

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 189/1-01
Датум 19.02.2016.

-Ниш-

ЧЛАНОВИМА НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА

На основу члана 120. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 76/2005, 100/2007- аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014) и члана 10. 11. и 12. Пословника о раду Наставно-научног већа, заказујем II седницу Наставно-научног већа ПМФ-а у Нишу, за среду 24.02.2016. године, која ће се одржати након одржане седнице Изборног већа, у згради Факултета у улици Вишеградској бр. 33, у амфитеатру.

За II седницу Наставно-научног већа Факултета предлажем следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање и усвајање Извода из записника са I седнице НН Већа одржане дана 20.01.2016. године,
2. Доношење одлуке о прихватању Извештаја комисије за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник,
3. Доношење одлуке о прихватању Извештаја Комисије за избор у истраживачко звање истраживач-приправник,
4. Утврђивање предлога Већа Департмана за стицање научног звања и доношење одлуке о образовању Комисије за писање Извештаја за избор у научно звање научни-сарадник,
5. Утврђивање предлога већа департмана за стицање истраживачког звања и доношење одлуке о образовању комисије за писање Извештаја за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник,
6. Доношење одлуке о усвајању Извештаја комисије за оцену научне заснованости предложене теме магистарске тезе,
7. Доношење одлуке о образовању Комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације,
8. Доношење одлуке о одређивању рецензената за приспели рукопис,

9. Доношење одлуке о утврђивању предлога Извештаја комисије за признавање стране високошколске исправе,
10. Доношење одлуке о ангажовању наставника и сарадника на Департману за географију у летњем семестру школске 2015/2016. године,
11. Измена ангажовања на департманима ПМФ-а у Нишу,
12. Доношење одлуке о давању сагласности наставницима ПМФ-а за рад на другим високошколским установама,
13. Доношење одлуке о усвајању Пословника о избору представника Факултета у Савет Факултета, Савет Универзитета, Сенат Универзитета, чланова Научно-стручних већа Универзитета и чланова Наставно-научног већа Факултета,
14. Утврђивање предлога одлуке за избор чланова Савета Универзитета у Нишу,
15. Разматрање приговора студената на првостепено решење декана Факултета,
16. Захтеви наставника,
17. Утврђивање предлога Плана јавних набавки на ПМФ-у у Нишу за 2016. годину,
18. Утврђивање предлога Финансијског плана ПМФ-а у Нишу за 2016. годину,
19. Доношење Закључка о исправци техничке грешке у Извештају за избор у звање истраживач-сарадник,
20. Разно.

Присуство седници је ОБАВЕЗНО за све чланове Наставно-научног већа.

У случају оправдане спречености дужни сте да свој изостанак благовремено најавите и оправдате.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
Декана

Проф. др Иван Манчев



Образложење

Дневног реда за II седницу Наставно-научног већа Природно-математичког факултета заказану за среду 24.02.2016. године, након одржане седнице Изборног већа.

Тачка 1.

Извод из записника са I седнице НН Већа одржане дана 20.01.2016 године, налази се у прилогу.

Потребно је исти размотрити и усвојити.

Тачка 2.

- Извештај комисије број: **01-195** од **22.01.2016.** године за стицање истраживачког звања истраживач - сарадник кандидата **Славољуба Живановића, дипломираног хемичара**, стављен је на увид јавности дана **22.01.2016.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - сарадник.

- Извештај комисије број: **01-65** од **13.01.2016.** године за стицање истраживачког звања истраживач - сарадник кандидата **Јоване Ицковски, дипломираног хемичара**, стављен је на увид јавности дана **13.01.2016.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - сарадник.

- Извештај комисије број: **01-66** од **13.01.2016.** године за стицање истраживачког звања истраживач - сарадник кандидата **Ане Милетић, дипломираног хемичара**, стављен је на увид јавности дана **13.01.2016.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - сарадник.

- Извештај комисије број: **01-4786** од **22.12.2015.** године за стицање истраживачког звања истраживач - сарадник кандидата **Марије Димитријевић, мастер хемичара**, стављен је на увид јавности дана **22.12.2015.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - сарадник.

- Извештај комисије број: **01-4721** од **21.12.2015.** године за стицање истраживачког звања истраживач - сарадник кандидата **Милене Живковић, дипломираног хемичара**, стављен је на увид јавности дана **21.12.2015.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - сарадник.

Т а ч к а 3.

- Извештај комисије број: **01-26** од **11.01.2016.** године за стицање истраживачког звања истраживач - приправник кандидата **Милоша Петровића, мастер математичара**, стављен је на увид јавности дана **11.01.2016.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - приправник.

- Извештај комисије број: **01-64** од **13.01.2016.** године за стицање истраживачког звања истраживач - приправник кандидата **Тијане Чубрић, мастера екологије и студента докторских студија Биологије**, стављен је на увид јавности дана **13.01.2016.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - приправник.

- Извештај комисије број: **01-4793** од **22.12.2015.** године за стицање истраживачког звања истраживач - приправник кандидата **Јелене Цонић, мастер биолога**, стављен је на увид јавности дана **22.12.2015.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - приправник.

- Извештај комисије број: **01-4722** од **21.12.2015.** године за стицање истраживачког звања истраживач - приправник кандидата **Николе Јовановића, мастер биолога**, стављен је на увид јавности дана **21.12.2015.** године.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о стицању истраживачког звања истраживач - приправник.

Т а ч к а 4.

- Веће Департмана за хемију на седници одржаној дана 10.02.2016. године, дало је предлог НН Већу Факултета да се за избор **др Јасмине Величковић, доктора наука – хемијске науке**, у звање научни сарадник образује комисија у саставу:

1. Др Данијела Костић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Блага Радовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Снежана Митић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
4. Др Славица Илић, доцент Технолошког фак. у Лесковцу.

Потребно је да НН Веће утврди предлог Већа Департмана за хемију за стицање научног звања као и да донесе одлуку о образовању комисије за избор у звање научни сарадник.

Т а ч к а 5.

-Веће Департмана за хемију на седници одржаној дана 27.01.2016. године, дало је предлог НН Већу Факултета да се за избор **Марка Младеновића, дипломираног хемичара**, у звање истраживач-сарадник образује комисија у саставу:

1. Др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Нико Радуловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Полина Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

Потребно је да НН Веће утврди предлог Већа Департмана за хемију за стицање истраживачког звања као и да донесе одлуку о образовању комисије за избор у звање истраживач-сарадник.

Т а ч к а 6.

-Комисија образована од стране НН Већа, припремила је и доставила потписан Извештај о оцени научне заснованости предложене теме магистарске тезе кандидата **Драгане Милићевић, дипломираног физичара**, под називом: **"Кооперативно учење у настави физике и настави уметности у средњој школи"**.

На основу изложеног потребно је да НН Веће Факултета прихвати наведени Извештај, а потом одобри рад на изради магистарске тезе и именује др Драгана Гајића, ред. професора ПМФ-а у Нишу за ментора, као наставника из научне области из које се магистарска теза припрема.

Т а ч к а 7.

- **Ана Милтојевић, дипломирани хемичар** поднела је у одређеном броју примерака урађену докторску дисертацију под називом: **"SEKUNDARNI METABOLITI BILJNE VRSTE CHOISYA TERNATA KUNTH (RUTACEAE); IZOLOVANJE, SINTEZA, SPEKTRALNA KARAKTERIZACIJA I BIOLOŠKA AKTIVNOST"**.

- Веће Департмана за хемију на седници одржаној дана 17.02.2016. године, предложило је Комисију за оцену и одбрану наведене докторске дисертације у саставу:

1. Др Марина Т. Стојановић, ред. проф. Факултета заштите на раду (ужа н/о Хемијске опасности у радној и животној средини),
2. Др Стево Најман, ред. проф. Медицинског фак. у Нишу (ужа н/о Биологија),
3. Др Полина Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Органска хемија и биохемија),
4. Др Видослав Декић, доцент ПМФ-а у Приштини, са привременим седиштем у К. Митровици (ужа н/о Органска хемија),
5. Др Нико Радуловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Органска хемија и биохемија) ментор.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о образовању комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације.

Т а ч к а 8.

- Наставно-научном већу у Нишу Веће Департмана за хемију дало је предлог за одређивање рецензената за рукопис под називом: **"Принципи органске синтезе: збирка испитних задатака са решењима"** аутора:

- 1. Др Ника Радуловића, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
- 2. Др Милана Декића, доцента Државног универзитета у Новом Пазару
- 3. Др Полине Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

и то:

- 1. Др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
- 2. Др Горан Петровић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о одређивању рецензената за наведени рукопис.

-
- Наставно-научном већу у Нишу Веће Департмана за математику дало је предлог за одређивање рецензената за рукопис под називом: **"Generalized inverses"** аутора:

- 1. Др Дијане Мосић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,

и то:

- 1. Др Владимир Ракочевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, дописни члан САНУ,
- 2. Др Драган Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу.

Потребно је да НН Веће донесе одлуку о одређивању рецензената за наведени рукопис.

Т а ч к а 9.

У прилогу материјала налази се Извештај Комисије за признавање стране високошколске исправе.

Потребно је исти размотрити, утврдити Предлог Извештаја и проследити Сенату Универзитета у Нишу на даљи поступак.

Тачка 10.

Ангажовање наставника и сарадника на Департману за географију у летњем семестру школске 2015/2016. године, налази се у прилогу.
Потребно је исти размотрити и усвојити.

Тачка 11.

Измене ангажовања на департманима ПМФ-а у Нишу, налазе се у прилогу.
Потребно је исте размотрити и усвојити.

Тачка 12.

Са овом тачком чланове НН Већа упознаће декан Факултета, на самој седници.

Тачка 13.

Пословник о избору представника Факултета у Савет Факултета, Савет Универзитета, Сенат Универзитета, чланова Научно-стручних већа Универзитета и чланова Наставно-научног већа Факултета, налази се у прилогу.

Потребно је утврдити предлог и донети одлуку о усвајању Пословника о избору представника Факултета у Савет Факултета, Савет Универзитета, Сенат Универзитета, чланова Научно-стручних већа Универзитета и чланова Наставно-научног већа Факултета.

Тачка 14.

Веће Факултета бира два представника у Савет Универзитета из реда редовних професора Факултета на начин и поступак утврђен Пословником.

Кандидате за чланове Савета Факултета предлажу чланови Наставно-научног већа.

Тачка 15.

Са овом тачком дневног реда чланове НН Већа упознаће секретар Факултета на самој седници.

Тачка 16.

Са овом тачком дневног реда чланове НН Већа упознаће декан Факултета, на самој седници.

Т а ч к а 17.

Предлог Плана јавних набавки за 2016. годину на ПМФ-у у Нишу, налази се у прилогу.

Потребно је утврдити Предлог плана јавних набавки за 2016. годину на ПМФ-у Нишу и проследити Савету Факултета у Нишу на даљи поступак.

Т а ч к а 18.

Предлог Финансијског плана ПМФ-а у Нишу за 2016. Годину, налази се у прилогу.

Потребно је утврдити Предлог Финансијског плана ПМФ-а у Нишу за 2016. годину и проследити Савету Факултета у Нишу на даљи поступак.

Т а ч к а 19.

Комисија приликом писања Извештаја за избор у истраживачко звање кандидата Немање Станковића дипломираног биолога техничком грешком је именованог предложила за избор у звање „истраживач сарадник“ а требало је у звање истраживач-приправник.

Потребно је да НН Веће донесе Закључак о исправци Извештаја који ће производити правно дејство од дана усвајања Извештаја.

Т а ч к а 20.

Разно.

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Бр. 73/1-01

Датум 20.01.2016.

-Ниш -

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

Са I седнице Наставно-научног већа Природно-математичког факултета одржане дана 20.01.2016. године.

Седници присуствују: 46 члана НН Већа Факултета.

Одсутни: др Татјана Анђелковић, др Љубица Велимировић, др Јелена Манојловић, др Драгана Цветковић Илић, др Предраг Станимировић, др Бранимир Годоровић, др Марко Милошевић, др Светозар Ранчић, др Селим Шаћировић, др Перица Васиљевић, др Наташа Јоковић.

Пошто је установљено да постоји кворум за рад и пуноважно одлучивање, декан Факултета проф. др Иван Манчев, предложио је следећи:

ДНЕВНИ РЕД

1. Разматрање и усвајање Извода из записника са XIII седнице НН Већа одржане дана 16.12.2015. године,
2. Верификација мандата чланова НН Већа са Департмана за физику ПМФ-а у Нишу,
3. Доношење одлуке о усвајању Извештаја Комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације и достављање Универзитету ради давања сагласности,
4. Доношење одлуке о прихватању Извештаја Комисије за избор у истраживачко звање истраживач-приправник,
5. Утврђивање предлога Већа департмана за стицање истраживачког звања и доношење одлуке о образовању Комисије за писање извештаја за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник,
6. Утврђивање предлога већа департмана за стицање истраживачког звања и доношење одлуке о образовању комисије за писање Извештаја за избор у истраживачко звање истраживач-приправник,
7. Доношење одлуке о одређивању рецензената за приспели рукопис,

8. Доношење одлуке о максималном броју наставника и сарадника на департманима и катедрама ПМФ-а у Нишу,
9. Доношење одлуке о измени на студијском програму Примењена хемија на Департману за хемију ПМФ-а у Нишу,
10. Доношење одлуке о усвајању измена ангажовања на департманима ПМФ-а у Нишу,
11. Захтеви департмана,
12. Доношење одлуке о утврђивању предлога Измена и допуна Правилника о раду,
13. Разно.

