404	Генератор функција FG 607	Лабораторијске вежбе	1
405	Персонални рачунар IBM Pentium I	Лабораторијске вежбе	1
406	Штампач Epson LX-300	Лабораторијске вежбе	1
407	Дигитални мултиметар Maxcom MX-610	Лабораторијске вежбе	1
408	Аналогни мултиметар А801	Лабораторијске вежбе	1
409	Осцилоскоп СА 902	Лабораторијске вежбе	1
410	Осцилоскоп LG OS-5020	Лабораторијске вежбе	1
411	Двоструки генератор функција DG2F	Лабораторијске вежбе	1
412	Генератор функција Iskra MA3730	Лабораторијске вежбе	1
413	Отпорничка декада Decade resistor	Лабораторијске вежбе	1
414	Лабораторијски извор PS-2403-D	Лабораторијске вежбе	1
415	Воблер Sweep generator	Лабораторијске вежбе	1
416	Протоборд са напајањем Protobord	Лабораторијске вежбе	1
417	Фреквенцметар CZ-63/1	Лабораторијске вежбе	1
418	Персонални рачунар Pentium IV	Лабораторијске вежбе	1
419	Вишенаменска апаратура за аутоматику и аутоматизацију АММВ, Пројект	Лабораторијске вежбе	1
420	Извор једносмерне струје Labornetzgerat RPS 2305	Лабораторијске вежбе	1
421	ПЛЦ пулт за контролу температуре Labornetzgerat RPS 2305	Лабораторијске вежбе	1
422	ПЛЦ пулт за контролу наизменичног мотора OMRON-у SYSDRIVE 3G3JV	Лабораторијске вежбе	1
423	ПЛЦ пулт опште намене OMRON-у SYSMAC CQM1	Лабораторијске вежбе	1
424	Развојни систем EASY PIC 4	Лабораторијске вежбе	1
425	Развојни систем IAR Development kit	Лабораторијске вежбе	1
426	Видео пројектор EPSON S3	Лабораторијске	1

		вежбе	
427	Преносиви рачунар Nootobook HP, Asus, Compaq	Лабораторијске вежбе	1
428	Регулатор пуњења МППТ 10А	Лабораторијске вежбе	1
429	Стационарни акумулатор Ultracell UCG35-12V	Лабораторијске вежбе	1
430	Фотонапонски модул 80W	Лабораторијске вежбе	1
431	Вертикални стубни носач од прохрома са осам рефлектора	Лабораторијске вежбе	1
432	Ветрогенератор са контролером пуњења TPW-200W-24VDC	Лабораторијске вежбе	1
433	Фреквентни регулатор 0.75kW, 220V SEDS 800-2S0007	Лабораторијске вежбе	1
434	Фотонапонски сет Velleman	Лабораторијске вежбе	1
435	Трофазни асинхрони мотор снаге 370W	Лабораторијске вежбе	1
436	Напајање 1A 5-14VDC / 1A Velleman	Лабораторијске вежбе	1
437	Контролер мотора Speed controller Velleman	Лабораторијске вежбе	1
438	Конвертор напона 12/24VDC to 220VAC converter Velleman	Лабораторијске вежбе	1
439	Универзални пуњач и уређај за пражњење NiCd и NiMH батерија Velleman	Лабораторијске вежбе	1
440	Прилагодиви пуњач отворених и запечаћених батерија Velleman	Лабораторијске вежбе	1
441	Микроконтролерски димер са 13 различитих функција Velleman	Лабораторијске вежбе	1
442	Микропроцесорски димер са две независне и програмабилне дилатације Velleman	Лабораторијске вежбе	1
443	Power dimmer, push-button controlled (1KW-230V) Velleman	Лабораторијске вежбе	1
444	Димер за електронске исправљаче Velleman	Лабораторијске вежбе	1
445	High power LED driver 1W/3W Velleman	Лабораторијске вежбе	1
446	Owon VDS1022I 2x25MHz,	Лабораторијске вежбе	1
447	Видео пројектор ACER	Лабораторијске вежбе	1
448	Спалионица за отпад INCINER8	Лабораторијске вежбе	1
449	Постројење за производњу Био-дизела De Lorenzo DL BIO-10	Лабораторијске вежбе	1

