



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И  
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА  
Број: 612-00-00673/2013-04  
24.05.2013. 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 24.05.2013. године, донела је

**ОДЛУКУ**  
**о акредитацији високошколске установе**

Утврђује се да **УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ - ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ** са седиштем у **АЛЕКСАНДРА МЕДВЕДЕВА БР. 14, НИШ, ПИБ: 100232259**, Жиро рачун: 840-1721666-89, испуњава прописане стандарде за акредитацију високошколских установа, што је утврђено прегледом поднете документације.

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

**Образложење**

Високошколска установа **УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ - ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ** са седиштем у **АЛЕКСАНДРА МЕДВЕДЕВА БР. 14, НИШ, ПИБ: 100232259**, Жиро рачун: 840-1721666-89, је дана 29.03.2013. године поднео захтев за акредитацију под бројем 612-00-00673/2013-04.

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 НИШУ - ЕЛЕКТРОНСКИ 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, су у складу са основним задацима и циљевима и периодично се унапређују.

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 има организациону структуру и систем управљања који обезбеђују постизање њених основних задатака и циљева. Овлашћења и одговорности органа управљања, стручних органа високошколске установе, као и студентског парламента утврђени статутом високошколске установе.

Електронски факултет води декан са 3 продекана. Највиши орган Факултета је Савет са 19 чланова и то: 13 са Факултета, 3 представника Владе и 3 студента. Стручни органи Факултета су:

- Изборно веће
- Веће студијских програма
- Вече катедри
- Савет за финансије и пословање
- Колегијум Факултета.

Факултет има 10 катедри, Центар за неучноистраживачки рад и Развојни центар за иновативну делатност, Центар за континуалну едукацију, Центар за обезбеђење квалитета, рачунарско информациони центар, библиотеку са читаоницом, издавачку јединицу и Секретаријат Факултета са службама:

- Служба за опште послове,
- Служба за студентска питања,
- Служба за материјално финансијске послове и
- Служба обезбеђења и одржавања.

Студијски програми високошколске установе су у складу са основним задацима и циљевима високошколске установе. Установа реализује 1 студијски програм на основним академским студијама (ОАС – Електротехника и рачунарство на српском и енглеском језику), 5 на мастер академским студијама (МАС – Рачунарство и информатика на српском и енглеском језику, МАС – Телекомуникације на српском и енглеском језику, МАС – Управљање системима на српском и енглеском језику, МАС – Електроенергетика на српском и енглеском језику, МАС – Електроника и микросистеми на српском и енглеском језику, 1 програм докторских студија (ДС – Електротехника и рачунарство на српском и енглеском језику) са 93 наставника у сталном радном односу и 2 у допунском, 76 сарадника и сви су у сталном радном односу са просечним оптерећењем наставника 5,45 часова, сарадника 8,93 часова недељно. Установа запошљава 100 ненаставног особља и 100 стручних сарадника. Стално запослени наставници држе 99,53% наставе.

Садржај квалификација и диплома појединих врста и нивоа студија одговарају карактеру и циљевима студијских програма. Студијски програми имају усклађену структуру и примерене методе учења. Студијски програми су повезани и усклађени у целину и обухватају циљеве, структуру и садржај, политику и процедуру уписа студената, методе учења и начин провере знања, исходе учења и компетенције студената а сваки предмет из студијског програма је исказан бројем ЕСПБ бодова.

Високошколска установа реализује тренутно 45 научноистраживачких пројеката у чију реализацију је укључено 345 наставника и сарадника, од тога је 153 наставника и сарадника са Факултета.



Високошколска установа има утврђен поступак и критеријуме за систематско праћење и оцењивање обима и квалитета научноистраживачког рада наставног особља. Садржај и резултати научноистраживачког, уметничког и стручног рада установе усклађени са циљевима високошколске установе. Високошколска установа подстиче и обезбеђује услове наставном особљу да се активно бави научноистраживачким, радом о чему сведочи и број публикација у предходној години:

M11- (2), M13 - (5), P14 - (5), M21 - (16), P22 - (19), P23 - (88), M24 - (19), M31 - (6), M32 (4), P33 - (186), M34 - (2), M42 - (1), P51 - (4), P52 - (30), P53 - (1), M61 - (3), P63 - (83), P64 - (1), M66 - (11), M72 - (2), M85 - (1). Укупно 490.

Већи број радова је саопштен на домаћим и међународним скуповима.

Установа ангажује 95 наставника од тога 93 у сталном радном односу, а 2 у допунском.

Наставници са пуним радним временом држе 99,53% наставе, чиме је испуњен захтев да више од 70 % часова, од активне наставе држе наставници са пуним радним временом.

Факултет ангажује 76 сарадника са пуним радним временом са просечним оптерећењем 8,93 часова недељно.

Величина група за предавања и вежбе одговара Допуни стандарда за акредитацију студијских програма у оквиру техничко-технолошког поља.