Напомена: НН Веће допуњено је следећим тачкама које гласе:

Тачка 13.: „Предлог броја студената за упис у прву годину студија на свим нивоима студија на факултетима Универзитета у Нишу“.

Тачка 14.: „Захтеви студената“.

Тачка 1.

Наставно-научно веће је једногласно усвојило Извод из записника са XIII седнице НН Већа ПМФ-а одржане дана 16.12.2015. године,

Тачка 2.

-Верификује се мандат члану НН Већа из реда наставника **др Љубиши Нешићу, редовном професору** на Департману за физику, управнику Департмана за физику Природно-математичког факултета у Нишу, по функцији.

-Верификује се мандат члану Наставно-научног већа из реда наставника **др Горану Ђорђевићу, редовном професору** на Департману за физику Природно-математичког факултета у Нишу.

Тачка 3.

- Разматрајући Извештај комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације као и предлог Већа Департмана за хемију, НН Веће је донело Одлуку:

ПРИХВАТА СЕ Извештај за оцену и одбрану урађене докторске дисертације, кандидата **Марка Анђелковића, дипломираног хемичара - специјалисте,** под називом: "**Оптимизација екстракције и карактеризација фенолних једињења и био уља из сорти Вранац и Мерло (*Vitis vinifera L.*) и њихова потенцијална примена**".

Извештај је достављен Универзитету у Нишу ради давања сагласности.

Тачка 4.

- Разматрајући Извештај комисије за стицање истраживачког звања, истраживач-приправник кандидата **Немање Станковић, дипломираног биолога** на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу, Наставно-научно веће је донело одлуку:

- ПРИХВАТА СЕ Извештај Комисије о избору у истраживачко звање истраживач-приправник кандидата **Немање Станковић, дипломираног биолога** на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу.

Тачка 5.

-Након разматрања предлога Већа Департмана за хемију, НН Веће је донело одлуку.

Образује се Комисија ради спровођења поступка за стицање истраживачког звања, **истраживач-сарадник** кандидата **Славољуба Живановића, дипломираног хемичара,** у саставу:

1. Др Ружица Николић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Данијела Костић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Жарко Митић, ванр. проф. Медицинског фак. у Нишу.

-Након разматрања предлога Већа Департмана за хемију, НН Веће је донело одлуку.

Образује се Комисија ради спровођења поступка за стицање истраживачког звања, **истраживач-сарадник** кандидата **Јелене Стаменковић, хемичара,** у саставу:

1. Др Горан Петровић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Олга Јовановић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Иван Палић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

Тачка 6.

-Након разматрања предлога Већа Департмана за математику, НН Веће је донело одлуку.

Образује се Комисија ради спровођења поступка за стицање истраживачког звања, **истраживач-приправник** кандидата **Владиславе Станковић, мастер математичара, студента докторских студија**, у саставу:

1. Др Љубица Велимировић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Драган Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Милан Златановић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

-Након разматрања предлога Већа Департмана за математику, НН Веће је донело одлуку.

Образује се Комисија ради спровођења поступка за стицање истраживачког звања, **истраживач-приправник** кандидата **Марка Костадинова, мастер математичара, студента докторских студија**, у саставу:

1. Др Драгана Цветковић Илић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (председник)
2. Др Владимир Павловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Љиљана Петковић, ред. проф. Машинског фак. у Нишу.

Тачка 7.

-На предлог Већа Департмана за **биологију и екологију**, Наставно-научно веће ПМФ-а донело је одлуку:

За давање стручне оцене- рецензије рукописа под називом:

"Увод у заштиту животне средине".

Аутора:

- 1. Др Славише Стаменковића, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
- 2. Др Татјане Ђекић, доцента ПМФ-а у Нишу.

именују се рецензенти и то:

1. Др Владица Симић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу,
2. Др Небојша Живић, ред. проф. ПМФ-а у Приштини са седиштем у К. Митровици.

Тачка 8.

-НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је Одлуку о усвајању Прегледа броја наставника и сарадника на ПМФ-у у Нишу који је у складу са Одлуком Сената („Гл. Универзитета у Нишу“ број: 6/2014.)

Тачка 9.

- НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о усвајању измена на студијском програму Примењена хемија на Департману за хемију.

Тачка 10.

- НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о усвајању измена ангажовања на Департману за Хемију на Природно-математичком факултету у Нишу.

-НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о усвајању измена ангажовања на Департману за математику на Природно-математичком факултету у Нишу.

Тачка 11.

-НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о усвајању **СПОРАЗУМА** Већа Департмана за математику о организовању заједничких докторских студија математике и о оснивању докторске школе математике на Природно-математичком факултету у Нишу.

-НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о **ПРИХВАТАЊУ ПРЕДЛОГА** Већа Департмана за математику и Већа Департмана за рачунарске науке ПМФ-а у Нишу за оснивање новог научног часописа Applied Mathematics and Computer Science. Веће Департмана за математику одређује за главне уреднике испред Департмана за математику проф. др Драгана С. Ђорђевића и проф. др Мирослава Ристића а Веће Департмана за рачунарске науке одређује за главне уреднике испред Департмана за математику проф. др Предрага Станимировића и проф. др Мирослава Ћирића.

- НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о **ИМЕНОВАЊУ** проф. др Марко Петковић **за координатора** Пројекта Researchers Night 2106-2107, на Департману за рачунарске науке.

Тачка 12.

-НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о **УТВРЂИВАЊУ ПРЕДЛОГА** измена и допуна Правилника о раду Природно-математичког факултета у Нишу и то:

Члан 1.

Члан 119. Став 1. – „износ дневнице за службено путовање у поједине стране државе утврђен је у висини дневница утврђених на основу уредбе о накнади трошкова и отпремнина државних службеника и намештеника“ – мења се и треба да гласи:

Износ дневнице за службено путовање за све стране државе утврђује се у висини од 50,00 ЕУР-а“.

Члан 2.

У члану 122. Правилника о раду Факултета после става 5. додаје се став 6. који гласи:

Путни трошкови за запослене и лица која нису у радном односу код Послодавца, који се исплаћују из средстава трећег лица по уговорима о реализацији пројеката из земље и иностранства и из средстава донација, исплаћују се на начин и у износима које одреди треће лице, односно донатор“.

Утврђени Предлог измена и допуна Правилника о раду ПМФ-а у Нишу, достављен је Савету Факултета на даљи поступак.

Тачка 13.

- НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је одлуку о усвајању Предлога броја студената за упис у прву годину студија на свим нивоима студија на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу школске 2016/2017. године и предлог износа школарине.

Тачка 14.

-НН Веће Природно-математичког факултета у Нишу донело је Решење о усвајању **ПРИГОВОРА** Тијане Јанковић, студента Департмана за географију а Решење о престанку статуса студента бр. 1429/54-01 од 25.12.2015. године, **се поништава.**

Тачка 15.

Разно.

Записник водила:



Снежана Ћирић, дипл. правник



Примљено:	22.01.2016.		
Орг. јед.	Бр. о.	Прилог	Вредност
01	195		

**Наставно-научном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу**

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу од 20.01.2016 године именовани смо за чланове Комисије за спровођење поступка за стицање истраживачког звања истраживач-сарадник, дипломираног хемичара Славољуба Живановића.

На основу приложеног материјала Комисија подноси Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци:

Славољуб Живановић је рођен 28.11.1963 године у Нишу.

Основне студије на Филозофском факултету, Одсек за хемију (данашњи Природно-математички факултет, Департман за хемију) у Нишу завршио је 1988 године са просечном оценом 8,60 и стекао звање дипломирани хемичар. Докторске студије је уписао школске 2011/2012 године на Природно-математичком факултету, Департман за хемију, Ниш.

У међувремену, од 1988 до 1994, је радио у фабрици „Еи Полупроводници“, Ниш као технолог на следећим пословима: епитаксијални раст монокристала силицијума, хемијско напаривање из гасне фазе, хемијско резање, хемијско прање.

Од 1995 до 2001 био је запошљен у фабрици за наменску производњу „Еи Сова“, Ниш као водећи технолог супервајзор на пословима израде екрана за пасивне појачиваче слике, као и технолог за вакуумско напаривање.

Од 2006 године ради на Медицинском факултету у Нишу, најпре као лаборант на студијској групи Фармација. Од 2008 обавља послове оператера на HPLC уређају, да би од 2014 постао стручни сарадник у Лабораторији за функционалну геномику и протеомику Научно-истраживачког центра за биомедицину задужен и за рад на MALDI-TOF уређају.

Преглед научног и стручног рада кандидата

Кандидат је објавио 3 рада у врхунским међународним часописима, 2 рада у истакнутим међународним часописима, 6 радова у међународним часописима, 2 рада у часописима националног значаја, чиме је остварио 55 поена.

Објављени радови:

M21- Радови у врхунским међународним часописима

1. Miladinović Bojana, Kostić Milica N, Savikin Katarina P, Đorđević Boban S, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Živanović Slavoljub C, Kitić Dušanka V (2014) Chemical Profile and Antioxidative and Antimicrobial Activity of Juices and Extracts of 4 Black Currants Varieties (*Ribes nigrum* L.), **JOURNAL OF FOOD SCIENCE**, vol. 79, br. 3, str. C301-C309, DOI: 10.1111/1750-3841.12364
2. Valentina N.Nikolić, Slobodan M. Janković, Radmila Veličković-Radovanović, Svetlana Apostolović, Dragana Stanojević, Slavoljub Živanović, Nikola Stefanović, Srđan Pešić, Tatjana Jevtović-Stoimenov, Janko Đurić, Veroljub Marković, Jasmina R. Milovanović (2013) Population Pharmacokinetics of Carvedilol in Patients with Congestive Heart Failure, **JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES**, vol. 102, br. 8, str. 2851-2858, DOI: 10.1002/jps.23626
3. G.Kocić, R.Pavlović, G.Nikolić, D.Stojanović, T.Jevtović, D.Sokolović, A.Cenčić, S.Stojanović, M.Jelić, S.Živanović (2012) The effect of depurinated milk draught diet on rat serum uric acid, lipid status and haematological parameters, **JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION**, vol. 96, br. 4, str. 640-647, DOI: 10.1111/j.1439-0396.2011.01191.x

M22- Радови у истакнутим међународним часописима

1. Nikolić Valentina N, Jevtović-Stoimenov Tatjana M, Veličković-Radovanović Radmila M, Ilić Stevan N, Deljanin-Ilić Marina Z, Marinković Dragan, Apostolović Svetlana R, Stanojević Dragana, Živanović Slavoljub C, Stefanović Nikola Z, Pešić Srđan Z, Ružić-Zečević Dejana T, Milovanović Jasmina R, Janković Slobodan M (2013) Population pharmacokinetics of bisoprolol in patients with chronic heart failure, **EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY**, vol. 69, br. 4, str. 859-865, DOI: 10.1007/s00228-012-1427-y
2. Bigović Dubravka J, Branković Suzana V, Kitić Dušanka, Radenković Mirjana M, Janković Teodora, Savikin Katarina P, Živanović Slavoljub C (2010) Relaxant Effect of the Ethanol Extract of *Helichrysum plicatum* (Asteraceae) on Isolated Rat Ileum Contractions, **MOLECULES**, vol. 15, br. 5, str. 3391-3401, DOI: 10.3390/molecules15053391

M23 - Радови у међународним часописима

1. Kostic Milica N, Zlatkovic Bojan K, Miladinovic Bojana, Zivanovic Slavoljub C, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Pavlovic Dragana R, Kitic Dusanka V (2015) Rosmarinic Acid Levels, Phenolic Contents, Antioxidant and Antimicrobial Activities of the Extracts from Salvia Verbenaca L. Obtained with Different Solvents and Procedures, **JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY**, vol. 39, br. 2, str. 199-208, DOI: 10.1111/jfbc.12121
2. Kostić Miloš S, Džopalić Tanja, Živanović Slavoljub C, Živković N, Cvetanović A, Stojanović Ivana R, Vojinović Slobodan, Marjanović Goran, Savić V, Čolić Miodrag J (2014) IL-17 and Glutamate Excitotoxicity in the Pathogenesis of Multiple Sclerosis, **SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY**, vol. 79, br. 3, str. 181-186, DOI: 10.1111/sji.12147
3. Ignjatović Aleksandra M, Cvetković Tatjana P, Pavlović Radmila M, Đorđević Vidojko M, Milošević Zoran G, Đorđević Vidosava B, Pavlović Dušica D, Stojanović Ivana R, Živanović Slavoljub C (2013) ADMA and C-reactive protein as mortality predictors in dialysis patients, **CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE**, vol. 8, br. 3, str. 346-353, DOI: 10.2478/s11536-012-0084-y
4. Džodić Predrag Lj, Živanović Ljiljana J, Protić Ana D, Ivanović Ivana, Veličković-Radovanović Radmila M, Spasić Mirjana J, Lukić Stevo R, Živanović Slavoljub C (2012) Development and validation of a solid phase extraction-HPLC method for the determination of carbamazepine and its metabolites, carbamazepine epoxide and carbamazepine trans-diol, in plasma, **JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY**, vol. 77, br. 10, str. 1423-1436, DOI: 10.2298/JSC120106084D
5. Sunarić Slavica M, Živković Jelena V, Pavlović Radmila M, Kocić Gordana M, Trutić Nataša V, Živanović Slavoljub C (2012) Assessment of alpha-tocopherol content in cow and goat milk from the Serbian market, **HEMIJSKA INDUSTRIJA**, vol. 66, br. 4, str. 557-564, DOI: 10.2298/HEMIND111116006S
6. Cvetković Tatjana P, Pavlović Radmila M, Đorđević Vidosava B, Stojanović Ivana T, Veličković-Radovanović Radmila M, Ignjatović Aleksandra M, Stefanović Nikola Z, Živanović Slavoljub C, Đorđević Vidojko M (2012) Dimethylarginine - Biomarkers in Progression of Kidney Disease, **JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY**, vol. 31, br. 4, str. 301-308, DOI: 10.2478/v10011-012-0029-7