450	<i>Bosch FSA 750</i> дијагностичка опрема за возила	Лабораторијске вежбе	1
451	<i>Bosch KTS 570</i> дијагностичка опрема за возила	Лабораторијске вежбе	1
452	Осцилоскоп <i>Picoscope Automotive 4-Channel Advanced Kit</i>	Лабораторијске вежбе	1
453	Уређај за мерење вибрација <i>Pico 4-axis NVH Diagnostic Kit</i>	Лабораторијске вежбе	1
454	Сервисна клима станица <i>ARIAZONE 5001 + UV</i> лампа	Лабораторијске вежбе	1
455	Моторно возило <i>VW Polo CityVan 1.2</i>	Лабораторијске вежбе	1
456	Моторно возило <i>TOYOTA Prius 1.5 VVT-I THS</i>	Лабораторијске вежбе	1
457	Моторно возило <i>VW Passat 2.0 FSI</i>	Лабораторијске вежбе	1
458.	Лабораторијски комплет <i>DEGEM CAN-BUS TPS-3531</i>	Лабораторијске вежбе	
459	Комплет за израду електричног возила: мотор <i>Golden Motor BLDC 3KW</i> , контролер <i>VEC200</i> , програматор, батерије <i>4 X LiFePO4 48V 20Ah</i>	Лабораторијске вежбе	1
460	Стереолитографски 3Д штампач <i>Mbot Grid II + SH</i>	Лабораторијске вежбе	1
461	Базна станица <i>EB-3000 Universal Electronics Work station</i> за <i>DEGEM</i> комплете	Лабораторијске вежбе	1
462	Тестер заптивености <i>Bosch Druckverlust</i>	Лабораторијске вежбе	1
463	Анализатор издувних гасова <i>Bosch BEA 350</i>	Лабораторијске вежбе	1
464	Опациметар <i>Bosch RTM 430</i>	Лабораторијске вежбе	1
465	Сет за мерење количине горива на преливним водовима код <i>Common Rail</i> система <i>King Tony</i>	Лабораторијске вежбе	1
466	Апаратура за испитивање механичких бризгаљки дизел мотора; Домаћа производња - мала привреда	Лабораторијске вежбе	1
467	Апаратура за испитивање електромагнетних бризгаљки ОТО мотора; сопствена производња	Лабораторијске вежбе	2
468	Сервисна клима станица <i>Ariazone 5001</i>	Лабораторијске вежбе	1
469	<i>PLC</i> пулт опште намене базиран на <i>OMRON PLC-у OMRON PLC</i> , сопствена производња	Лабораторијске вежбе	5
470	<i>PLC</i> пулт опште намене базиран на <i>FATEK PLC-у FATEK PLC</i> , сопствена производња	Лабораторијске вежбе	5
471	<i>PLC</i> пулт опште намене базиран на <i>SIEMENS PLC-у SIEMENS PLC</i> , сопствена производња	Лабораторијске вежбе	9
472	<i>PLC</i> пулт опште намене базиран на <i>SCHNEIDER PLC-у SCHNEIDER PLC</i> , сопствена производња	Лабораторијске вежбе	2

473	Рачунарски систем <i>iMAC 21,5" CORE i3 3.06GHz/4GB/500GB/RADEON HD 467</i>	Општа настава	22
474	Рачунарски систем <i>DELL RS DELL OPTIPLEX 980 MT + DELL E1910H</i>	Општа настава	21
475	Рачунарски систем <i>MAC PRO ONE 2.8GHz QUAD-CORE</i>	Општа настава	1
476	Рачунарски систем <i>MAC PRO TWO 2.4GHz 8-CORE</i>	Општа настава	2
477	Рачунарски систем <i>Dell Optiplex 9020 MT</i>	Општа настава	14
478	Рачунарски систем <i>Intel I3 4150, 4GB, 500GB</i>	Општа настава	21
479	Рачунарски систем <i>Intel I3 4150, 8GB, 500GB, GT730</i>	Општа настава	21
480	Рачунарски систем <i>Intel i7 4770, 16GB, 1TB, GT730</i>	Општа настава	20
481	Рачунарски систем <i>Intel i3 4160, 8GB, 1TB, GT730</i>	Општа настава	64
482	Рачунарски систем <i>Intel i3-3240, 8GB, 1TB, HD7750</i>	Општа настава	21
483	Електронска "паметна" табла <i>Panasonic UB-T580W-G</i> + пројектор <i>NEC UM280W</i>	Општа настава	1
484	MDS CISKO 2620XM MD комплет за курс	Општа настава	4

