

ДОДАТAK ДИПЛОМИ



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон - централа (018) 533-015; 325-483
Деканат (018) 324-492; 322-492
Телефакс (018) 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.pmf.ni.ac.yu



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
18000 Niš • Višegradska 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 325-483
Dean +381 18 324-492; 322-492
Fax +381 18 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.pmf.ni.ac.yu

Додатак дипломи

Овај додатак дипломи следи модел који је разрадила Европска Комисија, Савет Европе и УНЕСКО/ЦЕПЕС. Сврха додатка је да обезбеди довољно независних података да би се побољшао међународно признавање и фер академско признавање квалификације (диплома, степен, цертификат, итд.). Обликован је тако да омогући опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија који је похађан и успешно завршен од стране лица наведеног на оригиналну документа коме је овај додатак приододат. Додатак је ослобођен било каквих вредносних процена, изјава о еквивалентности или сугестија о признавању. Информације морају бити наведене у свим осам поглавља. Тамо где нема података, треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О НОСИОЦУ КВАЛИФИКАЦИЈЕ

1.1 Презиме:

XXX

1.2 Име:

XXX

1.3 Датум рођења:

16.06.1989.

1.4

Идентификациони
број студента:

1/11

ЈМБГ:

1 | 6 | 0 | 6 | 9 | 8 | 9 | 8 | 0 | 5 | 0 | 1 | 3

2. ПОДАЦИ О КВАЛИФИКАЦИЈИ:

2.1 Назив квалификације и (ако је применљиво) стечено звање:

Дипломирани физичар–мастер за физику–
информатику

2.2 Главна област (или област) студија:

Физика

2.3 Назив и статус институције која издаје диплому
(на извornом језику):

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет
Државна институција

2.4 Назив институције која организује студије
(уколико се разликује од 2.3) на извornом језику:

Нема разлике

2.5 Језик на коме се одржава настава/испiti:

Српски

3. ПОДАЦИ О НИВОУ КВАЛИФИКАЦИЈЕ:

3.1 Ниво квалификације:

Дипломске академске студије - мастер
у трајању од 2 године

3.2 Званична дужина трајања студија:

2 године, односно 4 семестара,
односно остварних 120 ЕСПБ бодова

3.3 Услови уписа:

Завршene основне академске студије из области физике у трајању од
најмање 3 године, односно сакупљених најмање 180 ЕСПБ бодова.

4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ РЕЗУЛТАТИМА:

4.1 Начин студирања:

редовне студије

4.2 Захтеви студијског програма:

Минимум 120 ЕСПБ бодова и извршene све обавезе утврђене
студијским програмом, који укључујe: обавезне стручне предмете
и изборне предмете (преко 30% изборних предмета), студијски
истраживачки рад и завршни рад.

Дипломирани физичар–мастер за физику–информатику
оспособљен је за рад у основним и средњим школама, примену
физике и информатике у научно-истраживачким институцијама и
другим делатностима.

4.3 Видети следећу страну

4.4 Начин оцењивања и дистрибуција оцена:

Оцене	Класификација	Дистрибуција оцене
10	А Одличан-изузетан	13
9	Б Одличан	2
8	Ц Врло добар	1
7	Д Добар	-
6	Е Довољан	-
5	Ф Недовољан	-

Најмања позитивна оцена је 6, а највећа 10. Осим ове шеме
може се користити и (положио/није положио).

4.5 Општа класификација квалификације
(на извornом језику):

Одличан - изузетан

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ КВАЛИФИКАЦИЈЕ:

5.1 Приступ даљим студијама:

II степен студија

Специјалистичке академске студије

III степен студија

Докторске студије

5.2 Професионални статус (ако је применљиво):

Дипломирани физичар–мастер за физику–информатику осposобљен је за рад у основним и средњим школама, примену физике и информатике у научно-истраживачким институцијама и другим делатностима.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ:

6.1 Додатне информације

1. Додатне информације о институцији (Сертификат):

2. Додатне информације о имаоцу дипломе:

а) Претходно образовање:

Завршен I степен студија - основне академске студије физике у трајању од 3 године и стечен стручни назив Физичар.