M52 - Радови у часописима националног значаја

1. Aleksandra Catić-Đorđević, Valentina Nikolić, Slavoljub Živanović, Nikola Stefanović, Radmila Veličković-Radovanović (2013) Carvedilol population pharmacokinetic analysis applied validation procedure, **ACTA MEDICA MEDIANAE**, vol. 52(3), str. 18-24, DOI: 10.5633/amm.2013.0303

2. Goran Nikolić, Aleksandar Veselinović, Žarko Mitić, Slavoljub Živanović (2011) HPLC-DAD Study of Gallic Acid Autoxidation in Alkaline Aqueous Solutions and the Influence of Mg(II) Ion, ACTA FACULTATIS MEDICAE NAISSENSIS, vol. 28(4), str. 219-224

Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-сарадник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидат Славољуб Живановић:

- ❖ студент докторских студија на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу
- ❖ претходне нивое студија завршио са просечном оценом већом од 8,00 (8,60)
- ❖ бави се научно-истраживачким радом
- ❖ има објављене рецензиране радове категорија M21, M22, M23 и M52
- ❖ има пријављену тему за израду докторске дисертације

те задовољава све услове прописане Чланом 70. Закона научно-истраживачкој делатности ("Службени гласник РС" бр. 110/05 и 50/06-исправка) за стицање истраживачког звања, истраживач-сарадник.

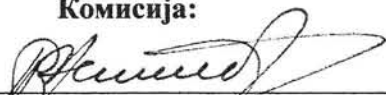
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу наведених података о кандидату, Комисија констатује да Славољуб Живановић, дипломирани хемичар, испуњава све услове прдвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу за стицање истраживачког звања истраживач-сарадник.

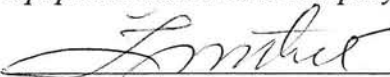
Због тога **Комисија** предлаже НН већу Природно-математичког факултета у Нишу да дипломираног хемичара Славољуба Живановића изабере у истраживачко звање **истраживач-сарадник** за научну област хемија.

У Нишу
22.01.2016. године

Комисија:


Проф. др Ружица Николић,
Природно-математички факултет, Ниш


Проф. др Данијела Костић,
Природно-математички факултет, Ниш


Ванр. проф. др Жарко Митић,
Медицински факултет, Ниш

Примљено		13.01.2016.	
ОФТ. ЈЕДН.	ОС	Прилог	Знањност
01	65		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној 16.12.2015. године изабрани смо за чланове комисије за избор Јоване Ицковски, дипломираног хемичара, у звање истраживач-сарадник. На основу анализе приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Основну школу „Ратко Вукићевић“ у Нишу завршила је 2000. године као носилац Вукове дипломе. Гимназију „Светозар Марковић“, друштвено-језички смер, завршила је 2004. године као носилац Вукове дипломе.

Природно-математички факултет у Нишу, Департман за хемију, уписала је школске 2004/05. Студије је завршила са просечном оценом 8,76 и оценом 10 на дипломском раду под називом: „Укупни феноли и антиоксидативна/антирадикалска активност меда“.

Докторске академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу уписала је школске 2011/12. Положила је све испите и студијско-истраживачке радове предвиђене програмом са просечном оценом 9,88.

У звање истраживач-приправник, на Природно-математичком факултету у Нишу, изабрана је 2011. године.

Похађала је две школе масене спектрометрије, 6th International Mass Spectrometry School - *The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection*, Ниш, 10-13.02.2011, коју су организовали Природно-математички факултет у Нишу и Université Pierre et Marie Curie, Париз (Француска), 7th International Mass Spectrometry School - *The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection*, Ниш, 30.05-01.06.2012, коју су организовали Природно-математички факултет у Нишу и Université Pierre et Marie Curie, Париз (Француска).

Од 2013. године ангажована је као сарадник у настави (волонтер) на вежбама из предмета *Биохемија 1* (Основне академске студије), на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу. Члан је Клуба младих хемичара Србије од 2015- године.

2. Библиографија

Кандидаткиња је објавила један рад у међународном часопису, а поред тога, саопштила је и 4 рада на међународним научним скуповима и 1 рад на научном скупу националног значаја (радови су објављени у изводу). Категоризација радова је вршена према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Рад у међународном часопису, М₂₃

Danijela A. Kostić, Danica S. Dimitrijević, Gordana S. Stojanović, Ivan R. Palić, Aleksandra S. Đorđević, and Jovana D. Ickovski, *Xanthine Oxidase: Isolation, Assays of Activity, and Inhibition*, Journal of Chemistry (2015), vol. 2015, 8 pages, doi:10.1155/2015/294858.

Радови саопштени на скуповима објављени у изводу

М₃₄ – Саопштења са међународних скупова, штампана у изводу

Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palić, Aleksandra S. Đorđević, Vesna P. Stankov Jovanović, Violeta D. Mitić, Gordana S. Stojanović, Antimicrobial activities of various extracts of *Origanum heracleoticum* L., In: *Programme and Book of Abstracts of the 23rd Congress of Chemists and Technologists of Macedonia*, Ohrid (Macedonia), October 8-11, 2014, BC-001.

Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palić, Aleksandra S. Đorđević, Vesna P. Stankov Jovanović, Violeta D. Mitić, Gordana S. Stojanović, Antioxidant activities of various extracts of *Origanum heracleoticum* L., In: *Programme and Book of Abstracts of the 23rd Congress of Chemists and Technologists of Macedonia*, Ohrid (Macedonia), October 8-11, 2014, BC-002.

Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palić, Aleksandra S. Đorđević, Violeta D. Mitić, Vesna P. Stankov Jovanović, Gordana S. Stojanović, Antimicrobial activity of various extracts of *Mentha pulegium* L., In: *Programme and Book of Abstracts of the 2nd International Conference on Natural Products Utilization*, Plovdiv (Bulgaria), October 14-17, 2015, PP-88.

Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palić, Aleksandra S. Đorđević, Violeta D. Mitić, Vesna P. Stankov Jovanović, Gordana S. Stojanović, Antioxidant activities of various extracts of *Mentha pulegium* L., In: *Programme and Book of Abstracts of the 2nd International Conference on Natural Products Utilization*, Plovdiv (Bulgaria), October 14-17, 2015, PP-88.

М₆₄ – Саопштења са скупова националног значаја, штампана у изводу

Jovana D. Ickovski, Ivan R. Palić, Aleksandra S. Đorđević, Gordana S. Stojanović, Chemical composition of *Senecio vernalis* Waldst. et Kit essential oil, In: *Programme and Book of Abstracts of the 3rd Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade* (Serbia), October 24th, 2015, HA P-08.

3. Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-сарадник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидат Јована Ицковски:

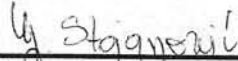
- студент докторских студија на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу,
- претходне нивое студија је завршила са просечном оценом већом од 8,00 (8,76),
- бави се научно-истраживачким радом,
- има објављене рецензиране радове (један рад М₂₃),


те задовољава све услове прописане Чланом 70. Закона о научно-истраживачкој делатности („Службени гласник РС” бр. 110/05 и 50/06-исправка) за стицање истраживачког звања, истраживач-сарадник.

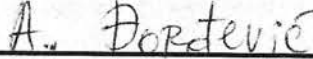
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу наведених података, Комисија констатује да Јована Ицковски, дипломирани хемичар, испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање истраживачког звања истраживач-сарадник. Због тога, **Комисија** предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу да **Јовану Ицковски**, дипломираног хемичара, изабере у истраживачко звање **истраживач-сарадник** за научну област хемија.

У Нишу, 13.01.2016. год.


др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(председник)


др Иван Палић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (члан)


др Александра Борђевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу
(члан)

Примљено: 13.01.2016.			
ОРГ. ЈЕД	БЗ	Примлог	Вредност
01	66		

**Наставно-научном већу
Природно-математичког факултета у Нишу**

Одлуком Наставно-научног већа ПМФ-а у Нишу бр. 1377/2-01 од 16.12.2015. године, именовани смо за чланове Комисије за избор у звање истраживач-сарадник дипломираног хемичара Ане Милетић. На основу достављене документације Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

1.1. Лични подаци

Ана Милетић је рођена 18.05.1986. године у Нишу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основну школу и гимназију завршила је у Нишу.

Студије хемије на Природно-математичком факултету у Нишу, на Одсеку за хемију, уписала је 2005. Дипломирала је 2011. године са просечном оценом 8,40 одбранивши дипломски рад са оценом десет (10).

Школске 2011/2012 уписала је докторске академске студије на студијском програму Хемија. Тренутно је на петој години студија. Положила је све испите предвиђене студијским програмом и одбранила шест студијска-истраживачка рада са просечном оценом 10 (десет).

1.3. Радно искуство

- Истраживач-приправник на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу од 2012. године
- Ангажовање у школској 2013/2014 за извођењу вежби из предмета Хемија на Департману за физику
- Ангажовање на научно-истраживачком пројекту под називом "Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима" (евиденциони број пројекта ОИ

172061) од 2012. године, финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

2. Библиографија

2.1. Радови објављени у међународном часопису M_{23}

1. E. T. Peceva-Marinkovic, Z. M. Grahovac, S. S. Mitic, A. N. Pavlovic, **A. S. Miletic**, I. D. R. Mistic, *Oxid. Commun.*, 37(4), 975-984, 2014.

2.2. Рад објављен у Унивезитетском часопису M_{52}

1. **Ana S. Miletic**, Emilija T. Pecev-Marinkovic, Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Milan B. stojković, Kinetic spectrophotometric determination od 2,4-dichlorphenoxyacetic acid based on its inhibitory effect the oxidation of sulfanilic acid by hydrogen peroxide, *Advanced Technologies*, 4(1), 78-83, 2015.

2.3. Радови саопштени на међународним научним скуповима штампани у изводу M_{34}

1. **Ana S. Miletic**, Emilija T. Pecev-Marinkovic, Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Development of Kinetic-Spectrophotometric Method for the Determination of Co(II) ions in the system para-nitrophenol-hydrogen peroxide, 23nd Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Book of Abstracts, 49, October 8-11, 2014, Ohrid, Republic of Macedonia
2. **Ana S. Miletic**, Emilija T. Pecev-Marinkovic, Zora M. Grahovac, Aleksandra Pavlović, Ivana Rašić Mišić, Milan Mitić, Determination of p-nitrophenol by kinetic method of analysis in water, 7th Symposium Chemistry and Environmental Protection, Book of Abstracts, 245-246, Jun 9-12, 2015, Palić, Serbia.
3. Emilija T. Pecev-Marinkovic, Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Aleksandra Pavlović, **Ana S. Miletic**, Development of kinetic-spectrophotometric method for determination herbicide bromacil, 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection, Book of Abstracts, 330-331, May 21-24, 2013, Vršac, Serbia.
4. Emilija T. Pecev-Marinkovic, Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Aleksandra Pavlović, **Ana S. Miletic**, Razvoj i validacija kinetičko-spektrofotometrijske metode za određivanje insekticida diflubenzurona, Zbornik radova, 210-214, banja Luka, 2013.

2.4. Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у изводу $M_{64} = 0.2$

1. **Ana Miletic**, Emilija Pecev-Marinkovic, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Aleksandra Pavlović, The development and validation of kinetic-spectrophotometric method and HPLC method for herbicide 2,4-D determination, Book of abstract, 105, 11th Symposium „Novel Technologies and Economic Development“, Book of Abstract, 105, Leskovac, 23 i 24. October, 2015.

2. Emilija Pecev-Marinkovic **Ana Miletic**, Zora Grahovac, Snežana Mitić, Aleksandra Pavlović, Ivana Rašić Mišić, Kinetic-spectrophotometric method for herbicide bromfenoxim determination in baby fruit juices, 11th Symposium „Novel Technologies and Economic Development“, Book of Abstract, 87, Leskovac, 23 i 24. October, 2015.


3. Закључак и предлог комисије


Кандидат Ана Милетић је студент докторских академских студија, бави се научноистраживачким радом и има објављена два рада, од којих један у часопису међународног значаја (M_{23}) а други је у часопису који објављује Универзитет (M_{52}). Такође је коаутор 4 рада саопштених на међународним скуповима и 2 рада саопштена на националним скуповима. Кандидат Ана Милетић, дипломирани хемичар, испуњава све услове за избор у звање истраживач-сарадник предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности (чл. 70) и Статутом ПМФ-а у Нишу (чл. 129-131).