Табела 9.4. Листа капиталне опреме која се користи у наставном процесу (опрема вредна више од 100.000 €)

Р.Б.	Назив, тип	Намена	Број
1.	<i>HDTV</i> телевизијски студио – опрема прибављена кроз <i>TEMPUS</i> пројекат	Извођење наставе	1
2.	Интерактивни амфитеатар – Сала десно	Извођење наставе	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 складу са Правилником о уџбеницима и издавачкој делатности (Прилог 12.3), настава из сваког предмета покривена је одговарајућим уџбеницима, приручницима и другом помоћном литературом која се користи у настави.

Библиотека се редовно обогаћује новим иностраним и домаћим како класичним тако и електронским и мултимедијалним издањима. Библиотечки фонд сачињава преко 4600 публикација. Наставници и сарадници запослени у Школи, аутори су преко 100 публикација, међу којима су уџбеници, монографије, збирке задатака и приручници за лабораторијске вежбе. Информатичка подршка библиотеци чини систем од десет инсталираних рачунара директно везаних на Интернет.

Школа поседује разгранату рачунарску мрежу са преко 400 умрежених рачунара, повезану оптичким каблом са академском мрежом и Интернетом. Рачунарска и комуникациона инфраструктура и опрема редовно се одржавају и осавременавају.

Информациони систем Школе је пројектован да пружи низ услуга и сервиса за више врста корисника. Студентима је омогућено да преко Интернета пријављују испите и погледају информације везане за свој статус. На серверу рачунског центра је инсталиран Moodle систем за даљинско и комбиновано учење.

Студенти и запослени имају корисничке налоге које могу користити за аутентификацију са било које радне станице у мрежи, као и за сигуран приступ информационом систему Школе и систему за даљинско и комбиновано учење Moodle. Свим корисницима омогућено је сигурно чување података и докумената креираних у току наставе на фајл серверима рачунског центра.

Показатељи и прилози за стандард 10:

Табела 10.2 Збирни преглед броја библиотечких јединица у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

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

Прилог 10.1. Извод из библиотечке књиге инвентара

Прилог 10.2. Изјава о поседовању рачунарске лабораторије и броја рачунара у њој

Табела 10.2 Збирни преглед броја библиотечких јединица у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија

Р.Б.		број
	Књиге на српском језику	963
	Књиге на страним језицима	550
	Књиге на језицима националних мањина	0
Укупно		1484
	Монографије на српском језику	21
	Монографије на страним језицима	0
	Монографије на језицима националних мањина	0
Укупно		21
	Часописи на српском језику	7
	Часописи на страним језицима	1
	Часописи на језицима националних мањина	0
Укупно		8
	Уџбеници на српском језику	2673
	Уџбеници на страним језицима	407
	Уџбеници на језицима националних мањина	0
Укупно		3080
Укупно библиотечких јединица		4622

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.	Математичке науке	169	5	0	174
2.	Физичке науке	142	0	0	142
3.	Рачунарске науке	619	103	0	722
4.	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1596	248	0	1844
5.	Примењена уметност	67	51	0	118
6.	Менаџмент и бизнис	80	0	0	80
Укупан број					3080

Стандард 11. Извори финансирања високошколске установе

Извори финансирања високошколске установе довољни су да обезбеде квалитетно извођење наставе најмање за период законом прописаног трајања студијског програма.

Висока школа електротехнике и рачунарства се финансира приходима од Министарства просвете, науке и технолошког развоја и сопственим приходима. Сопствене приходе чине: приходи од основних и специјалистичких студија, приходи од продаје уџбеника и образаца, приходи од стручних курсева, приходи од давања у закуп и приходи од донација.

Удео сопствених прихода кретао се: 66% 2011. године, 67% 2012. године, 66% 2013. године, 65% 2014. години и 70% 2015. године. Обрнуто сразмерна су била средства из Буџета Републике Србије.