б) Прелаз са другог факултета (високе школе):

Назив и место факултета:

ц) Упис после завршene више/високе школе:

Назив и место више/високе школе:

д) Постигао успех на студентским такмичењима у знању:

P. бр.	Такмичење	Предмет	Место
1.			
2.			

е) Остале активности

-

6.2 Извори додатних информација

1. О институцији:

Web ciste Факултета: www.pmf.ni.ac.yu

2. О кандидату:

Студентска служба Природно-математичког факултета

3. Информације о наставном плану и програму (студијском програму):

Информатор Природно-математичког факултета у Нишу

WEB адреса Факултета

www.pmf.ni.ac.yu

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

Додатак дипломи важи само уз оригинал дипломе бр. 1 издате од
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет

7.1 Број:

1

Датум:

30.09.2011.

7.3 Одговорно лице:

Декан Природно-математичког
факултета:
Проф.др Мирослав Ђурић

Ректор Универзитета у Нишу:
Проф.др Радослав Бубањ

7.2 Потпис:

1)

7.4 М.П.

1)

2)

1)

2)

4.3 Детаљи програма (нпр. модули и јединице...) и постигнуте оцене:

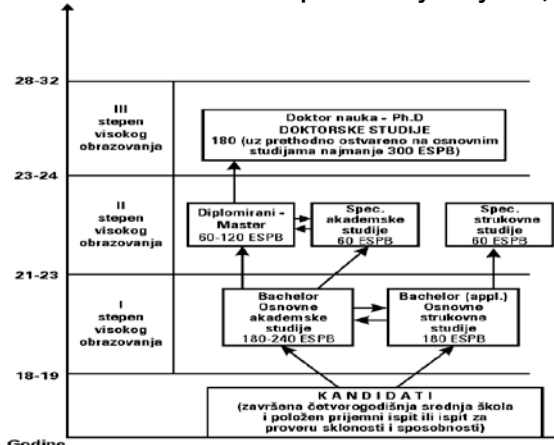
Шифра	Предмет	Настава		Испит			Наставник	Ознака
		семестар	фонд часова	пол./приз.	оценка	ЕСПБ		
Ф-218	Нумеричке методе у физици	1	2+2	Пол.	10	7	Малуцков Александра	О
Ф-231	Увод у нелинеарну динамику	1	2+2	Пол.	10	5	Малуцков Александра	О
Ф-232	Моделовање и симулација физичких система	1	2+2	Пол.	8	5	Стевановић Љиљана	О
Ф-233	Програмски пакети у физици	1	2+2	Пол.	10	6	Нешић Јубиша	О
Фи-02	Квантна механика	1	2+2	Пол.	10	7	Николић Мирослав	И
Ф-234	Увод у објектно-оријентисано програмирање	2	3+3	Пол.	10	8	Цветковић Александар	О
Ф-235	Визуелна квантна теорија	2	2+2	Пол.	10	5	Ђорђевић Горан	О
Ф-236	Увод у оперативне системе	2	2+2	Пол.	10	7	Берковић Ивана	О
Ф-228	Аутоматско управљање	2	2+0+2	Пол.	10	5	Конкурс I	И
Фи-12	Основи астрофизике	2	2+0	Пол.	10	5	Гајић Драган	И
Фи-11	Теорија честица и поља	3	3+2	Пол.	10	6	Ђорђевић Горан	О
Ф-237	Рачунарске мреже	3	2+2	Пол.	10	7	Цвјетковић М. Владимир	О
Ф-229	Симетрије у физици	3	2+2	Пол.	9	6	Ђорђевић Горан	И
Ф-240	Увод у базе података	3	3+2	Пол.	10	6	Радуловић Биљана	И
Фи-2	Психологија	3	3+0	Пол.	9	5	Тодоровић Јелисавета	И
И222	Рачунарска графика	4	3+3	Пол.	10	8	Мадић Јован	О
Фи-05	Методика наставе физике	4	2+1+3	Пол.	10	7	Нешић Јубишић	И
Ф-227	Системи за аквизицију података	4	2+0+2	Пол.	9	6	Павловић Зоран	И
Ф-242	Мултимедија у физици	4	2+0	Пол.	10	5	Карамарковић Југослав	И
Сироп	Студијски истраживачки рад	4	8	Пол.	10			О
	Завршни рад	4		Пол.	10	4	, ментор	О

НАПОМЕНА:

пол. – положен испит; приз. – признат испит; О – обавезан предмет; И – изборни предмет.

