



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-00501/2013-04
12.04.2013. године
Београд

УВЕРЕЊЕ
О АКРЕДИТАЦИЈИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у БУЛ.КРАЉА АЛЕКСАНДРА 73, БЕОГРАД, ПИБ: 100206130, Матични број: 07032498, испунио је стандарде за акредитацију високошколске установе, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08).

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10).

Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК

ПРЕДСЕДНИК





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-00501/2013-04
12.04.2013. године
Београд

На основу члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10) и члана 10. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 12.04.2013. године, донела је

**ОДЛУКУ
о акредитацији високошколске установе**

Утврђује се да УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у БУЛ.КРАЉА АЛЕКСАНДРА 73, БЕОГРАД, ПИБ: 100206130, Матични број: 07032498, испуњава прописане стандарде за акредитацију високошколских установа.

О утврђеној акредитацији из става 1. ове одлуке Комисија за акредитацију и проверу квалитета издаје Уверење.

Образложење

Високошколска установа УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у БУЛ.КРАЉА АЛЕКСАНДРА 73, БЕОГРАД, је дана 08.03.2013. године поднела захтев за акредитацију под бројем 612-00-00501/2013-04.

Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08).

На основу чл. 6. и 7. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, образовала је поткомисију ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о захтеву за акредитацију и одредила рецензенте.

Извештај рецензената, о извршеној анализи достављене документације са оценом, извештај поткомисије, који садржи и оцену, сачињен након спроведеног непосредног увида у рад високошколске установе УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ -

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ и предлог одлуке, достављени су Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Основни задаци показују сврху постојања установе, одређују општи правац њене делатности, формално су усвојени од стране органа управљања установе и јавно су објављени. Све активности, а посебно развој студијских програма у оквиру високошколских јединица са својством правног лица, су у складу са основним задацима и циљевима и периодично се унапређују сходно усвојеним документима.

Планирање је засновано на систематичном и сталном прикупљању података и њиховој стручној анализи, плански документи постоје и доступни су јавности и примењују се у пракси. Редовно и систематично се контролише испуњавање основних задатака.

Установа поседује организациону структуру и систем управљања који обезбеђују постизање задатака и циљева високошколске установе. Установа има орган управљања, орган пословођења, стручне органе и студентски парламент.

Орган управљања Установе је Савет Факултета. Савет Факултета има 23 члана од којих 15 чланова бирају запослени на факултету, 4 су чланови које именује оснивач и 4 члана које бира студентски парламент Факултета.

Орган пословођења на Факултету је декан. Декан руководи радом Факултета. Избор декана обавља се у конвергентној процедуре, на три школске године, из реда редовних професора који су у радном односу са пуним радним временом на Факултету. Исто лице може бити изабрано за декана највише два пута.

Студентски парламент је орган Установе успостављен ради остваривања права и заштите интереса студената, чија је делатност дефинисана законом, Статутом и другим општим актима Установе.

Организациона структура Факултета дефинисана је Статутом факултета. За извођење делатности на Факултету се организују организационе јединице, и то:

1. наставно-научне јединице и
2. ненаставне јединице.

У оквиру Установе реализују се следећи студијски програми:

ТТ поље

1. ОАС Електротехника и рачунарство на српском и енглеском језику
(4x500=2000 студената)
2. ОАС Софтверско инжењерство на српском и енглеском језику
(4x100=400 студената)
3. МАС Електротехника и рачунарство на српском и енглеском језику
(1x500=500 студената)
4. ЏС Електротехника и рачунарство на српском и енглеском језику
(3x100=300 студената)

Укупан број студената на Установи је 3200.

Укупан број наставника ангажованих на студијским програмима је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијским програмима које Установа реализује. Укупан број наставника је 137, од којих је 93 наставника са пуним радним временом и 44 са непуним радним временом. Сви наставници у сталном радном односу су са докторатом. Укупан број сарадника је 55 и сви са пуним радним временом. Из попуњеног електронског формулара за Установу произилази да је просечно оптерећење наставника 5.25 часова недељно, а сарадника 10.72 часова недељно. Наставници запослени са пуним радним временом држе 91.71% наставе. Нема наставника са већим оптерећењем од 12 часова недељно. Шест сарадника има ангажовање веће од 15 часова недељно: Ђурђевић М. Ђорђе (18.07), Којић М. Немања (18.16), Краус Л. Ласло (17.98), Пунт М. Марија (15.11), Станисављевић С. Жарко (18.55) и Шуштран Б. Живојин (15.85). Налаже се Установи да пријемом нових сарадника у области рачунарства и

прерасподелом часова смањи оптерећење сарадника који имају више од 15 часова наставе недељно.