Школа самостално управља и располаже сопственим приходима, сагласно намени предвиђеној Финансијским планом, у складу са законским прописима и Статутом Школе тако да обезбеђује стабилност и ликвидност у дужем временском периоду. Школа редовно доноси Финансијски план којим планира изворе финансирања, као и распоред и намену финансијских средстава.

Школа обезбеђује јавност и транспарентност својих извора финансирања и начина употребе финансијских средстава кроз годишњи финансијски извештај који усваја Савет школе, а који чине представници наставног и ненаставног особља и представници студената.

У предходном трогодишњем периоду за унапређивање наставе, стручног рада и стручно усавршавање запослених школа је самостално финансирала следеће потребе: компјутерске услуге (одржавање рачунара и програма, софтверске лиценце и остале компјутерске услуге), услуге образовања и усавршавања запослених, услуге информисања (штампање уџбеника и приручника, рекламе, огласи), поправке и одржавање зграде,

поправке и одржавање опреме, административни материјал, стручна литература за запослене, материјал за лабораторијске вежбе, акредитацију студијских програма. Школа је из својих средстава набављала и следећу нефинансијску имовину: административну опрему, опрему за образовање, књиге за библиотеку. У 2015. години плаћен је аванс за извођење грађевинских радова на доградњи шестог спрата и реконструкцији крова и фасаде, а у 2016. години остатак за завршетак пројекта.

Средствима из Буџета РС финансиране су: зараде запослених и стални трошкови. Школа је партнер на четири међународна пројекта од којих добија значајна финансијска средства за набавку опреме и осавремењавање наставног процеса.

Показатељи и прилози за стандард 11:

Прилог 11.1. Финансијски извештаји за последње три године

Прилог 11.2. Финансијски план за текућу годину

Стандард 12. Унутрашњи механизми за осигурање квалитета

Високошколска установа доноси и реализује стратегију обезбеђења квалитета у своме раду.

Обезбеђење квалитета Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија регулисано је Општим актима Школе, Стратегијом обезбеђења квалитета и Пословником квалитета.

Све области обезбеђења квалитета у надлежности су Комисије за обезбеђење квалитета. Оснивање и делокруг рада Комисије за обезбеђење квалитета регулисани су Статутом Школе.

Стратегијом обезбеђења квалитета се уређују систем и поступци управљања квалитетом у свим областима рада Школе и односи се на све студијске програме. Саставни део овог документа представљају Мере и субјекти обезбеђења квалитета, као и Акциони план.

Систем менаџмента квалитетом је документован Пословником квалитета, који је заснован на процесном моделу (30 процедура за обезбеђење квалитета, 16 упутстава и 99 образаца).

Показатељи и прилози за стандард 12:

Табела 12.1. Листа чланова комисије за квалитет

Прилог 12.1. Извештај о резултатима самовредновања високошколске установе

Прилог 12.2. Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета

Прилог 12.3. Правилник о уџбеницима и издавачкој делатности

Прилог 12.4. Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада Комисије за квалитет

Табела 12.1 Листа чланова комисије за квалитет

Р.Б.	Име средње слово презиме	звање
1	Др Ивана Влајић Наумовска	Професор струковних студија
2	Мр Јелена Митић	Предавач струковних студија
3	Др Драган Новковић	Професор струковних студија
4	Ненад Толић	Лаборант
5	Милијана Нешић	Студент

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.

Начини оглашавања Школе су сајт школе www.viser.edu.rs, информатор о раду, брошуре са наставним плановима и програмима за све студијске програме, школске огласне табле, огласи и конкурси у јавним гласилима.

Школа објављује основне задатке, циљеве, очекиване образовне исходе, опис студијских програма, опис предмета, услове уписа и преноса ЕСПБ бодова, износ школарине, статус установе, њену акредитацију и друге релевантне податке. Студентима су доступни подаци о квалификацијама наставника и сарадника.

Студентска телевизија „10к“ и часопис студената Високе школе електротехнике и рачунарства струковних студија „WE SHARE“ упознаје ширу јавност са стручним радовима студената и актуелним дешавањима и активностима у Школи. Учешћем наставника и студената у емисијама на телевизијама са националном покривеношћу се обезбеђује информисање о резултатима рада Школе на територији целе Републике Србије.

Показатељи и прилози за стандард 13:

Прилог 13.1. Информатор о раду