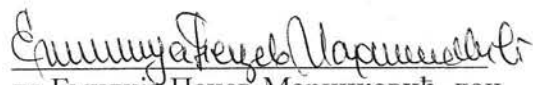
На основу свега изложеног, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу да Ану Милетић, дипломираног хемичара, изабере у звање истраживач-сарадник.

У Нишу,
12.01.2016.

Комисија


др Зора Граховац, ред. проф.
Природно-математичког факултета у Нишу


др Снежана Митић, ред. проф.
Природно-математичког факултета у Нишу


др Емилија Пецев-Маринковић, доц.
Природно-математичког факултета у Нишу

Наставно-научном већу
Природно-математичког факултета
Универзитета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено: 22.12.2015.			
Орг. јед.	Бр. р. о. ј.	Прилог	Вредност
01	4786		

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу од 16.12.2015. године именоване смо за чланове Комисије за спровођење поступка за стицање истраживачког звања истраживач-сарадник, мастер хемичара Марије Димитријевић.

На основу приложеног материјала Комисија подноси Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци:

Марија Димитријевић је рођена 22.04.1988. године у Нишу. Гимназију „Светозар Марковић” у Нишу, завршила је 2007. године.

Основне студије на Природно-математичком факултету на Департману за хемију, уписала је школске 2007/2008. а завршила 30.09.2010. године са просечном оценом 9,17 и стекла звање Хемичар. Мастер студије, на истом Факултету и Департману као и основне, уписала је школске 2010/2011. а завршила 18.09.2012. године са просечном оценом 10,00. Мастер рад одбранила је 03.10.2012. са оценом 10,00. Докторске студије, уписала је школске 2012/2013. године на истом Факултету и Департману као и мастер студије. Као студент докторских студија ангажована је у својству сарадника за извођење вежби из предмета: Припрема сложених узорака за анализу (основне академске студије), Аналитичка хемија 1 (основне академске студије) и Савремене оптичке методе инструменталне анализе (Мастер академске студије).

Стипендиста је Министарства просвете, науке и технолошког при пројекту „Развој нових и побољшање постојећих електрохемијских, спектроскопских и проточних (FIA) метода за праћење квалитета животне средине“ (ев. Бр. 172051), од 2013. године. Марта 2013. године изабрана је у звање истраживач-приправник.

Учествовала је на манифестацијама које се баве промоцијом науке „Наук није баук“ и Ноћ истраживача 2015. године

Од 2014. године учествује у организацији окружног такмичења из хемије за ученике средњих школа. Била је демонстратор у реализацији теме „Адитиви у прехранбеној индустрији-хемија прехранбених боја”, која је презентована у оквиру семинара „Стручно и дидактичко усавршавање наставника хемије за реализацију наставних и ваннаставних програма у основној школи”

Преглед научног и стручног рада кандидата

Кандидат је објавио 4 рада у истакнутим међународним часописима, 4 рада у међународним часописима, 4 рада у међународним часописима ван SCI листе и презентовао 7 радова на међународним научним скуповима која су штампана у изводу, чиме је остварио 35,5 поена. Објављени радови се односе на одређивање састава и биолошке активности одабраног биљног материјала.

Објављени радови:

M22- Радови у истакнутим међународним часописима

1. **M. Dimitrijevic**, V. Stankov Jovanovic, J. Cvetkovic, T. Mihajilov-Krstev, G. Stojanovic, V. Mitic, Screening of antioxidant, antimicrobial and antiradical activities of twelve selected Serbian wild mushrooms, *Analytical Methods*, 2015, 7, 4181 – 4191, doi: 10.1039/c4ay03011g <http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2015/AY/C4AY03011G#!divAbstract>
2. **M. V. Dimitrijevic**, Violeta D. Mitic, Jelena S. Cvetkovic, Vesna P. Stankov Jovanovic, Jelena J. Mutic, Snezana D. Nikolic Mandic, Update on element content profiles in eleven wild edible mushrooms from family *Boletaceae*, *European Food Research and Technology*, 2015, 1-10, doi: 10.1007/s00217-015-2512-0 <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00217-015-2512-0>
3. V. Mitic, M. Ilic, **M. Dimitrijevic**, J. Cvetkovic, S. Ciric, V. Stankov-Jovanovic, Chemometric characterization of peaches, nectarines and plums cultivars according to their phenolic compound contents and antioxidant activity, *Fruits*, 2015, *in press* http://www.fruits-journal.org/index.php?option=com_forthcoming&Itemid=18&lang=en_GB.utf8%2C+en_GB.UT
4. V. Mitic, V. Stankov Jovanovic, **M. Dimitrijevic**, J. Cvetkovic, S. Simonovic, S. Nikolic Mandic, Chemometric analysis of antioxidant activity and anthocyanin content of selected wild and cultivated small fruit from Serbia, *Fruits*, 2014, 69, 413 – 422, doi: 10.1051/fruits/2014026 <http://www.fruits-journal.org/articles/fruits/abs/2014/05/fruits140026/fruits140026.html>

M23 - Радови у међународним часописима

1. J. S. Cvetkovic, V. D. Mitic, V. P. Stankov-Jovanovic, **M. V. Dimitrijevic**, S. D. Nikolic-Mandic, Elemental Composition of Wild Edible Mushrooms from Serbia, *Analytical Letters*, 2015, 48, 2107-2121, doi: 10.1080/00032719.2015.1010118 <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00032719.2015.1010118?journalCode=lanl20#.Vmib87grLIU>
2. V. Mitic, V. Stankov - Jovanovic, J. Cvetkovic, **M. Dimitrijevic**, Marija D. Ilic, S. Nikolic Mandic, Application of Multivariate Statistical Approach to Identify Element Sources in Parsley (*Petroselinum Crispum*), *Toxicological and Environmental Chemistry*, 2015, 97, 754 – 765, doi: 10.1080/02772248.2015.1068315 <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02772248.2015.1068315?journalCode=gttec20#.VmicEbgrLIU>

3. V. D. Mitić, V. P. Stankov-Jovanović, S. B. Tosić, A. N. Pavlović, J. S. Cvetković, **M. V. Dimitrijević**, S. D. Nikolić-Mandić, Chemometric approach to evaluate heavy metals' content in *Daucus carota* from different localities in Serbia, *Hemijska industrija*, 2014, doi: 10.2298/hemind140705070m <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0367-598X1400070M#.VmicpLgrLIU>
4. V. D. Mitić, V. P. Stankov-Jovanović, M. D. Ilić, J. S. Cvetković, **M. V. Dimitrijević** and G. S. Stojanović, In vitro Antioxidant Activity of Methanol Extract of *Allium scorodoprasum*, *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 2014, **20**, 1130-1136.

Радови у међународним часописима без ИФ

1. V. Mitić, V. Stankov Jovanović, **M. Dimitrijević**, J. Cvetković, G. Petrović, G. Stojanović, Chemometric Analysis of Chlorophyll a, b and Carotenoid Content in Green Leafy Vegetables, *Biologica Nyssana*, 2013, **4**, 49-55
2. **M. Dimitrijević**, J. Cvetković, V. Stankov Jovanović, V. Mitić, In vitro methods for determination of antioxidant properties in food samples, *Hemijski pregled*, 2014, **1**, 7-13. ISSN 0440-6826
3. J. Cvetković, **M. Dimitrijević**, V. Stankov Jovanović, V. Mitić, Analysis of polycyclic aromatic hydrocarbons in food and environmental samples, *Hemijski pregled*, 2013, **6**, 153-160. ISSN 0440-6826
4. V. Mitić, V. Stankov Jovanović, **M. Dimitrijević**, J. Cvetković, G. Stojanović, Effect of Food Preparation Technique on Antioxidant Activity and Plant Pigment Content in Some Vegetables Species, *Journal of Food and Nutrition Research*, 2013, **1**, 121-127, doi:10.12691/jfnr-1-6-2 <http://pubs.sciepub.com/jfnr/1/6/2/>

M34 - Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу

1. J. Cvetković, **M. Dimitrijević**, V. Mitić, V. Stankov Jovanović, M. Ilić, G. Petrović, G. Stojanović, Uticaj termičke obrade na sadržaj pigmenata u zelenom lisnatom povrću, 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina, Book of abstracts, 2013, 92.
2. **M. Dimitrijević**, J. Cvetković, V. Mitić, V. Stankov-Jovanović, M. Ilić, S. Simonović, G. Stojanović, Korelacija različitih metoda za određivanje antioksidacione aktivnosti odabranih vrsta voća, 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina, Book of abstracts, 2013, 99.
3. J. Cvetković, **M. Dimitrijević**, M. Ilić, V. Mitić, V. Stankov Jovanović, G. Petrović, Antioksidaciona aktivnost metanolnih ekstrakata maline, kupine, višnje i ribizle, 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina, Book of Abstract, 2010, 92.
4. **M. Dimitrijević**, J. Cvetković, V. Mitić, M. Marković, M. Ilić, V. Stankov Jovanović, Antioksidativne osobine nekih biljnih vrsta sa požarišta na planini Vidlič, 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina, Srbija, Book of Abstract, 2010, 93.

5. **Marija V. Dimitrijević**, Jelena S. Cvetković, Marija D. Ilić, Strahinja R. Simonović, Vesna P. Stankov-Jovanović, Violeta D. Mitić, Snežana D. Nikolić-Mandić, Content of As, Cd, Pb and Sn in parsley (*Petroselinum crispum*) from different districts in Serbia, 14th Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with international participation, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Book of Abstract, 2014, 45.
6. Marija Ilić, Strahinja Simonović, Jelena Cvetković, **Marija Dimitrijević**, Violeta Mitić, Vesna Stankov Jovanović, Gordana Stojanović, Essential oil composition of *Laserpitium latifolium* L, 14th Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with international participation, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Book of Abstract, 2014, 124.
7. Jelena Cvetković, **Marija Dimitrijević**, Marija Ilić, Strahinja Simonović, Vesna Stankov-Jovanović, Violeta Mitić, Gordana Stojanović, Antioxidant Activity of *Achillea clypeolata* Sm, 14th Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with international participation, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Book of Abstract, 2014, 99.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

По Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Службени гласник РС, број 38/2008) звање истраживач-сарадник може стећи лице које је у статусу студента докторских студија или има пријављен докторат а које је претходне нивое студирања завршило са укупном просечном оценом најмање осам (8), које се бави научноистраживачким радом и има бар један објављен рецензиран научни рад, а да раније није било бирано у звање истраживач-сарадник. На основу наведених података (студент докторских студија, просечна оцена на основним студијама 9,17, на мастер студијама 10,00, 4 рада М22 и 4 рада М23). Комисија констатује да кандидат испуњава услове за избор у звање истраживач-сарадник и предлаже НН већу Факултета да мастер хемичара Марију Димитријевић изабере у звање истраживач-сарадник.

У Нишу
21.12.2015. године

Комисија:

G. Stojanovic
Проф. Др Гордана Стојановић,
Природно-математички факултет, Ниш

V. Stankov
Ванр.проф. др Весна Станков Јовановић
Природно-математички факултет, Ниш

V. Mitić
Ванр.проф. др Виолета Митић,
Природно-математички факултет, Ниш

Примљено: 21.12.2015.			
Орг. јед.	Број	Нормал.	Средност
01	4721		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној 16.12.2015. године изабрани смо за чланове комисије за избор Милене Живковић, дипломираног хемичара, у звање истраживач-сарадник. На основу анализе приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Дипломирани хемичар Милене Живковић је рођена 20.07.1987. године у Лесковцу. Завршила је, као ученик генерације и носилац Вукове дипломе, основну школу „Радоје Домановић“ у Манојловцу, а затим је завршила смер фармацеутски техничар у Медицинској школи у Лесковцу.

Природно-математички факултет у Нишу, Одсек за хемију, уписала је школске 2006/07. Студије је завршила 30.10.2012. године, са просечном оценом 9,32, одбраном дипломског рада под називом: „*Нова синтетска метода за добивање N-метил ароматичних имиња без употребе растварача*“ (оцена 10). Изабрана је, од стране фонда „Ана Бјелетић и Иван Марковић“, за најбољег дипломираног студента на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу за школску 2012/13. годину.

Докторске академске студије на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу, уписала је школске 2012/13. године. Положила је све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом 10,00. У звање истраживач-приправник, на Природно-математичком факултету у Нишу, изабрана је 24.04.2013. године.

Похађала је две школе масене спектрометрије, 6th (10.02-13.02.) и 7th (30.05-01.06.2012) *International Mass Spectrometry School - The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection*, коју су организовали Природно-математички факултет у Нишу и *Université Pierre et Marie Curie*, Париз (Француска). Изабрана је за наградно путовање Европом као један од 70 најбољих студената завршних година студија на Универзитетима из Србије, у оквиру пројекта „Путујемо у Европу 2011“, који је организовао Европски покрет у Србији, 2011.

У периодима од 01.07.2013. до 30.06.2014. и од 15.08.2014. до 31.12.2015. године, била је запослена или је још увек запослена као сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије по називом „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима“ (евиденциони број пројекта – 172061, 2011–), а у звању истраживач-приправник, на Природно-математичком факултету у Нишу. У школској 2014/15. години, била је ангажована као сарадник у настави (волонтер) на вежбама из предмета *Органске синтезе* (Мастер академске студије), на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу. Члан је Српског хемијског друштва и Клуба младих хемичара Србије.

