



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-02493/2013-04
11.07.2014. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Број: 1212/1

Датум: 17.11.2014.
Н И Ш

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 11.07.2014. године, донела је

ОДЛУКУ

о акредитацији студијског програма

Утврђује се да УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ - ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у ВИШЕГРАДСКА БР. 33, НИШ, ПИБ: 100668023, Матични број: 17267906, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **Основне академске студије - ФИЗИКА** у оквиру поља природно-математичких наука и то за 45 студената у седишту.

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

Образложење

Високошколска установа УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ - ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у ВИШЕГРАДСКА БР. 33, НИШ, је дана 29.11.2013. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **Основне академске студије - ФИЗИКА** у оквиру поља природно-математичких наука под бројем 612-00-02493/2013-04.

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.

Студијски програм је усаглашен са другим програмима високошколске установе. У документацији за акредитацију наводи се да је студијски програм основних академских студија Физике усклађен са програмима основних студија физике високошколских установа у Универзитету Goethe у Франкфурту на Мајни, Немачка; Универзитету у Љубљани, Словенија; Универзитет у Крајови,. Све иностране установе доступне су на интернет адресама које су представљене у прилогу 6.1,2,3 и могућа је провера усклађености. Установа предвиђа да на овом студијском програму упише укупно 45 студената, што је у складу са расположивим могућностима. Услови уписа студената регулисани су Правилником о упису студената на студијске програме факултета. На основне академске студије Физика могу да се упишу лица која имају средње образовање у четворогодишњем трајању и која положе пријемни испит из физике и математике. Редослед кандидата за упис у прву годину студија врши Комисија коју именује Факултет, а на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на пријемном испиту. Студенти полагањем испита из одређеног предмета стичу одређени број ЕСПБ бодова. На основу увида у књиге предмета, може се закључити да је Установа одредила број ЕСПБ бодова за сваки предмет на основу фонда часова наставе и реалног радног оптерећења студента у савлађивању одређеног предмета. Студијски програм је тако конципиран да непрекидно прати рад и оцењује студенте, што се постиже предиспитним обавезама, а на крају слушања наставе из сваког предмета предвиђен је и усмени испит. Број поена који доносе предиспитне обавезе прецизиран је програмом сваког предмета појединачно. У оквиру предиспитних обавеза предвиђени су: колоквијуми, домаћи задаци, теренска настава, семинарски радови, остале активности (активност и ангажованост студената на предавањима и вежбама). Предиспитне обавезе носе од 30 до 70 поена, од могућих 100, те је испуњен услов дефинисан Законом у погледу минималног, односно максималног броја поена који се стичу проверама знања у предиспитним обавезама. Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена: број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем предиспитне обавезе и полагањем испита. Према извештају из електронског формулара за основне академске студије Физика потребан број наставника за извођење наставе је 6,42, а број наставника који су ангажовани на студијском програму износи 26, од тога је 25 наставника запослено са пуним радним временом у Установи (100%), а један по уговору. Дакле, укупан број наставника је довољан да покрије часове активне наставе на студијском програму. За све наставнике постоје копије радних књижица, односно уговори о извођењу наставе. Просечно оптерећење наставника на овом студијском програму износи 2.41 часова. Ни један наставник појединачно нема оптерећење веће од 12 часова активне наставе недељно на овом студијском програму. Према извештају из електронског формулара за основне академске студије Физике број сарадника који су ангажовани на студијском програму износи 12. Ни један сарадник појединачно нема оптерећење веће од 10 часова активне наставе недељно на овом студијском програму. Квалификације наставног особља омогућавају ангажовање на студијском програму основних академских студија Физика. У Књизи наставника налазе се подаци о свим наставницима који су ангажовани на студијском програму.

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



Проф. др. Ендре Чап

Број: 1212/2

Датум: 17.11.2014.
Н И Ш



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА

У В Е Р Е Њ Е
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ-ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ са седиштем у ВИШЕГРАДСКА БР.33, НИШ, ПИБ: 100668023, Матични број: 17267906, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма **Основне академске студије - ФИЗИКА** у оквиру поља природно-математичких наука и то за 45 студената у седишту.

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).

Број: 612-00-02493/2013-04

Београд, 11.07.2014. године



ПРЕДСЕДНИК
Проф. др Ендре Пап