

На основу члана 135. Статута Факултета и Одлуке Наставно-научног већа 841/1-01 од 22.10.2008., Савет Природно-математичког факултета на седници одржаној дана 30.10.2008. године, доноси

ОДЛУКУ

I

Усваја се План рада Природно-математичког факултета бр. 838/1, за школску 2008/2009. годину.

II

План рада Природно-математичког факултета у Нишу, саставни је део ове одлуке.

III

Одлуку са усвојеним планом рада доставити: декану Факултета, продеканима Факултета, управницима одсека, секретару Факултета, Служби за опште и правне послове и архиви Секретаријата Факултета.

САВЕТ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

Број: 889/1-01
Датум: 31.10.2008.



ПРЕДСЕДНИК

др Мирослав Николић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Број: 838/1

Датум: 22. 10. 2008.
Н И Ш

ПЛАН РАДА

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

У ШКОЛСКОЈ 2008/2009. ГОДИНИ

I НОРМАТИВНА АКТА ФАКУЛТЕТА

На почетку школске 2008/2009. године у циљу комплетирања материјала за акредитацију на нормативном плану планира се доношење или усвајање следећих аката:

1. Правилник о обезбеђењу, контроли и унапређењу квалитета.
2. Извештај о самовредновању Факултета.
3. Колективни уговор

Слободни и радни дани, почетак и завршетак семестра

Школска година за студенте прве године почеће 1. 10. 2008. године свечаним пријемом у амфитеатру факултета, друга година почиње 6. 10.2008. године а трећа и четврта 13. 10. 2008. године. Оваква одлука о почетку школске године је донета да би се сто успешније окончао октобарски испитни рок и да што већи број студената упише наредну годину студија. Зимски семестар се завршава 17. јануара 2009. године. Летњи семестар почиње 16. фебруара 2009. године а завршиће се 29. маја 2009. године.

Слободни радни дани у школској 2008/2009. години су у складу са Законом о државним и другим празницима у Републици Србији.

1. Факултет неће радити на Дан државности Србије (Сретења) дана 15.02. 2008.
2. Први дан Божића (7. јануар).
3. На Васкршње празнике почев од Великог петка закључно са другим даном Васкрса.

Празнују се радно следећи празници:

- Свети Сава – дан духовности 27.01.
- Видовдан – Спомен на Косовску битку 28.6.

Запослени имају право да не раде у дане следећих верских празника, и то:

1. Православци – на први дан Крсне славе.
2. Католици и припадници других хришћанских верских заједница – на први дан Божића и у дане ускршњих празника почев од Великог петка закључно са другим даном Ускрса, према њиховом календару.

3. Припадници Исламске заједнице – на први дан Рамазанског бајрама и први дан Куранског бајрама.
4. Припадници Јеврејске заједнице - на први дан Јом – Кипура.
5. Државни празници: 1. мај и Нова година.

II НАСТАВА

II 1. Студије

Ове школске године уписана је друга генерација студената који раде по новим студијским програмима основних академских и докторских студија и то:

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:

1. Математика
2. Физика
3. Хемија
4. Информатика
5. Биологија
6. Географија
7. Туризам

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ:

1. Математика
2. Информатика
3. Физика
4. Хемија

Наведени студијски програми одобрени су од стране научно стручног већа Универзитета и усвојени су на Сенату Универзитета. Осим наведених студијских програма на Универзитету такође је усвојено и 12 студијских програма дипломских академских студија и то:

1. Математика
2. Примењена математика
3. Информатика
4. Физика
5. Примењена физика
6. Физика-информатика
7. Хемија
8. Примењена хемија
9. Биологија
10. Екологија и заштита природе
11. Географија

12. Туризам

Упис студената на Факултет је обављен према Правилнику о упису студената на студијске програме, који обухвата услове, начин и поступак уписа на студије првог, другог и трећег степена академских студија. За упис друге године поштоваће се измена закона о високом образовању и биће дозвољен упис са 42 бода на терет буџета. Наставно-научно веће Факултета донело је одлуку да се упис треће и четврте године дозволи безусловно. На крају зимског и на крају летњег семестра урадиће се анкетирање студената прве и друге године сагласно Правилнику о студентском вредновању квалитета студија на Природно математичком факултету.

II 1.2 Припреме за акредитацију факултета

Факултет се пријавио за четврти круг акредитације у складу са упутством и динамиком коју је одредила Акредитациона комисија Националног савета за високо образовање. Рок за предају докумената је од 1. до 5. новембра 2008. године. Треба напоменути да због кадровских проблема одлучено је да се на основним академским студијама за сада не тражи акредитација за студијски програм из туризма. Дакле, Факултет тражиће акредитацију за 22 студијска програма. Очекује се да се сви студијски програми акредитују.