Процена оптерећења	1. семестар	2. семестар	3. семестар	4. семестар	укупно
Број часова и завршним радом	10 часова недељно предавања 10 часова недељно вежби Укупно 150 часова предавања, и 150 часова вежби	11 часова недељно предавања 9 часова недељно вежби Укупно 165 часова предавања, и 120 часова вежби	13 часова недељно предавања 8 часова недељно вежби Укупно 195 часова предавања, и 120 часова вежби	17 часова недељно предавања 9 часова недељно вежби Укупно 255 часова предавања, и 135 часова вежби	Укупно 765 часова предавања, и 525 часова вежби Укупно 1290 часова активне наставе
Број испита	5	5	5	4+студијски истраживачки рад + завршни рад	19+студијски истраживачки рад +завршни рад
Број ЕСПБ бодова	30	30	30	30	120

Шема система високог образовања у Републици Србији



Начин оценивања и показатељ дистрибуције оцене

Оцене	Класификација	% укупног броја поена
10	А Одличан-изузетан	95-100
9	Б Одличан	85-94
8	Ц Врло добар	75-84
7	Д Добар	65-74
6	Е Довољан	55-64
5	Ф Недовољан	до 54

8. ПОДАЦИ О СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

8.1. Врсте институција и њихов статус

Делатност високог образовања обављају следеће високошколске установе:

- Универзитет** – Универзитет је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет може остварити све врсте и нивое студија. Високошколска установа има статус универзитета ако остварује академске студијске програме на свим нивоима студија, у оквиру најмање три поља (природно-математичке, друштвено-хуманистичке, медицинске, техничко-технолошке науке и уметност) и три области (које ће у оквиру наведених поља утврдити Национални савет). Изузетно, универзитет се може основати у пољу уметности, ако има сва три нивоа студија из најмање три области уметности.
- Факултет, односно уметничка академија, у саставу универзитета** – Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у саставу универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више области. Факултет, односно уметничка академија, може остваривати и струковне студијске програме. Факултет, односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је саставу и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
- Академија струковних студија** – Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остваривати основне струковне студије и специјалистичке струковне студије. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање три поља.
- Висока школа** - Висока школа је самостална високошколска установа која остварује академске основе, специјалистичке и дипломске академске студије из једне или више области.
- Висока школа струковних студија** - Висока школа струковних студија је самостална високошколска установа која остварује основне струковне и специјалистичке струковне студије из једне или више области.

Наведене установе имају својство правног лица. Наведене установе су самосталне високошколске установе, осим факултета и уметничких академија.

8.2. Врсте и нивои студија

Делатност високог образовања остварује се кроз академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања.

На **академским** студијама изводи се академски студијски програм, који оспособљава студенте за развој и примену научних, стручних и уметничких достигнућа.

На **структурним** студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену знања и вештина потребних за укупљивање у радни процес.

Студије првог степена су:

- 1) основне академске студије;
- 2) основне струковне студије.

Студије другог степена су:

- 1) Дипломске академске студије – мастер;
- 2) Специјалистичке струковне студије;
- 3) Специјалистичке академске студије

Студије трећег степена су докторске академске студије.

8.3. Акредитација

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању.

У поступку акредитације високошколске установе утврђује се да ли установа испуњава и одговарајуће услове који су, по Закону о високом образовању, предвиђени за дате установе које обављају високошколску делатност.

У поступку акредитације студијског програма утврђује се да и да ли су испуњени услови за увођење тог програма, у складу са законом.

Поступак акредитације спроводи се на захтев Министарства, оснивача, односно same високошколске установе.

