

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Природно-математички факултет  
Косовска Митровица, Лоле Рибара 29  
E-mail: pmfkm@pr.ac.rs  
Тел: 028/425 396, 425 397; Факс: 028/425 399



REPUBLIC OF SERBIA  
UNIVERSITY IN PRISTINA  
Faculty of Sciences and Mathematics  
Kosovska Mitrovica, Lole Ribara 29  
E-mail: pmfkm@pr.ac.rs  
Phone: 028/425 396, 425 397; Fax: 028/425 399

Бр. 228/1  
Датум: 25.04.2017. године

На основу чл. 53. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр.76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 – аутентично тумачење и 68/2015) и Статута Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Савет Факултета, на седници одржаној 25. 04. 2017 године, усвојио је:

### **ПЛАН РАДА И ПРОЦЕДУРА ЗА ПРАЋЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У ОКВИРУ СТАНДАРДА КВАЛИТЕТА**

План рада Природно-математичког факултета за школску 2016/17. годину заснован је на континуалном успешном образовном и научном раду и развоју институције која, како у претходном периоду за 56 година постојања, тако и данас, даје велики допринос не само развоју Косова и Метохије, већ и Републике Србије у целини.

На Факултету се са успехом образују стручњаци из области природних наука, математике и информатике. Наставни и научноистраживачки рад на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици је према одређеним областима науке организован кроз 6 одсека – организационих јединица (Одсек за биологију, хемију, физику, географију, математику и информатику) и 4 стручне службе, са укупно 105 запослена наставника, сарадника и ненаставног особља.

На Факултету се тренутно образује 759 студената. На Факултету се после завршених студија стиче 14 образовних профиле и то 6 на основним академским студијама; дипломирани биолог (дипл.биол.), дипломирани географ (дипл.геогр.), дипломирани математичар (дипл. мат.), дипломирани информатичар (дипл. информ.), дипломирани физичар (дипл.физ.), дипломирани хемичар (дипл.хем.), 6 на мастер студијама; мастер биолог (маст.биол.), мастер географ (маст.геогр.), мастер хемичар (маст.хем.), мастер физичар (маст. физ.), мастер математичар (маст. мат), мастер информатичар (маст. инф.) и 2 научна назива: доктор наука-биолошке науке (др) и доктор наука-хемијске науке (др).

Са својим кадровским потенцијалом и материјалном базом, Природно – математички факултет обавља образовну и научну делатност у оквиру јединственог образовног система Републике Србије.

Факултет је, благовремено започео реформе високог образовања у складу са Болоњском декларацијом. Досадашњи наставни планови су реформисани тако да је повећана ефикасност студирања. Усвојени план рада предвиђа да се у наредном периоду ПМФ и даље развија, и то у правцу: потпуне имплементације Болоњског процеса, остваривања квалитетних, интердисциплинарних и разноврсних студијских програма, непрестано их прилагођавајући савременим захтевима науке и новим научним сазнањима, подизања квалитета и повећања ефикасности система високог образовања, и

то: повећањем броја дипломираних студената и смањењем дужине студирања, иновацијом новог наставног плана и програма и контролом система квалитета, модернизацијом постојећих и отварањем нових лабораторија и ангажовањем афирмисаних стручњака за области које се изучавају у овој установи,унапређења међународне сарадње у погледу размене знања на широком глобалном простору високог образовања,обезбеђења сталних извора финансирања за рад, развој и опремање сала за предавања и истраживачких лабораторија.

Стабилни и сигурни извори финансирања представљају кључ одрживог развоја сваке институције и томе ће се посветити пуна пажња,олакшавања финансијских обавеза студената Факултета (школарине, пријаве испита, уписа семестара и др.),побољшања материјалних услова рада студената и наставног и ненаставног особља,повећања просторних капацитета Факултета, пре свега у циљу подизања стандарда и квалитета рада,увођења и примене информационо – комуникационих технологија у образовању, истраживању, администрацији и информационим услугама,учешћа студената у раду високошколске установе преко студентског парламента,редовне и систематичне контроле основних задатака у имплементацији образовних циљева,редовног преиспитивања делотворности спроведеног планирања и контроле рада на њиховом унапређењу,савременог опремања: лабораторија на одсекима за информатику, физику, хемију, биологију, рачунарског центра и библиотеке,улагања на уређењу и адаптацији простора, набавке савремених наставних средстава, опреме и уређаја за кабинете, лабораторије, рачунарски центар и друго,оспособљавања студената да после дипломирања прате развој научних достигнућа и да се у току свог радног века перманентно образују у области своје наукеунапређења ефикасности рада студентске службе, уз примену одговарајућих информационих технологија и софтвера,обезбеђењења квалитетне и неопходне литературе за предмете свих студијских програма,извођења и унапређења научноистраживачког рада. Природно – математички факултет је оријентисан на фундаментална и примењена истраживања у свим областима науке за коју је Факултет матичан.

Унутар дефинисаних области науке одређене су уже научне области актом о организацији Природно-математичког факултета, успостављања и одржавања међународне сарадње на европском и ширем простору високог образовања и науке, што је стратешко опредељење Природно – математичког факултета. Факултет већ сада сарађује са бројним сродним или истим институцијама у земљи и иностранству,настојања да се, обезбеђивањем што бољих организационих и других услова, кроз програме заједничке сарадње оствари међународна мобилност наставника и сарадника, а у складу са начелима Болоњске декларације,примарни задатак Факултета јесте улагање напора за афирмишења учешћа студената у доношењу одлука и унапређењу наставног процеса, што је кључно за развој партнера ског односа наставника и студената.

Наведени програм јесте програм континуитета рада Факултета од његовог оснивања до данас, а уз то и програм даљег развоја и напретка Природно-математичког факултета у целини.

Ради утврђивања процедуре за праћење и унапређење квалитета Природно-математичког факултета у оквиру стандарда квалитета, дефинишу се задаци и активности дати у наставку.

Активности	Индикатор успеха	Носилац активности	Временски рок
------------	------------------	--------------------	---------------

Усклађивање плана рада и процедура за праћење и унапређење квалитета ПМФ у оквиру стандарда квалитета	Усвојена нова верзија Плана рада и процедуре за праћење и унапређење квалитета квалитета ПМФ у оквиру стандарда квалитета	Декан, Комисија за обезбеђење квалитета, Савет факултета	Јануар 2018
Анализа резултата примене корективних мера	Извештај о спроведеним корективним мерама	Комисија за обезбеђење квалитета, Савет факултета	Јануар 2018
Усвајање плана рада факултета за предстојећи годишњи период	Усвојен план рада	Продекан за наставу, Наставно-научно веће	почетак сваке школске године
Усвајање календара одржавања седница Изборног и Наставно-научног већа	Усвојен план рада	Продекан за наставу, Наставно-научно веће	почетак сваке школске године
Анализа процената пролазности на испитима на нивоу студијских програма	Извештај о пролазности на испитима	Продекан за наставу, Комисија за обезбеђење квалитета	крај сваког семестра
Анализа студијских програма у циљу припреме за наредни циклус акредитације	Усвајање нових планова и програма на студијским програмима Факултета	Наставно-научно веће	почевши од краја 2017. год