2. Библиографија

Кандидаткиња је објавила један рад у врхунском међународном часопису, а поред тога, саопштила је и 6 радова на међународним научним скуповима и 4 рада на скуповима националног значаја (радови су објављени у изводу). Категоризација радова је вршена

према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Импакт фактор (ИФ) часописа је за 2014. годину.

Рад објављен у врхунском међународном часопису (M₂₁)

1. T. Ilić-Tomić, M. S. Genčić, M. Z. Živković, B. Vasiljević, L. Djokić, J. Nikodinović-Runić, N. S. Radulović, Structural diversity and possible functional roles of free fatty acids of the novel soil isolate *Streptomyces* sp. NP10, *Applied Microbiology and Biotechnology* (2015), 99, 4815–4833. ИФ 3,848

Радови саопштени на међународним скуповима објављени у изводу (M₃₄)

1. D. D. Stevanović, D. R. Vukićević, M. S. Denić, M. Z. Živković, P. D. Blagojević, N. S. Radulović, Chemical composition of *Cornus mas* L. essential oil: influence of ecological/geographical factors, In: *Programme and Book of Abstracts of the 45th International Symposium on Essential Oils*, Istanbul (Turkey), September 7-10, 2014, PP-044.

2. Z. Stojanović-Radić, N. S. Radulović, M. Z. Živković, Efficacy of parsley and celery essential oils against the growth of *Bacillus cereus* in commercial chicken soup, In: *Programme and Book of Abstracts of the 45th International Symposium on Essential Oils*, Istanbul (Turkey), September 7-10, 2014, PP-207.

3. M. Z. Živković, D. R. Vukićević, M. S. Genčić, P. D. Blagojević, N. S. Radulović, Flower volatiles of the cornelian cherry (*Cornus mas* L., Cornaceae), In: *Programme and Book of Abstracts of the 23rd Congress of Chemists and Technologists of Macedonia*, Ohrid (FYR Macedonia), October 8-11, 2014, BC-006.

4. M. Z. Živković, N. S. Radulović, Volatiles of *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach flower diethyl ether extract, In: *Programme and Book of Abstracts of the 23rd Congress of Chemists and Technologists of Macedonia*, Ohrid (FYR Macedonia), October 8-11, 2014, BC-007.

5. N. M. Stojanović, P. J. Ranđelović, M. Z. Živković, M. Nešić, M. S. Genčić, N. S. Radulović, Influence of *Hypericum perforatum* essential oil on the mice central nervous system, In: *Programme and Book of Abstracts of the 46th International Symposium on Essential Oils*, Lublin (Poland), September 13-16, 2015, PP-082.

6. M. Z. Živković, D. R. Vukićević, M. S. Genčić, P. D. Blagojević, N. S. Radulović, Chemical composition of *Cornus mas* L. (Cornaceae) essential oil: influence of ecological/geographical factors, In: *Programme and Book of Abstracts of the 2nd International Conference on Natural Products Utilization*, Plovdiv (Bulgaria), October 14-17, 2015, PP-70.

Радови саопштени на скуповима националног значаја објављени у изводу (M₆₄)

1. N. S. Radulović, M. Z. Živković, Chemical composition of *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach flower diethyl ether extract, In: *Programme and Book of Abstracts of the 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions*, Vlasina Lake (Serbia), June 13-16, 2013, P-101.

2. M. Z. Živković, T. Ilić-Tomić, M. S. Denić, J. Nikodinović-Runić, N. S. Radulović, *Streptomyces* NP10 produces a large amount of *n*- and branched free fatty acids as a response to

the presence of short-chain fatty acids, In: *Programme and Book of Abstracts of the 51st Meeting of the Serbian Chemical Society*, Niš (Serbia), June 5-7, 2014, BH O-01.

3. A. B. Miltojević, N. S. Radulović, M. Z. Živković, R. D. Vukićević, Simple and efficient one-pot solvent-free synthesis of *N*-methyl imines of aromatic aldehydes, In: *Programme and Book of Abstracts of the 51st Meeting of the Serbian Chemical Society*, Niš (Serbia), June 5-7, 2014, OH P-04.

4. M. Z. Živković, M. S. Genčić, N. S. Radulović, Comparative study of epicuticular alkane profiles of *Primula veris* L. and *Primula vulgaris* Huds. (Primulaceae), In: *Programme and Book of Abstracts of the 3rd Conference of Young Chemists of Serbia*, Belgrade (Serbia), October 24th, 2015, HA P-06.

3. Оцена о испуњености услова за стицање звања истраживач-сарадник

На основу изнетих података, Комисија констатује да је кандидат – Милена Живковић:

- студент докторских студија на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу,
- претходне нивое студија је завршила са просечном оценом већом од 8,00 (9,32),
- бави се научно-истраживачким радом,
- има објављене рецензиране радове (један рад М21),

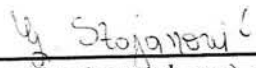
те задовољава све услове прописане Чланом 70. Закона о научно-истраживачкој делатности („Службени гласник РС” бр. 110/05 и 50/06-исправка) за стицање истраживачког звања, истраживач-сарадник.


ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

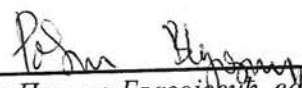
На основу наведених података о кандидату, Комисија констатује да Милена Живковић, дипломирани хемичар, испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање истраживачког звања – истраживач-сарадник.

Због тога, *Комисија* предлаже Научно-наставном већу Природно-математичког факултета у Нишу да *Милену Живковић*, дипломираног хемичара, изабере у истраживачко звање – *истраживач-сарадник* за научну област хемија.

У Нишу, 21.12.2015. год.


др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу
(председник)


др Нико Радуловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (члан)


др Полина Благојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу
(члан)

Примљено: 11.01.2016.			
ОРГ. ЈЕД.	Б Р О Ј	Прилог	Вредност
01	26		

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

Научно-наставно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, на седници одржаној дана 16.12.2015. године, изабрало нас је у Комисију за припрему извештаја за избор у истраживачко звање **истраживач-приправник** кандидата **Милоша Петровића**, мастер математичара. На основу расположиве документације и личног познавања кандидата подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Милош Петровић рођен је 17.12.1989. године у Крушевцу. Основну школу „Јован Поповић” завршио је 2004. године у Крушевцу као носилац Вукове дипломе. Средњу Машинско-електротехничку школу, смер електротехничар рачунара, завршио је 2008. године у Крушевцу.

Основне академске студије математике Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, уписао је школске 2008/2009 године, а дипломирао је дана 9.9.2011. године са просечном оценом 10 (десет).

Мастер академске студије, смер Математика, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, уписао је школске 2011/2012 године, а дипломирао је први у генерацији, дана 13.9.2013. године, са просечном оценом 10 (десет), одбранивши мастер рад на тему „Модерна диференцијална геометрија површи нулте средње кривине” код проф. др Љубице Велимировић.

Докторске академске студије математике Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, уписао је школске 2013/2014 године. Тренутно је студент треће године докторских академских студија и до сада је положио све испите који су предвиђени за полагање у току прве и друге године докторских академских студија, остваривши притом 120 ЕСПБ, и просечну оцену 10 (десет).

Стипендије и признања:

Кандидат је добитник стипендије “Доситеја” за школску 2010/2011 и 2012/2013 годину.

Кандидат је добитник Видовданске плакете града Крушевца 2014. године за изузетан успех у току студија.

Професионална каријера:

Од 5.3.2014. године кандидат је запошљен на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, као сарадник на пројекту “Геометрија, образовање и визуелизација са применама”, евиденциони број пројекта 174012.

Кандидат је објавио један рад у врхунском часопису међународног значаја (категорија M21), има један рад који је прихваћен за публикување у часопису међународног значаја (категорија M23) и један рад у водећем часопису националног значаја (категорија M51). Кандидат до сада има три цитата (без самоцитата и хетероцитата).

Списак научних радова:

1. **Miloš Z. Petrović**, Predrag S. Stanimirović, Representations and computations of $\{2,3\}$ and $\{2,4\}$ -inverses in indefinite inner product spaces, Applied Mathematics and Computation, 254 (2015) 157–171. - **M21**
2. **Miloš Z. Petrović**, Mića S. Stanković, Special almost geodesic mappings of the first type of non-symmetric affine connection spaces, Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, 118, DOI: 10.1007/s40840, (прихваћен за публикување). - **M23**
3. Milan Lj. Zlatanović, Svetislav M. Minčić, **Miloš Z. Petrović**, Facta Universitatis (Niš), Series Mathematics and Informatics, Vol. 30, No 5 (2015), 741–752. - **M51**

Цитираност научних радова:

Рад 1. је цитиран у следећим радовима:

- Zeyad Al-Zhour, Extension and generalization properties of the weighted Minkowski inverse in a Minkowski space for an arbitrary matrix, Computers and Mathematics with Applications, 70 (2015) 954–961.
- K. Appi Reddy, T. Kurmayya, Moore-Penrose inverses of Gram matrices leaving a cone invariant in an indefinite inner product space, Special Matrices, Vol. 3, No. 1 (2015).

Рад 2. је цитиран у раду:

- Vladimir Berezovski, Sándor Bácsó, Josef Mikeš, Almost geodesic mappings of affinely connected spaces that preserve the Riemannian curvature, Annales Mathematicae et Informaticae, 45, (2015), 3–10.

Рецензентске активности:

Кандидат је рецензирао један рад за часопис “Filomat”.

Чланство у организационим одборима међународних конференција:

- “13th Serbian Mathematical Congress” - члан организационог одбора;
- “XVIII Geometrical Seminar” - члан организационог одбора.

Познавање страних језика:

- Енглески језик - читање, писање и говор;
- Руски језик - само читање.

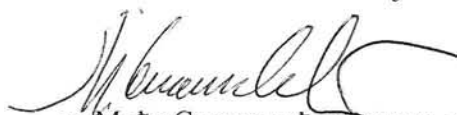
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основи изложеног може се закључити да се ради о кандидату који је показао изузетан успех у досадашњем школовању, а посебно одређење ка научно-истраживачком раду.

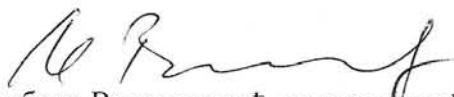
Комисија закључује да кандидат **Милош Петровић** испуњава све услове предвиђене Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање звања **истраживач-приправник**. Стога, са великим задовољством предлагемо Научно-наставном већу Природно-математичког факултета у Нишу да кандидата **Милоша Петровића** изабере у истраживачко звање **истраживач-приправник** на Природно-математичком факултету у Нишу.

У Нишу, 11.01.2016.

Комисија:



др Мића Станковић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу



др Љубица Велимировић, редовни професор
Природно-математичког факултета у Нишу



др Милан Златановић, ванредни професор
Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено:		13.01.2016.	
ОП. ЈЕД.	Бр. у о. ј.	Примљено	Број лист
01	64		

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној дана 16.12.2015. године Одлуком бр.1378/1-01 именовани смо за чланове комисије за писање извештаја за избор Тијане Чубрић, студенткиње докторских студија Биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, у звање истраживач-приправник. На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Тијана Чубрић рођена је 9. маја 1990. у Краљеву. Основну школу „Свети Сава“ похађала је и завршила у Краљеву, а Пољопривредно-хемијску школу, смер техничар за заштиту животне средине, похађала је и завршила 2009. године такође у Краљеву. Основне академске студије биологије уписала је у Новом Саду школске 2009/2010. године на Природно-математичком факултету, Департман за биологију и екологију и завршила их 2013. године стицањем звања дипломирани еколог. Мастер академске студије на истом Департману, модул Заштита природе и одрживи развој, уписала је 2013/2014 школске године и завршила их 2014. године одбраном мастер рада „Моделовање дистрибуције Натура 2000 врста у циљу валоризације будућег СРП Гоч-Гвоздац“ са оценом 10. Докторске академске студије Биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу уписала је 2015/2016 школске године.

2. Преглед стручног и истраживачког рада

Тијана Чубрић је као студент основних студија 2011 године учествовала у размени студената са Међународним еколошким универзитетом „Сахаров“ у Минску, Белорусија. Током студија била је активан члан научно-истраживачког друштва студената биологије „Јосиф Панчић“ у Новом Саду. Од 2015 године члан је Краљевског академског природњачког друштва „Балкан“ и Биолошког друштва „Др Сава Петровић“ у Нишу.

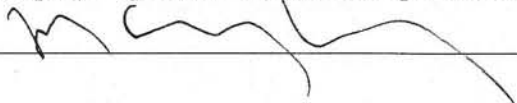
Закључак и предлог

Тијана Чубрић испуњава све услове предвиђене Законом о научно - истраживачкој делатности (Чл. 70) и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу (Чл. 130 и 131) за стицање звања истраживач-приправник. Тијана Чубрић је показала способност и интересовање за научно-истраживачки рад што је потврђено досадашњим ангажовањем у раду неколико биолошких научно-истраживачких друштава и извођењу самосталних теренских истраживања. Од 2015. године као волонтер учествује у обради података херпетолошког тима у оквиру пројекта 173025 „Еволуција у хетерогеним срединама: Механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета“, подржаног од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

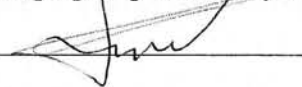
Руводећи се биографијом кандидаткиње, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу да Тијану Чубрић, мастера екологије и студенткињу докторских студија Биологије, изабере у звање истраживач - приправник.