II 1.3 Студенти

Школске 2008/2009. године, на Факултету прву годину основних академских студија уписало је 320 студента (212 на буџету и 108 самофинансирајућих) од тога математику уписало 50, информатику 20, физику 15, хемију 42, биологију 63, географију 60 и туризмологију 70 студента. Треба напоменути да у тренутку писања плана рада није још завршен упис друге, треће и четврте године студија и да је дописом Министра просвете Републике Србије упис померен до 1. новембра 2008.

II 1.4 Место одржавања наставе

Настава на одсецима за математику, биологију, географију и физику изводиће се у згради факултета у Вишеградској 33. Настава на Одсеку за хемију изводиће се у згради Филозофског факултета у улици Тирила и Методија 2.

II 1.5. Наставници и сарадници

На Факултету у сталном радном односу ради 70 наставника (33 редовних професора, 22 ванредних професора, 15 доцената, 1 предавач), 59 сарадника (30 асистената са магистратуром, 19 асистената приправника, 3 асистента докторских студија бирани по новом Закону и 3 сарадника у настави).

У овој школској години биће хонорарно ангажовано више наставника и сарадника.

Преглед хонорарно ангажованих наставника и сарадника по одсецима налази се у табели 1.

Табела 1. Преглед хонорарно ангажованих наставника и сарадника по одсецима

	Број	
	Наставници	Сарадници
Одсек за математику и информатику	1. др Бранислав Митровић 2. др Евица Тодоровић	
Одсек за биологију и екологију	1. др Стево Најман 2. др Слободан Глигоријевић 3. др Драган Радновић 4. др Стеван Малетин 5. др Снежана Пешић 6. др Андраш Штајн 7. др Љупко Рундић 8. др Јелена Чурлис 9. Драгиша Савић	Мр Наташа Јоковић
Одсек за географију	1. др Љиљана Станковић 2. др Велимир Јовановић 3. др Живорад Глигоријевић 6. др Вукашин Шушић 7. др Саша Кицошев 9. др Зоран Ђорђевић 10. др Слободан Благојевић 11. др Мила Павловић 12. др Миомир Наумовић	1. мр Мирослав Анђелковић
Страни језик	мр Надежда Стојковић мр Селена Ђелић	
Језичка култура	др Јордана Марковић	

Психологија	др Јелисавета Годоровић	
Педагогија	др Јовица Ранђеловић	

II 1.6. Испитни рокови

У школској 2008/2009. години испитни рокови, према Статуту Факултета, јесу:

Јануарски испитни рок, од 16.јануара до 10. фебруара
 Априлски испитни рок, од 24. априла до 30. априла
 Јунски испитни рок, од 26.маја до 15. јуна
 Јунски II испитни рок, од 18. јуна до 5. јула
 Септембарски испитни рок, од 25.августа до 15. септембра
 Октобарски испитни рок, од 20. септембра, до 5. окотбра

За студенте прве и друге године који су уписали по новим студијским програмима испитни рокови су:

Јануарски испитни рок, од 16.јануара до 10. фебруара
 Априлски испитни рок, од 24. априла до 30. априла
 Јунски испитни рок, од 15. јуна до 1. јула
 Септембарски испитни рок, од 25.августа до 15. септембра
 Октобарски испитни рок, од 20. септембра, до 5. окотбра

II 2. Докторске студије

У овој школској години докторске студије биће реализоване из математике, физике, хемије и информатике.

Конкурсом за докторске студије који је објављен 10. октобра у Народним новинама предвиђен је упис 55 студената чије се образовање финансира из буџета и 35 самофинансирајућих студената и то: математика 15+10, информатика 15+10, физика 10+5 и хемија 15+10.

Летњи семестар школске 2007/2008. године за студенте докторских студија траје од 15.9.2008. до 23.12.2008. године. Зимски семестар школске 2008/2009. године траје од 1.2.2008. до 16.5. 2009. године. Разлог овог померања је кашњење са расписивањем конкурса за упис прве године докторских студија од стране Универзитета у Нишу.

II 3. Библиотека

Ради успешног извођења наставе предвиђено је обогаћивање библиотечког фонда набавком уџбеника, стручних часописа, домаћих и страних публикација итд. Библиотека Одсека за хемију остаће у згради Филозофског факултета.

II 4. Јануарски дани просветних радника

Ове године одржаће се јануарски дани просветних радника за наставнике и професоре из математике, физике, хемије, биологије и географије у сарадњи са Одељењем министарства за просвету у Нишу.

III НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

III 1. Научно-истраживачки пројекти

У школској 2008/2009. години наставници и сарадници Природно-математичког факултета наставиће са учествовањем на пројектима које финансира Министарство науке Републике Србије. За пројекти из области основних истраживања трајаће до 2010. године. Наставиће се такође и рад на пројектима из области техничко-технолошких наука, из области енергетске ефикасности и на иновационим пројектима као и на међународном пројекту FP7. Такође ће се реализовати и пројекти у функцији наставног процеса, као и пројекти за популаризацију које финансира Министарство просвете, затим TEMPUS итд.

Факултет ће радити на унапређењу постојеће регионалне сарадње кроз Мреже институција које се баве научно-наставним радом из домена матичности Факултета, јачање билатералне и мултилатералне сарадње кроз заједничке пројекте. Факултет планира да обнови федерални споразум са Институтом за теоријску физику (ICTP) из Трста, настави дугогодишњу сарадњу са Институтом MAX PLANCK Минхен, UNESCO Париз и UNESCO-BRESCE Венеција као главним партнерима Факултета у координацији сарадње у Југоисточној Европи у области Математичке и Теоријске физике кроз рад Мреже Southeastern European Network in Mathematical and Theoretical Physics (SEENET-MTP).

Факултет ће наставити са издавањем научног часописа Filomat из области математике, а почеће и са издавањем научног часописа Functional Analysis, Approximation and Computation из области математике, као и са издавањем научно-популарног часописа Математика и информатика.

Истраживачи са Факултета конкурисаће за добијање нових пројеката из иностранства.

III 2. Научни скупови

У школској 2008/2009. години Природно-математички факултет планира организацију следећих међународних скупова:

Назив научног скупа	Суорганизатори скупа	Место и датум	Карактер скупа	Интервал одржавања	Да ли ће НИО тражити средства
---------------------	----------------------	---------------	----------------	--------------------	-------------------------------

		одржавања скупа			од Министарства
Operator theory and Its Applications			Научни скуп		да
Spring school in Strings and Cosmology	Астрономска опсерваторија Београд		Научни скуп		да

Велико искуство стечено приликом организације међународних скупова у ранијем периоду, као и успешно успостављена сарадња са научницима и институцијама у иностранству, омогућава да Факултет у наредној школској години буде организатор успешног окупљања истраживача из свих делова света. Посебни циљеви оваквих скупова јесу: афирмација Факултета, наставника и сарадника у земљи и иностранству, повезивање са познатим институцијама и укључивање у међународне научне и иновационе пројекте.

Разматрају се и нове идеје. Наставници и сарадници Факултета припремају се за учешће на разним научним скуповима у земљи и иностранству.

III 3. Студијски боравци и сарадња

Неки наставници и сарадници ће провести извесно време на стручном усавршавању, или докторским студијама у иностранству.

IV. ФИНАНСИЈЕ

Финансирање факултета врши се из два врсте извора:

- Државни буџет (Министарство просвете и Министарство науке);
- Сопствени приходи.

Средства из буџета Министарства просвете која се додељују факултету састоје се из три дела: плате запослених и социјални доприноси, трошкови наставе и администрације и инвестиционо одржавање.

Министарство науке обезбеђује средства факултету за обављање научноистраживачког рада по одобреним пројектима, за научно и стручно усавршавање запослених и набавку опреме за научноистраживачки рад.

Сопствени приходи факултета потичу од студентских школарина и пружања услуга трећим лицима.

V Инвестициони план и програм за 2008/09 годину

У 2008/09 планирана је:

1. Адаптација простора у приземљу објекта ПМФ-а. Адаптацијом простора добиће се две велике учионице са могућношћу преграђивања по потреби на мање јединице.

2. Адаптација учioniчког и лабораторијског простора простора на првом спрату објекта ПМФ-а.
3. Адаптација подрумских просторија за потребе одсека за биологију.
4. Реконструкција крова.
5. Набавка опреме, у првом реду опреме за образовање у циљу унапређења квалитета студирања и лакшег савлађивања наставног програма и успешнијег укључивања факултета у процесима реформе високог образовања.

VI РУКОВОДЕЋА СТРУКТУРА ФАКУЛТЕТА

Руководећа структура факултета у 2008/09. години

Декан:	др Мирослав Ћирић, редовни професор
Продекани:	др Митић Снежана, редовни професор др Драган Ђорђевић, редовни професор др Иван Манчев, редовни професор
Управници одсека:	
Одсек за математику:	др Јован Модић, ванредни професор
Одсек за физику:	др Предраг Димитријевић, редовни професор
Одсек за хемију:	др Зора Граховац, ванредни професор
Одсек за биологију:	др Владимир Ранђеловић, ванредни професор
Одсек за географију:	др Иван Филиповић, ванредни професор
Председник Савета:	др Мирослав Николић, редовни професор

У прилогу су достављени планови рада у школској 2008/2009. години сваког Одсека посебно.