



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета у високом
образовању
Комисија за акредитацију и проверу
квалитета

Број: 612-00-00122/2/2023-03
Датум: 25. 04. 2023. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ
У НИШУ

Примљено	03.05.2023
Број	
01/01-001/23-02	

На основу члана 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19, 6/20 - др. закони, 11/21- Аутентично тумачење, 67/21 – др. закон и 67/21), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној дана 25. 04. 2023. године, донела је

РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се да **Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу**, са седиштем у Нишу, у улици Александра Медведева бр. 14, ПИБ: 100232259, Матични број: 07215240, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **основних академских студија (ОАС) „Електротехника и рачунарство”**, у пољу техничко-технолошких наука и научној области Електротехничко и рачунарско инжењерство, за упис **600** (шестстотина) **студената** у прву годину студија у седишту Установе, са називом дипломе Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, за извођење наставе на српском и енглеском језику.

2. Ово решење важи до истека Уверења о акредитацији студијског програма основних академских студија (ОАС) „Електротехника и рачунарство”, у пољу техничко-технолошких наука, број 612-00-00269/6/2019-03 од 04.10.2019. године.

3. На основу ове одлуке, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању ће донети допуну уверења о акредитацији студијског програма.

Образложење

Високошколска установа Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу, са седиштем у Нишу, у улици Александра Медведева бр. 14, је дана 13. 04. 2023. године поднела **Захтев за проширење акредитације акредитованог студијског програма Основних академских студија (ОАС) „Електротехника и рачунарство”**, под бројем 612-00-00122/2023-03, Уверење о акредитацији студијског програма основних академских студија – Електротехника и рачунарство, број: 612-00-00269/6/2019-03 од 04.10.2019. године (у даљем тексту: СП) **повећањем броја студената** који могу да се упишу у прву годину студија у седишту Установе **са 540** (петстотиначетрдесет) **на 600** (шестстотина) студената.

Уз Захтев за проширење акредитације са општим актима високошколске установе, достављена је документација која је прописана чланом 4. Правилника о

стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник РС” бр. 13/19, 1/21, 19/21) за **Стандард 7: Упис студената**, са свим прилозима и табелама, **Стандард 9: Наставно особље**, са свим прилозима и табелама, и електронским формуларом, и **Стандард 10: Организациона и материјална средства**.

На основу чланова 8. и 9. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма, Комисија за акредитацију и проверу квалитета (у даљем тексту: Комисија), образовала је Поткомисију за поље техничко-технолошких наука (у даљем тексту: Поткомисија) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о Захтеву за акредитацију.

Поткомисија је утврдила чињенице од значаја за доношење одлуке о проширењу акредитације СП увидом у поднету документацију и сачинила Извештај. Извештај Поткомисије и предлог одлуке достављени су Комисији.

На основу Извештаја Поткомисије и увида у целокупну документацију за проширење акредитације студијског програма, анализом по стандардима, утврђено је:

Стандард 7: Упис студената

Један од најважнијих квалитета ове високошколске установе јесу одличне кадровске и просторне могућности. У складу са њима, дефинисан је и број студената којима се могу пружити услуге наставе и усавршавања по високим образовним стандардима. Иако број од 600 студената може да делује као превише велики за ову локалну заједницу, не треба губити из вида јасан циљ ове установе да постане водећа високошколска установа овог дела Европе која ће својим програмима, квалитетом наставе, а изнад свега, светски признатом дипломом, привући студенте са сродног језичког подручја из свих земаља Западног Балкана. Поред тога, политика уписа усклађена је са потребама привреде са једне, и интересовањем студената са друге стране. Зато се предвиђа да ће процентуално уписани број студената према модулима бити: Рачунарство и информатика (43%), Комуникације и информационе технологије (10%), Управљање системима (17%), Електроника (10%), Електроенергетика (13%) и Електронске компоненте и микросистеми (7%). Оваква расподела студената усклађена је и са расположивом опремом и доступним лабораторијским ресурсима, који су неопходни за квалитетно извођење практичне наставе. Сваке године, у оквиру укупног броја студената оснивач дефинише број студената, чије се школовање финансира из буџета (ФИБ). Осим ФИБ студената, на прву годину основних академских студија уписује се и одређени број самофинансирајућих студената. Политика Факултета је да студенте класификује на основу успеха из средње школе и успеха постигнутог на провери знања на пријемном испиту. Приликом уписа проверава се способност будућих студената да прате наставу. Зато се на пријемном испиту проверава способност логичког размишљања кроз решавање задатака из Математике по програму за средње школе. Поред тога, Факултет традиционално организује припремну наставу из Математике. Упис на Факултет спроводи се у складу са Правилником о упису студената на студијске програме Универзитета у Нишу и Статутом Факултета који су јавно доступни на сајтовима институција. Услови уписа се специфицирају Конкурсом за упис који се објављује у средствима јавног информисања, као и на сајту Факултета и Универзитета. Поступак пријема студената спроводи посебна Комисија за упис.

Стандард је испуњен.

Стандард 9: Наставно особље

Укупан број наставника ангажованих на студијском програму Електротехника и рачунарство довољан је за квалитетну организацију наставе и у потпуности испуњава Стандард 9. У настави је ангажовано 100 наставника од тога је 98 са пуним радним временом запослено на Електронском факултету у Нишу. За наставника са друге високошколске установе, који је ангажован по уговору о допунском раду, обезбеђена је сагласност његове матичне установе. Просечно оптерећење наставника на овом студијском програму је 4.75 часова недељно. За реализацију наставе на овом студијском програму ангажовано је 60 сарадника са пуним радним временом. Просечно оптерећење сарадника износи 9.96 часова недељно. Сви наставници ангажовани на овом студијском програму компетентни су за организовање и спровођење наставе из предмета на којима су ангажовани. Подаци о наставницима и сарадницима (научне и стручне квалификације, избори у звања, референце) се налазе на сајту Факултета и доступни су јавности.

Стандард је испуњен.

Стандард 10: Организациона и материјална средства

Факултет располаже са 29.682 м² укупног простора, што представља 9,89 м² по студенту. Настава се изводи у 4.379 м² учионичког и 4.475 м² лабораторијског простора. Обезбеђено је 766 м² за читаоницу и 252 м² за библиотеку, у којој број библиотечких јединица знатно превазилази прописаних 100 релевантних библиотечких јединица. Студентске активности (рад студентског парламента, стручних клубова, издавачка делатност) одвијају се у 68 м². Комплетан простор Факултета приступачан је особама са отежаним кретањем. Наставно-научну базу чини 20 рачунарских учионица и 67 наставних и истраживачких лабораторија, које су опремљене потребном мерном, демонстрационом и информационо-комуникационом опремом за обављање наставних активности експерименталног, демонстрационог и симулационог карактера, као и научноистраживачког рада.

Стандард је испуњен.

На основу наведеног, поступајући у складу са чланом 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању, којим је прописано да Комисија одлучује о захтеву за акредитацију и спроводи поступак акредитације установа и студијских програма у области високог образовања, Комисија је на седници одржаној 25. 04. 2023. године једногласно одлучила као у диспозитиву овог решења.

Достављено:

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а

ПРЕДСЕДНИК

проф. др Милорад Милованчевић