Комисија:

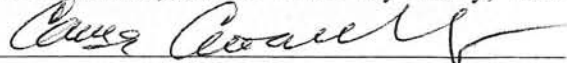
1. Др Јелка Црнобрња Исаиловић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, председник



2. Др Владимир Жикић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу, члан



3. Др Саша Станковић, доцент ПМФ-а у Нишу, члан



Примљено: 22.12.2015.			
ОРГ. ЈЕД.	Бр. Ф. Ј.	Прилог	Вредност
01	4793		

Наставно-научном већу
 Природно-математички факултет
 Универзитет у Нишу

На основу одлуке бр. 1378/4-01 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, одржаној дана 16.12.2015. године, именована је Комисија саставу проф. др Перица Васиљевић, доц. др Љубиша Ђорђевић и доц. др Марија Вукелић-Николић за писање извештаја за избор Јелене Цонић, мастер биолога, у звање истраживач-приправник. На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

а) Биографски подаци кандидата

Јелена Цонић је рођена 26.07.1991. године у Нишу. Гимназију „Бора Станковић“ (природно-математички смер) завршила је 2010. године. Одмах затим, уписала је основне академске студије Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу, на департману за биологију и екологију, које је завршила 2013. године. По завршетку основних академских студија, уписала је мастер академске студије на истом факултету, које је завршила 2015. године одбранивши мастер тезу „Утицај воденог екстракта *Hypericum rumeliacum* Boiss. на ћелије костне сржи и еритроците пацова Wistar у *in vitro* условима“ оценом 10.

Јелена Цонић је школске 2015/2016. године уписала докторске студије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Нишу на департману за биологију. Тренутно је студент прве године докторских студија. Одлично се служи енглеским језиком и добро познаје рад на рачунару.

У току основних академских студија, Јелена Цонић је учествовала у реализацији пројекта „Биоекоден“ у трајању од 10 месеци. Такође, 2015. била је члан пројектног тима у оквиру програма израде студије биодиверзитета ЗП Споменик природе „Рипаљка“ код Сокобање.

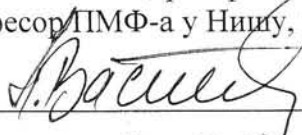
б) Закључак и предлог Комисије

Кандидат Јелена Цонић испуњава све услове предвиђене Законом о научно - истраживачкој делатности и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за стицање звања истраживач-приправник.

У Нишу,
21.12.2015.

Потпис чланова Комисије:

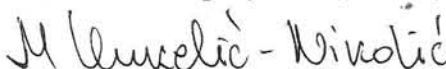
1. др Перица Васиљевић,
ванредни професор ПМФ-а у Нишу, председник



2. др Љубиша Ђорђевић,
доцент ПМФ-а у Нишу, члан



3. др Марија Вукелић-Николић,
доцент Медицинског факултета у Нишу, члан



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Пријемни:		21.12.2015.	
ОП. ЈЕД.	СТ. Ч. И	ПРЕДМЕТ	ВРЕДНОСТ
01	4722		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

На седници одржаној 16.12.2015. године Наставно-научно веће Природно - математичког факултета у Нишу је на предлог Већа Департмана за биологију и екологију донело одлуку о именовању чланова Комисије за спровођење поступка за стицање истраживачког звања истраживач-приправник Николе Јовановића мастер биолога (одлука бр. 1378/3-01). Изабрана је Комисија у следећем саставу:

1. проф. др Татјана Митровић, редовни професор Природно – математичког факултета у Нишу,
2. проф. др Перица Васиљевић, ванредни професор Природно – математичког факултета у Нишу и
3. др Љубиша Ђорђевић, доцент Природно – математичког факултета у Нишу.

На основу поднете документације и расположивих чињеница Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1) Биографски подаци о кандидату

Никола Јовановић је рођен 16.12.1990. године у Јагодини, Република Србија. Основну школу „Бранко Миљковић“ у Нишу завршио је са одличним успехом и Вуковом дипломом. Гимназију природно-математичког смера „Светозар Марковић“ у Нишу завршио је са одличним успехом. Основне академске студије на смеру Биологија Природно-математичког факултета у Нишу уписао је 2009. године. Студије је завршио 2012. године са просечном оценом 9,75. Исте године је уписао мастер академске студије на смеру Биологија на матичном факултету и завршио их 27.02.2015. године са просечном оценом 9,74. Одбранио је мастер рад под називом “Антимикробна и антиоксидативна активност различитих узорака меда из околине Ниша” са оценом 10,00. Током студија био је стипендиста “Фонда за младе таленте Републике Србије”. Тренутно је студент I године докторских студија Биологије на Природно-математичком факултету у Нишу.

2) Преглед стручног и истраживачког рада

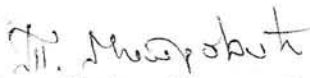
Кандидат Никола Јовановић се на задњој години мастер студија бавио антимикуробним и антиоксидативним својствима меда под руководством др Наташе Јоковић. Са лакоћом је савладао експерименталне технике из ове области истраживања и показао се као вредан и одговоран сарадник тима у микробиолошкој лабораторији. Кандидат је сам предложио предмет истраживања, успешно применио научене

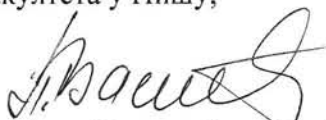
микробиолошке и биохемијске технике и добијене резултате образложио у поменутом мастер раду уз помоћ најновијих радова из ове области. Занимљиви резултати о предностима шумског меда над осталим испитиваним врстама меда су у току публикација. Никола Јовановић је тренутно је ангажован на истраживањима секундарних метаболита лишјаја у Лабораторији за молекуларну биологију ћелије. У наредном периоду биће ангажован на молекуларно-биолошким истраживањима.


3) Оцена о испуњености услова стицања звања и предлог Комисије

Комисија за спровођење поступка за стицање истраживачког звања на основу досадашњег истраживачког искуства и стручног рада кандидата на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета предлаже избор Николе Јовановића у истраживача-приправника у складу са условима предвиђеним Законом о научно-истраживачкој делатности и Статута Природно-математичког факултета.

Чланови Комисије:


Проф. др Татјана Митровић,
редовни професор Природно – математичког
факултета у Нишу,


Проф. др Перица Васиљевић,
ванредни професор Природно – математичког
факултета у Нишу


Др Љубиша Ђорђевић, доцент Природно –
математичког факултета у Нишу

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. факс 224
Телефон – централа (018) 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
18000 Niš • Višegradска 33 • P. O. Box 224
Phone + 381 18 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ
ПРИМЉЕНО: 11.02.2016
РЕДНОСТ

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 10.02.2016. год., усвојен је предлог састава Комисије за писање извештаја за избор кандидата др Јасмине Величковић у звање научни сарадник.

Комисија у саставу:

1. Др Данијела Костић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија,
2. Др Блага Радовановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија,
3. Др Снежана Митић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Аналитичка хемија,
4. Др Славица Илић, доцент Технолошког факултета у Лесковцу, УНО Прехрамбена технологија и биотехнологија.

Управник Департмана за хемију

Др Виолета Митић



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено: 28.01.2016.			
Орг. јед.	Број	Примлог	Вредност
01	260		

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 27.01.2016. год., усвојен је предлог састава Комисије за писање извештаја за избор кандидата Марка Младеновића у звање истраживач-сарадник.

Комисија у саставу:

1. др Гордана Стојановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија,
2. др Нико Радуловић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија,
3. др Полина Благојевић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија

Управник Департмана за хемију


Др Виолета Митић

Примљено: 08-02-2016.			
Орг. Јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
	ИИ		

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу, број 1387/1-01, од 16.12.2015. године, одређени смо у комисију за оцену научне заснованости предложене теме магистарске тезе, кандидаткиње ДРАГАНЕ МИЛИЋЕВИЋ, дипломираног физичара, под називом *"Кооперативно учење у настави физике и настави уметности у средњој школи"*. На основу увида у приложена документа и њихове стручне и научне анализе, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Општи и биографски подаци о кандидату

Кандидаткиња Драгана Милићевић рођена је 17.02.1963. у Крушевцу. Средњу школу завршила је у Крушевцу 1982. године. Природно-математички факултет (одсек за физику) Универзитета у Београду уписала је школске 1982/83., а дипломирала је јуна 1989. године. Магистарске студије на наставном смеру ПМФ-а у Нишу уписала је 2005. године. До краја 2007. године положила је све испите предвиђене планом и програмом овог смера, са просечном оценом 9,14. Наставно-научно веће ПМФ-а је, својом одлуком од 10.7.2008. године, Драгани Милићевић одобрило израду магистарске тезе под називом *"Кооперативно учење у интегралној настави физике и музичке културе и физике и ликовне културе у средњој школи"*. За ментора је одређен проф.др Љубиша Нешић.

Као професор физике Милићевић Драгана је радила у Гимназији у Крушевцу од 01.09.1989. до 20.07.2012. године. У Гимназији је изводила наставу из предмета физика у одељењу математичке гимназије, у одељењима природно-математичког, друштвено-језичког и информатичког смера. Од почетка своје професионалне каријере учествовала је у раду већине семинара о настави физике у основним и средњим школама. Била је укључена у организацију бројних такмичења, научно-истраживачких смотри ученика основних и средњих школа на нивоу округа и државе. Веома је активна у Друштву физичара Србије, где је више пута била члан организационог и стручног одбора Републичког семинара о настави физике (2003-2008.). Обављала је и функцију потпредседника одељења за средње школе у ДФС-у у периоду од 2004. до 2010. године. Била је и делегат Скупштине ДФС-а као представник Расинског округа у периоду од 2005. до 2010. и од 2014. до 2016. године. Обављала је и функцију председника Подружнице Друштва физичара Србије за Расински округ (2012-2014.).

Током свог наставничког рада усавршавала се на бројним семинарима, курсевима, конференцијама и конгресима. Учествовала је у раду семинара за наставнике у ИС Петница "Настава модерне физике", 2001. и 2003. године, у раду семинара: "Активно учење" 2002. и 2003. године, "Припрема гимназија за реформу" 2003. године, "Школско развојно планирање", "Ново градиво за бољу школу" (међународна конференција, Београд, 2002. године), X и XI Конгреса физичара Србије и Црне Горе. Учествовала је у раду V, VI и VII Конференције Балканске уније физичара. Била је учесник, аутор и координатор семинара "ЕКО-ФИЗИКА", "South-East European school for hands on primary science education", итд.

Њени ученици освајали су бројне награде на државним и међународним такмичењима и смотрама. Звање педагошки саветник стекла је 2012. године.

Драгана Милићевић од 2012. године ради као помоћник градоначелника за екологију, одрживи развој и енергетику Града Крушевца. Председник је Комисије за израду Програма енергетске ефикасности Града Крушевца за период 2015-2018. године, координатор Тима за израду Локалног програма заштите животне средине Града Крушевца у оквиру ЕУ позива Exchange 4 (период фебруар 2014 - фебруар 2015.). На овој функцији остварила је сарадњу са Министарством енергетике, развоја и заштите животне средине и другим министарствима, као и општинама Расинског округа и другим општинама Републике Србије. Радила је на планирању и организовању бројних састанака са представницима локалне самоуправе, министарстава, установа, компанија и других актера, на примени локалног акционог плана управљања отпадом, на програмима из екологије, збрињавању комуналног отпада заштите животне средине, енергетској ефикасности и обновљивим изворима енергије у Општини Крушевац.

Учествовала је у организацији и вођењу конференција, радионица и састанака заинтересованих страна у локалној самоуправи и шире. Била је организатор мреже екокоординатора и имплементације програма из екологије, заштите животне средине, енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије у васпитно-образовним установама Општине Крушевац и координатор еколошког образовања за Расински округ. Милићевић Драгана је члан Друштва физичара Србије, Савеза за интелектуалну својину Расинског округа, Еколошког покрета "Бела бреза" и Савеза енергетичара Србије.