У поступку акредитације Комисија за акредитацију и проверу квалитета:

1. издаје уверење о акредитацији високошколске установе, односно студијског програма;
2. упуњује високошколској установи акт упозорења, којим се указује на недостатке у погледу испуњења услова, квалитета рада високошколске установе, односно студијског програма, и оставља рок за отклањање наведених недостатака, с тим што по истеку тог рока одлучује о захтеву;
3. доноси решење којим се одбија захтев за акредитацију.

У поступку одлуčivanja о акредитацији Комисија узима у обзир резултат вредновања квалитета и резултате самовредновања по критеријумима Закона о високом образовању.

Ако Комисија донесе решење којим се одбија захтев за акредитацију, оснивач односно високошколска установа, може у року од 30 дана од дана пријема решења уложити жалбу Националном савету.

Против решења Националног савета по жалби не може се водити управни спор.

Оснивач, односно високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од годину дана од дана доношења решења

8.4. Организација студија

8.4.1. Основне студије

Основне студије организују све високошколске установе предвиђене Законом о високом образовању.

Основне академске студије трају три до четири године.

Студијским програмом основних и специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад.

Лице које заврши основне академске студије стиче стручни назив са назнаком звана првог степена академских студија из одговарајуће области – бацхелор.

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звана првог степена струковних студија из одговарајуће области – бацхелор алпук.

8.4.2. Дипломске академске студије – мастер

Дипломске академске студије могу да организују Универзитет, факултет и висока школа.

Дипломске академске студије трају једну или две године у зависности од трајања основних академских студија.

Студијски програм дипломских академских студија садржи обавезу израде завршног рада.

Лице које заврши дипломске мастер студије стиче академски назив дипломирани, са назнаком звана другог степена дипломских академских студија из одговарајуће области – мастер.

8.4.3. Интегрисане студије (програм у једном циклусу)

Одређени академски студијски програми могу да организовати интегрисано у оквиру основних академских и дипломских академских студија – мастер.

Академски студијски програми из медицинских наука могу да организовати интегрисано у оквиру основних и дипломских академских студија, са укупним обимом од највише 360 ЕСПБ бодова.

8.5. Докторске студије

Докторске студије могу да организују универзитети и факултети.

Докторске студије трају најмање три године уз претходно трајање основних и дипломских академских студија од најмање пет година.

Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија, осим доктората уметности који је уметнички пројекат.

Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршеном специјализацијом, на основу одобрење дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

8.6. Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединачног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима.

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена.

Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена.

Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 до 10 и положио/није положио.

Високошколска установа може прописати и други, ненумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10.

Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивања на испиту.

8.7. Формални услови за наставак високог образовања

Кандидат за упис на студије првог степена положе пријемни испит или испит за проверу склоности и способности, у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Редослед кандидата за упис на студије првог степена утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутог на пријемном испиту, односно испиту за проверу склоности и способности.

Кандидат који има положену општу матуру не полаже пријемни испит. Уместо пријемног испита овом кандидату вреднују се резултати опште матуре, у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Самостална високошколска установа може кандидата са положеном стручном, односно уметничком матуром, уместо пријемног испита, упутити на полагање одређених предмета опште матуре.

На основу критеријума из конкурса, самостална високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата.

Право уписа на студије првог степена стиче кандидат који је на ранг листи рангиран у оквиру броја студената предвиђених конкурсом.

Студент студија првог степена друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије другог и трећег степена кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсом самосталне високошколске установе.

8.8. Национални извори информација

• Министарство просвете и спорта,

Немањина 22-26, 11000 Београд, Република Србија;

Телефон: +381-11-363-13-68, Фах: +381-11-361-65-14;

веб: www.mpsr.gov.yu

којим се одбија захтев за акредитацију.

Високошколска установа може почети са радом и обављати делатности по добијању дозволе за рад.

Дозволу за рад издаје Министарство, на захтев високошколске установе, а на територији Аутономне покрајине Војводине, дозволу издају њени органи надлежни за поверене послове.