Установа има ненаставно особље које својим стручним и професионалним радом обезбеђује успешну реализацију студијских програма, основних задатака и циљева високошколске установе. Факултет има у радном односу 111 радника (107 радника са 100% ангажовања) који директно не учествују у настави: лабораторијске инжењере и техничаре, особље студентске службе, опште и кадровске службе, финансијске службе и секретаријата, особље Рачунског центра, библиотекаре, раднике у радионици и особе задужене за одржавање хигијене

Установа располаже са 10806 м² простора или 3.35м²/студенту.

Установа је обезбедила амфитеатре, учионице, лабораторије односно друге просторије за извођење наставе, као и библиотечки простор и читаоницу, у складу са потребама образовног процеса одређеног образовно-научног поља. Установа обезбеђује савремену техничку опрему за извођење процеса наставе и научног рада.

Установа располаже библиотечким фондом од 16144 јединица из области из којих се изводи настава. Установа располаже рачунарима у рачунарским учионицама и лабораторијама. Сви рачунари су преко факултетске рачунарске мреже повезани на интернет.

За остваривање и унапређење своје делатности Установа стиче средства за рад из следећих извора: средстава које обезбеђује оснивач, школарине, средстава за финансирање научноистраживачког и стручног рада, пројекта и уговора у вези са реализацијом наставе, истраживања и консултантских услуга, накнада за комерцијалне и друге услуге, оснивачких права и из уговора са трећим лицима, донација, поклона, завештања и других извора, у складу са законом..

Сопствени приходи Факултета омогућавају обављање научно-истраживачког и развојног рада на Факултету, а делимично се користе и за повећање квалитета наставе током године, ако оснивач не обезбеди предвиђена средства.

Савет Факултета самостално планира распоређивање финансијских средстава, чиме обезбеђује финансијску стабилност и ликвидност у извршењу своје друштвене функције.

Извори финансирања Факултета су јавни, и информације о њима и висини средстава доступна су кроз извештаје о пословању које усваја Савет. Факултет редовно доноси годишње финансијске планове који обухватају целокупно финансијско пословање.

Факултет обезбеђује јавност и транспарентност својих извора финансирања и начина употребе финансијских средстава кроз извештај о успешности пословања и годишњи обрачун који усвоја Савет Факултета.

Установа, у складу са Стратегијом обезбеђења квалитета и Правилником за праћење, обезбеђивање, унапређење и развој квалитета студијских програма, наставе и услова рада, врши редовно спровођење постојећих процедура за обезбеђивање, проверу и оцену квалитета. Мере за обезбеђење квалитета дефинисане су у складу са препорукама Националног савета за високо образовање.

Установа је сачинила и приложила Извештај о резултатима самовредновања којим је обухваћено спроведен и систем самовредновања који се периодично спроводи уз активно учествовање студената и у којем се обавезно разматра оцена студената о квалитету наставног процеса.

Установа је дотавила Политику обезбеђења квалитета, Правилник о уџбеницима и Извод из Статута којим се регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет. Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета на Факултету се састоји од 7 чланова,

од којих су 2 из редова студената, а Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета наставе на Факултету се састоји од 8 чланова од којих су два из редова студената.

Установа обавља научно-истраживачку делатност као равноправну образовној делатности, у складу са Законом о образовању, Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Електротехничког факултета. Установа је акредитована за обављање научноистраживачке делатности у области техничко-технолошких наука - електротехника.

Научна делатност Електротехничког факултета обухвата широк спектар области електротехнике и рачунарства, почев од енергетике, преко електронике, физичке електронике, телекомуникација и аутоматике, до рачунарске технике, и информационих технологија. Научно-истраживачки рад се претежно остварује кроз пројекте основних, примењених и развојних истраживања. Део научно-истраживачког рада се обавља на основу уговора које Факултет закључује са Министарством просвете, науке и технолошког развоја и другим министарствима као корисницима резултата пројекта. Други део рада се обавља на основу уговора које Факултет закључује са међународним фондацијама за подстицање научно-истраживачког рада. Највећи део посла се обавља на основу уговора за развојна истраживања и пројектовање, који су склопљени са бројним великим и малим компанијама из области електротехнике и рачунарства из земље и иностранства. Средства остварена путем пројекта делом се користе и за побољшање материјалних услова за рад и развој Факултета. Осим рада на истраживачким и развојним пројектима, Електротехнички факултет се појављује и као организатор научних скупова (Телфор, ЕТРАН, Инфотех, Neurel, Brand New Engineers и др.), а такође и као издавач научних часописа и других публикација.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, утврдила је да високошколска установа **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ** има укупно 93 наставника са пуним радним временом, 44 наставника са непуним радним временом, 55 сарадника, 10806 м² бруто простора за извођење наставе за укупно 3200 студената у седишту.

Имајући у виду да је високошколска установа испунила стандарде за акредитацију **високошколске установе** прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Против ове одлуке може се изјавити жалба Националном савету за високо образовање у року од 30 дана од дана пријема.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК

ПРЕДСЕДНИК