2. Преглед досадашњег научног и стручног рада

У приложеној документацији кандидаткиња Драгана Милићевић навела је следећи списак радова и саопштења из области наставе физике, којој припада предложена тема магистарске тезе:

1. Д. Маркушев, Љ. Нешић, **Д. Милићевић**, И. Зорнић, М. Терзић, Д. Белић, „ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ЕКОЛОШКИХ САДРЖАЈА ИЗ ФИЗИКЕ У НАСТАВНЕ ПЛАНОВА И ПРОГРАМЕ”, (предавање по позиву), *XI Конгрес физичара Србије и Црне Горе*, Петровац на Мору, Збоник радова, (2004), предавање секција, стр. 7-14 (М61)
2. Д. Маркушев, Љ. Нешић, **Д. Милићевић**, И. Зорнић, М. Терзић, Д. Белић, „ОРГАНИЗАЦИЈА ЧАСА И ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ - НАСТАВА ВАН УЧИОНИЦЕ - МЕРЕЊЕ САОБРАЋАЈНЕ БУКЕ“, *XI Конгрес физичара Србије и Црне Горе*, Петровац на Мору, Зборник радова, (2004) 107-110 (М63)
3. Љ. Нешић, Д. Маркушев, **Д. Милићевић**, И. Зорнић, М. Терзић, Д. Белић, „ОРГАНИЗАЦИЈА ЧАСА И ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ - ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ - КОНАЧНИ РЕСУРСИ“, *XI Конгрес физичара Србије и Црне Горе*, Петровац на Мору, Зборник радова (2004) 111-114 (М63).
4. Љ. Нешић, Д. Маркушев, **Д. Милићевић**, И. Зорнић, М. Терзић, Д. Белић, „ОРГАНИЗАЦИЈА ЧАСА И ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ - ШТЕДЊА ЕНЕРГИЈЕ И ЊЕН УТИЦАЈ НА ОКОЛИНУ“, *XI Конгрес физичара Србије и Црне Горе*, Петровац на Мору, Збоник радова, (2004) 115-118 (М63)
5. Љ. Нешић, Д. Маркушев, **Д. Милићевић**, И. Зорнић, М. Терзић, Д. Белић, „ОРГАНИЗАЦИЈА ЧАСА И ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ - ГЛОБАЛНО ЗАГРЕВАЊЕ И ЕФЕКАТ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ“, *XI Конгрес*

физичара Србије и Црне Горе, Петровац на Мору, Зборник радова, (2004) 119-122 (М63)

6. Љ. Нешић, Д. Маркушев, Д. Милићевић, И. Зорнић, М. Терзић, Д. Белић, „ОРГАНИЗАЦИЈА ЧАСА И ОБРАДА НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ - ИНТЕРНЕТ И ЊЕГОВА ПРИМЕНА“, *XI Конгрес физичара Србије и Црне Горе*, Петровац на Мору, Зборник радова (2004) 123-126 (М63)
7. Љ. Нешић, Д. Маркушев, Д. Милићевић, И. Зорнић, М. Терзић, Д. Белић, „АКРЕДИТОВАНИ ПРОГРАМ "ЕКО ФИЗИКА", ИСКУСТВА И ОЧЕКИВАЊА“, Зборник предавања са републичког семинара о настави физике, Сокобања (2004) 132-136 (стручни рад)
8. Љ. Нешић, М. Марјановић, Д. Милићевић, Д. Маркушев, „КОМПЛЕМЕНТАРНА НАСТАВА ФИЗИКЕ И МУЗИЧКЕ КУЛТУРЕ. АКУСТИКА - НАУКА О ЗВУКУ“, Зборник предавања са републичког семинара о настави физике, Сокобања (2004) 69-77 (стручни рад)
9. D. Milićević, D. Markušev, Lj. Nešić, G. Đorđević, „THE COMPLEMENTARY TEACHING OF PHYSICS AND MUSIC ACOUSTICS - THE SCIENCE OF SOUND“, *6th International Conference of the Balkan Physical Union BPU-6*, Istanbul-Turkey, 22- 26. August, 2006, AIP Conference Proceedings 899, p. 839 (M33)
10. D. Milićević, Lj. Nešić, „COMPLEMENTARY TEACHING OF PHYSICS AND ARTS“, *7th International Conference of the Balkan Physical Union BPU-7*, Alexandroupolis-Greece, 09-13. September, 2009, AIP Conference Proceedings, p. 1274 (M33)
11. D. Milićević, N. Ralić, „SEVERAL EXPERIMENTS FROM THE EDUCATION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT“, *7th International Conference of the Balkan Physical Union BPU-7*, Alexandroupolis-Greece, 09-13. September, 2009, AIP Conference Proceedings, p. 1285 (M33)
12. С. Галовић, Д. Челизовић, Н. Ралић, Д. Милићевић, Н. Јовановић, С. Јокић, „РУКА У ТЕСТУ – ЕКСПЕРИМЕНТИ ИЗ ОБРАЗОВАЊА ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ“, Зборник предавања, програма радионица и презентација са XXVII републичког семинара о настави физике, Врњачка Бања (2009), 43-44 (стручни рад)
13. Д. Милићевић, „НЕКОЛИКО ЕКСПЕРИМЕНАТА У ОКВИРУ ПЕДАГОШКОГ ПРОЈЕКТА "КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ"“, Зборник предавања, програма радионица и презентација са XXVII републичког семинара о настави физике, Врњачка Бања (2009), 99-103 (стручни рад)
14. Д. Милићевић, Љ. Нешић, „КООПЕРАТИВНО УЧЕЊЕ У ПРАКСИ – ФИЗИКА И ЛИКОВНА КУЛТУРА“, Зборник предавања, програма радионица и презентација са XXVIII републичког семинара о настави физике, Врњачка Бања (2010), 166-171 (стручни рад)
15. Д. Милићевић, Љ. Јокић, С. Јокић, С. Митић, В. Младеновић, Н. Јовановић, Д. Милићевић, Р. Младеновић, Д. Милосављевић, Б. Танкосић, М. Бошњак, В. Бојовић, С. Мишић, Д. Миличић, „РАДИОНИЦА: ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ КОМПЛЕТИ "РУКА У ТЕСТУ"“, Зборник предавања, програма радионица, усмених излагања, постер радова и презентација са XXX републичког семинара о настави физике, Београд (2012), 61-63 (стручни рад)
16. Д. Милићевић, Н. Савић, Н. Ралић, „ДАНИ ЕУРЕКЕ У КРУШЕВЦУ“, *Симпозијум „Положај физике у средњим школама у региону“*, Алексинац, Зборник радова (2013), 1-3-2 (М63)

У приложеној библиографији кандидаткиња је навела још 22 референце, које се по свом садржају углавном односе на екологију и заштиту животне средине и едукацију у тим областима. С обзиром да ови радови нису релевантни за област предложене теме, њихов списак није укључен у овај извештај, премда указују да Драгана Милићевић поседује и друга научна интересовања.

3. Образложење предложене теме

– Под термином *кооперативно учење* обично се подразумева скуп метода које захтевају активно учешће наставника и ученика у настави, на основу којих се знање активно конструише кроз процес размене знања и идеја између наставника и ученика и између самих ученика.

Физика као фундаментална наука је изузетно важна за интелектуални развој деце, као и за подстицање логичког мишљења и стварање јасне представе о свету и појавама које нас окружују. Савремени ниво развоја друштва, цивилизације уопште, намеће образовним системима интегрисаност знања, што подразумева примену знања из физике у разним областима људских активности, а то значи и боље разумевање научних појмова и њихову повезаност. То актуелизује примену нових метода у настави физике, које би биле ефикасније од класичне наставе, која је често предавачког карактера и праћена је писменим вежбама и задацима у одељењима са по 30 ученика, што доводи до супротстављања постигнућа ученика и очекивања наставника.

Циљ рада на теми са предложеним називом је утврђивање ефеката кооперативног учења и повезивање садржаја из физике са одговарајућим садржајима из музичке, односно ликовне културе. Прелиминарна истраживања су показала да овакав приступ настави физике доприноси вишем нивоу разумевања, бољем трансферу знања, већем постигнућу и унутрашњој мотивацији за учење код ученика. Потврђивањем оваквих резултата добио би се модел наставе који би обезбедио интегралан и тематски приступ заједничким наставним садржајима физике и предмета који се односе на наставу уметности.

За разлику од предавачке улоге наставника, где су ученици пасивни, кооперативна настава омогућује сваком ученику да активно учествује кроз когнитивне, мотивацијске, социјалне интеракције, којима се повезују претходна и нова искуства и преноси стечено знање из физике на сродне области у музичкој култури (акустика) и ликовној култури (светлосни таласи, оптика, боје). Наставник као организатор оваквих часова био би партнер у педагошкој интеракцији са улогом која је мотивациона за ученике.

Рад у тези састојао би се из два дела: први би се изводио у кабинету за физику и састојао би се у обради наставне теме (на пример акустике), а други део би се, у том случају, изводио у кабинету за музичку културу и састојао би се у утврђивању обрађене наставне јединице (акустике). Слично, када је у питању тема из физике, нпр. светлосни таласи, реализација теме обавила би се у кабинету за физику, а утврђивање обрађене наставне теме реализовало би се у кабинету за ликовну културу. Ефекти кооперативног учења у интегралној настави физике и музичке културе, као и физике и ликовне културе били би утврђени одговарајућим педагошким експериментом.


Овај експеримент предвиђа мерење нивоа постигнућа ученика из физике из обрађених тема у оквиру групе и појединачно преко теста знања, који би ученици радили после реализованих часова. Он подразумева и мерење оправданости кооперативног учења у интегралној настави помоћу анкете у којој би учествовали ученици и наставници. С обзиром на актуелне програме физике у средњој школи, у експерименту би учествовали ученици другог разреда средњих стручних школа и ученици трећег разреда Гимназије у Крушевцу. Била би укључена по два одељења из сваке школе. Једно одељење било би експериментално, а једно контролно за сваки разред.

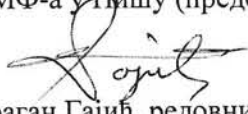
Из приложеног списка радова види се да је кандидаткиња неке резултате ових истраживања већ саопштила на семинарима и међународним конференцијама, што представља добру основу за даље потврђивање резултата који се односе на предложену тему, кроз публикације у реномираним часописима из физике.

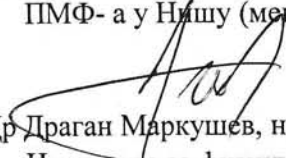
4. Закључак и предлог


На основу увида у приложена документа, Комисија оцењује да кандидаткиња Драгана Милићевић, дипломирапи физичар, испуњава услове, прописане Законом о Универзитету и Статутом факултета, за одобрење предложене теме магистарске тезе. Комисија такође закључује да предложена тема "Кооперативно учење у настави физике и настави уметности у средњој школи", испуњава услове, прописане законом и Статутом факултета, за одобрење теме магистарске тезе. **Стога предлагемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Нишу да Драгани Милићевић одобри рад на изради магистарске тезе "Кооперативно учење у настави физике и настави уметности у средњој школи".**

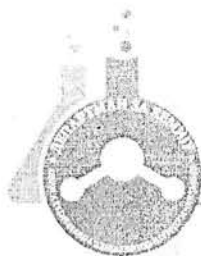
У Нишу,
05.02.2016. године


1. Др Љубиша Нешић, редовни професор
ПМФ-а у Нишу (председник)


2. Др Драган Гајић, редовни професор
ПМФ-а у Нишу (ментор)

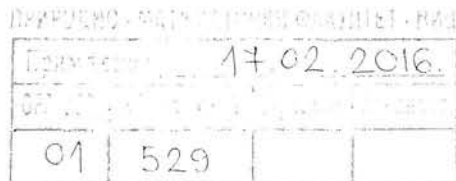

3. Др Драган Маркушевић, научни саветник
Института за физику – Земун


4. Др Јелена Максимовић, доцент
Филозофског факултета у Нишу



Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу



На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 17.02.2016. год., усвојен је предлог састава Комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације под називом: "Секундарни метаболити биљне врсте *Choisya ternata* Kunth (Rutaceae): изоловање, синтеза, спектрална карактеризација и биолошка активност", кандидата Ане Милтојевић:

Комисија у саставу:

1. Др Марина Т. Стојановић, ред. проф., Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, УНО Хемијске опасности у радној и животној средини, председник Комисије,
2. Др Стево Ј. Најман, ред. проф., Медицински факултет, Универзитет у Нишу, УНО Биологија, члан,
3. Др Полина Д. Благојевић, ванр. проф., Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија, члан
4. Др Видослав С. Декић, доц., Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, УНО Органска хемија, члан
5. Др Нико С. Радуловић, ванр. проф., Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш, УНО Органска хемија и биохемија, ментор, члан.

Управник Департмана за хемију

Др Виолета Д. Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон – централа (018) 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
18000 Niš • Višegradска 33 • P.O. Box 224
Phone + 381 18 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs

ПРИМЛЕНО 11.02.2016			
ОПР. ЈЕД.	35	12	0
	483		

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 10.02.2016. год., одређени су рецензенти за рукопис “ Принципи органске синтезе: збирка испитних задатака са решењима”, аутора др Ника Радуловића, ванредног професора ПМФ-а у Нишу, Милана Декића, доцента Државног Универзитета у Новом Пазару и др Полине Благојевић, ванредног професора ПМФ-а у Нишу, у саставу:

1. Др Гордана Стојановић, редовни професор ПМФ-а у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија,
2. Др Горан Петровић, ванредни професор ПМФ-а у Нишу, УНО Органска хемија и биохемија.

Управник

Департмана за хемију:

др Виолета Митић

18.02.2016.			
01	554		

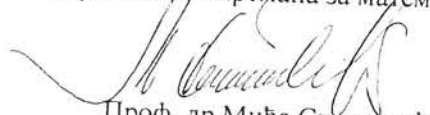
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о формирању рецензетске комисије за прispели рукопис др Дијане Мосић под називом „Generalized inverses“. Департман предлаже комисију у саставу:

1. др Владимир Ракочевић, дописни члан САНУ,
2. др Драган Ђорђевић, редовни професор ПМФ-а у Нишу

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику


Проф. др Мића Станковић

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено: 01.02.2016			
Орг. јед.	Бр. р. о. ј.	Прилог	Вредност
	3.13		

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Решењем ректора Универзитета у Нишу број 8/33-09-001/16-001 од 12.01.2016. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја по захтеву за признавање стране високошколске исправе коју је, као подносилац захтева, стекао-ла на Универзитету у Љубљани, Биотехнички факултет, БиХ.