Високошколска установа бира у звање асистента студента докторских студија који је претходне нивое студија завршио са укупном просечном оценом најмање осам а на пословима сарадника у настави запошљава студенте дипломских академских или специјалистичких студија са просеком оцена најмање осам. Високошколска установа обезбеђује довољан број асистената за квалитетно извођење студијских програма.

Установа располаже довољаним бројем квалификованог особља за обављање библиотечких послова, послова информacionих технологија, секретарских послова и послова студентске службе.

Конкурс за упис студената садржи: број студената за одређене студијске програме, услове за упис, мерила за утврђивање редоследа кандидата, поступак спровођења конкурса, начин и рокове за подношење жалбе на утврђени редослед, као и висину школарине. За упис на студије првог степена кандидати полажу пријемни испит у складу са статутом високошколске установе и редослед кандидата утврђује на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата на пријемном испиту. Високошколска установа прати успех студената и њихово напредовање на сваком од студијских програма. Успешност студента у савлађивању појединог предмета се прати и вреднује током извођења наставе.

Структура простора на Установи је: амфитеатар 4 (1.033 места, 1.046 м<sup>2</sup>); учионица 22 (1.016 места, 1.398 м<sup>2</sup>); лабораторије 51 (1.022 места, 3.570 м<sup>2</sup>); компјутерске лабораторије 16 (320 места, 960 м<sup>2</sup>); радионице 2 (5 места, 70 м<sup>2</sup>); библиотека 1 (4 места, 252 м<sup>2</sup>); читаоница 2 (140 места, 766 м<sup>2</sup>); сале 3 (180 места, 318 м<sup>2</sup>). Укупно за наставу 8.380 м<sup>2</sup> или нето 3,59 м<sup>2</sup>/студенту.

Поред тога има: 60 кабинета са 120 места, 360 м<sup>2</sup>; лабораторије за наставно особље 23 са 46 места, 1.380 м<sup>2</sup>; студентска служба 1 са 4 места, 72 м<sup>2</sup>; секретаријат 12 са 47 места, 239 м<sup>2</sup>; студентски парламент 3 са 15 места, 73 м<sup>2</sup>. Укупно 1.800 м<sup>2</sup>, што чини 10.180 м<sup>2</sup> или бруто 4,37 м<sup>2</sup>/студенту.

Установа обезбеђује савремена техничку опрему за извођење процеса наставе и научног рада, 931 јединица. Установа је акредитована за обављање научно-истраживачке делатности у области техничко-технолошког поља, решење 021-01-17-40 од 27.03.2012. године

Установа располаже богатим библиотечким фондом од 22.049 јединице од чега су 4.903 уџбеника из области из којих се изводи настава, и електронским базама које су доступне наставницима и студентима, књиге 16.464, монографије 168 и часописи 514 наслова.

Установа располаже са 16 рачунарске студентске лабораторије са укупно 142 рачунара који су повезани са интернетом.

Посебно треба истаћи да је особље рачунарског центра направило већи број специјализованих програма (мрежни софтвер):

1. Информациони системи Електронског факултета
2. Клијент - сервер апликације
  - а) за праћење пријемног испита
  - б) деловодна књига
  - в) ажурирање звања запослених
3. Web апликације "Телефонски именик"
4. Web сајт Електронског факултета (www.elfak.ni.ac.rs)
5. Web сервиси и Web апликације
  - а) за проверу уплате код пријемног испита
  - б) за спискове студената

Финансијски резултати установе су позитивни у периоду од најмање три године.

Установа има јавну стратегију обезбеђења квалитета наставног процеса, управљања високошколском установом, ненаставних активности као и услова рада и студирања и има посебну комисију за обезбеђење квалитета, из реда наставника, сарадника, ненаставног особља и студената.

Високошколска установа спроводи стратегију обезбеђења квалитета прати квалитет извођења наставе, обављања испита, успешност студената у студирању у целини и на појединачним предметима, квалитет уџбеника. Установа је сачинила и приложила Извештај о самовредновању 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 јавно објавила основне задатке, циљеве, опис студијских програма и друге релевантне податке који омогућавају студентима и потенцијалним студентима да донесу одговарајуће одлуке о свом образовању. Установа има Комисију за квалитет од 13 чланова из свих структура.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, утврдила је да високошколска установа **УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ - ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ** има укупно 93 наставника са пуним радним временом, 2 наставника са непуним радним временом, 76 стално запослена сарадника, 10.180 м<sup>2</sup> бруто простора за извођење наставе за укупно 2.332 студента 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







РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И  
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА  
Број: 612-00-00673/2013-04  
24.05.2013. године  
Београд

У В Е Р Е Њ Е  
О АКРЕДИТАЦИЈИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ - ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у АЛЕКСАНДРА МЕДВЕДЕВА БР. 14, НИШ, ПИБ: 100232259, Жиро рачун: 840-1721666-89, 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