У складу са чланом 104. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 76/2005 ... 89/2013.) и чланом 4-7. Правилника о признавању страних високошколских исправа („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 4/08, 5/09, 2/13 и 7/13), након увида у приложену документацију подносиоца захтева и спроведеног поступка,

Комисија у саставу:

Проф. др Владимир Ранђеловић, Редовни професор....., председник,
 др Славиша Стаменковић, ванредни професор....., члан,
 др Ђурађ Милошевић, доцент....., члан,

подноси Сенату Универзитета у Нишу следећи

ИЗВЕШТАЈ

Лични подаци подносиоца захтева

Име Снежана..... име оца Младен..... презиме Милошевић.....

Датум 11.10.1968......, држава и место рођења Србија, Врање.....

Место сталног боравка Бујановац....., адреса село Божињевац.....

, држава Србија.....

поднео-ла је Универзитету у Нишу захтев за признавање стране високошколске исправе, заведен под бројем 8/33-01-001/16-001..... дана 11.01.2016......

Разлог подношења захтева за признавање:
 (заокружити сврху подношења захтева)

1. Запошљавање,
2. Наставак започетог високог образовања,
3. Укључивање у одговарајући ниво високог образовања

Подаци о високошколској установи где је диплома стечена

Универзитет у Љубљани..... факултет Биотехнички.....

студијски програм Биолошких и биотехничких наука.....

град Љубљана....., држава Словенија.....

Подносилац захтева је уз Захтев приложио-ла:
(навести приложену документацију)

1. Захтев за признавање стране високошколске исправе,
2. Диплому о стеченој академској титули и звању магистар наука,
3. Додатак дипломи о завршеном другом циклусу студија са курикулумом.

Преглед података о завршеном образовању подносиоца захтева

Назив студијског програма: Биолошке и биотехничке науке.....

трајање студија /студијског програма:

Датум уписа на студије: 2003. год. Датум завршетка студија: 29.08.2013. год......

број бодова ЕСПБ (ECTS) ако постоје: врста и ниво студија: 120.....

смер студија (програм, дисциплина): Биологија.....

стручни, академски, научни назив који је подносилац захтева стекао:

магистар наука из области биологије.....

Друге околности које су од значаја за признавање стране високошколске исправе

Подносилац захтева није поднела доказ о завршетку првог циклуса јер је диплома стечена у Републици Србији. Други циклус студија (одговара нивоу Мастер академских студија у нашем систему образовања) завршила је на студијском програму Биолошке и биотехничке науке и стекла 120 ЕСПБ.

ПРЕДЛОГ

А) ПРИЗНАЈЕ СЕ страна високошколска исправа на име Снежана Милошевић, рођен-а 11.10.1968.године у Врању, Србија, која је стечена на Универзитету у Љубљани са стручним/академским/научним називом мастер биолог.

Признавањем стране високошколске исправе подносилац захтева стиче право на*:

- 1 Запошљавање на територији Републике Србије,
- 2 Наставак започетог високог образовања тако што остварује право на упис на Природно-математички факултет (навести назив Факултета) на Докторске академске студије, студијски програм Биологија (навести врсту студија и назив студијског програма),
- 3 Укључивање у одговарајући ниво високог образовања уписом у (навести годину и семестар у који подносилац захтева може да се укључи и на ком студијском програму).

Б) НЕ ПРИЗНАЈЕ СЕ страна високошколска исправа на име, рођен-а године у, која је стечена на Универзитету
Навести образложење:

Ц) ОДЛАЖЕ СЕ признавање стране високошколске исправе на име, рођен-а године у, која је стечена на Универзитету. навести образложење: (Ако се предлаже одлагање поступка признавања ради полагања допунских испита потребно је навести: називе допунских испита, место и датум полагања испита, потребну литературу са назнаком аутора).

Комисија:

Randjelovic Marko....., председник,
[Signature]....., члан,
[Signature]....., члан.

Место

Ниш.....

Датум

01.02.2016. год.....

*оставити једну од понуђених могућности, брисањем друге

Примљено: 10.02.2016			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
	458		

Универзитет у Нишу

Природно-математички факултет

Департман за географију

Изборном Већу

Предмет: Ангажовање наставника и сарадника на Департману за географију у летњем семестру школске 2015/2016. године

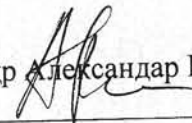
На седници Већа Департмана за географију, одржаној 10.02.2016. године, усвојена су ангажовања наставника и сарадника за летњи семестар школске 2015/2016. године.

У прилогу овог дописа налазе се ангажовања наставника према наставном програму који је акредитован 2014. године и ангажовања наставника и сарадника према наставном плану и програму који је акредитован 2008/09 године године..

У Нишу, 10.02.2016. године

Управник Департмана

Проф. др Александар Радивојевић



Природно-математички факултет Универзитета у Нишу

Продекану за наставу
 Секретару факултета
 Служби за наставу и студентска питања

Предмет: Списак наставника и сарадника који ће изводити наставу и вежбе у летњем семестру школске 2015/16. године на Департману за географију

Ангажовање на студијском програму:
 Географија, основне академске студије (1., 2. и 3. година студија)
 Школска година 2015/2016. години - летњи семестар

1. година (Основне студије - Географ)

Предмет	СТАТУС ПРЕДМЕ ТА	Семестар	Недељни фонд часова предавања	Наставник/наставни ци	Недељни фонд часова вежби	Сарадник/сарадници
Картографија	О	2	3	Филиповић Иван	3	Ђорђевић Милан
Геолошки ресурси	О	2	2	Јовановић Велимир	2	Вушкович Драгана
Информатика	О	2	3	Милан Башић	2	Милан Башић
Енглески језик	О	2	2	Милетић Соња	0	
Физика	И	2	2	Јасмина Јенкић	2	Дана Пантић
Француски језик 1	И	2	2	Ђелић Селена	2	Ђелић Селена
Практична настава	О	2	0	Јовановић Велимир	3	Вушкович Драгана

2. година (Основне студије - Географ)

Предмет	СТАТУС ПРЕДМЕТА	СЕМЕСТАР	Недељни фонд часова предавања	Наставник/наставници	Недељни фонд часова вежби	Сарадник/сарадници
Хидрологија	О	4	3	Стричевић Љиљана	3	Стричевић Љиљана
Геоморфологија	О	4	3	Рокић Муџан	3	Рокић Муџан
Географија насеља	О	4	3	Голубовић Нинослав	2	Гоцић Миљена
Статистика	И	4	3	Ристић Мирослав	0	
Геохемија	И	4	3	Ворђевић Драган	0	
Практична настава	О	4	0	Рокић Муџан и Наташа Мартић Бурсаћ	3	

3. година (Основне студије – Географ)

Предмет	Статус предмета	Семестар	Недељни фонд часова предавања	Наставник/наставници	Недељни фонд часова вежби	Сарадник/сарадници
Регионална географија 2	О	6	3	Радивојевић Александар	2	Мартић Бурсаћ Наташа
Географија насеља	О	6	3	Голубовић Нинослав	2	Гоцић Миљена
Географија Србије	О	6	4	Радивојевић Александар	3	Стричевић Љиљана
Методика наставе географије	И	6	2	Драговић Ранко	2	Живковић Јелена
Културно – историјске основе туризма	И	6	2	Марко Алталић	2	
Практична настава	О	6	0	Селим Шаћировић и Наташа Мартић	3	

Ангажовање на студијском програму:
 Географија, мастер академске студије (1.и 2. година студија) Школска година 2015/2016. години - летња семестар

1. година – Мастер академске студије,
 Студијски програм Географија

Предмет	СТАТУС ПРЕДМЕ ТА	Семестар	Недељни фонд часова предавања	Наставник/наставни ци	Недељни фонд часова вежби	Сарадник/сарадници
Тематско картирање	О	2	2	Филиповић Иван	2	Ђорђевић Милан
Политичка географија	О	2	2	Драговић Ранко	2	Годић Миљена
Становништво света	О	2	3	Шаћировић Селим	2	Илић Бранислава
Наставне стратегије у изучавању географије	И	2	3	Драговић Ранко	1	Живковић Јелена
Светска привреда	И	2	3	Јелена Петровић	1	Јелена Петровић
Практична настава	О	2	0	Драговић Ранко	3	Милан Ђорђевић

2. година - Мастер академске студије,
 Студијски програм Географија

Предмет	СТАТУС ПРЕДМЕТА	Семестар	Недељни фонд часова предавања	Наставник/наставни ци	Недељни фонд часова вежби	Сарадник/сарадници
Регионална географија Балканског полуострва	И	4	2	Радиојевић Александар	2	Стричевић Ђиљана
Физика околине	И	4	2	Дејан Димитријевић	2	
Методологија НИР-а	О	4	2	Стефановић Видоје	0	
ГИС	О	4	3	Филиповић Иван	2	Ђорђевић Милан
Студијски истраживачки рад	О	4	0		2	
Регионална географија Србије II	О	4	3	Павловић Мила	2	Стричевић Ђиљана
Завршни рад	О	4	0		0	

Ангажовање на студијском програму:
Туризам, мастер академске студије (1.и 2. година студија) Школска година 2015/2016. години - летњи семестар

1. година – Мастер академске студије
Студијски програм Туризам

Предмет	СТАТУС ПРЕДМЕТА	Семестар	Недељни фонд часова предавања	Наставник/наставници	Недељни фонд часова вежби	Сарадник/сарадници
Економика туризма	О	2	2	Видоје Стефановић	2	Петровић Јелена
Туристичко уређење простора	О	2	2	Голубовић Нинослав	1	Димић Марија
Бавски туризам	О	2	2	Радивојевић Александар	1	Стричевић Ђуљана
Национални паркови	И	2	2	Бекић Тајана	1	Живковић Јелена
Хотелијерство	И	2	2	Димић Марија	1	Димић Марија
Културно историјске основе Србије	И	2	2	Алтагић Марко	2	
Физика околине	И	2	2	Дејан Димитријевић	2	Пантић Јана
Практична настава	О	2	0	Драговић Ранко	3	Милан Борђевић

2. година - Дипломске академске студије,
Студијски програм Туризам

Предмет	СТАТУС ПРЕДМЕТА	Семестар	Недељни фонд часова предавања	Наставник/наставници	Недељни фонд часова вежби	Сарадник/сарадници
Туристичко-географске регије света	О	4	2	Драговић Ранко	2	Гоцић Милена
Туризам и заштита животне средине	О	4	2	Бекић Тајана	1	Гоцић Милена
ГИС	О	4	2	Филиповић Иван	2	Борђевић Милан
Национална туристичка географија	О	4	2	Шафировић Селим	2	Димић Марија
Методологија НИР-а	И	4	2	Стефановић Видоје	0	
Људски ресурси у туризму	И	4	2	Стефановић Видоје	0	
Студијски истраживачки рад	О	4	0		3	

Завршни рад	0	4	0	0
-------------	---	---	---	---

Департаман за географију
Укупно ангажовање наставника и сарадника који су у сталном радном односу на Природно-математичком факултету, летњи семестар 2015/2016.

Наставник/сарадник	Предмет	Семестар	Недељни фонд часова предавања који се држи из предмета	Недељни фонд часова вежби који се држи из предм. (за сараднике)	Просечно недељно оптерећење наставника/сарадника (рачуна се за летњи семестар)
Филиповић Иван	Картографија	2. основне	3		10
	Тематско картирање	2. мастер	2		
	ГИС	4. мастер	3		
	ГИС	4. мастер	2		
	Економика туризма	2. мастер	2		
Стефановић Видоје	Методологија НИР-а	4. мастер	2		8
	Методологија НИР-а	4. мастер	2		
	Људски ресурси у туризму	4. мастер	2		
	Практична настава	6. основне	0	1,5	
	Становништво света	2. мастер	3		
Шаћировић Селим	Национална туристичка географија	4. мастер	2		6,5
	Национални паркови	2. мастер	2		
	Туризам и заштита животне средине	4. мастер	2		
Бекић Тајјана	Регионална географија 2	6. основне	3		4
	Бањски туризам	2. мастер	2		
	Географија Србије	6. основне	4		
	Регионална географија Балканског полуострва	4. мастер	2		
Радивојевић Александар	Географија насеља	6. основне	3		11
	Географија Србије	6. основне	4		
	Регионална географија Балканског полуострва	4. мастер	2		
Голубовић Нинослав	Географија насеља	6. основне	3		8
	Географија насеља	4. основне	3		
	Туристичко уређење простора	2. мастер	2		

Драговић Ранко	Методика наставе географије	6. основне	2			
	Туристичко географске регије света	4. мастер	2			
	Политичка географија	2. мастер	2			
	Практична настава	2. мастер	0		1,5*2=3	
	Практична настава	2. мастер	0		1,5*2=3	
	Наставне стратегије у изучавању географије	2. мастер	3			
	Светска привреда	2. мастер	3		1*2	
Петровић Јелена	Методологија НИР	4. мастер			2*2	
	Економика туризма	2. мастер			2*2	
	Географија Србије	6. основне			3*2=6	
	Бански туризам	2. мастер			2*1=2	
	Регионална географија Србије II	4. мастер			2*2=4	
	Хидрологија	4. основне	3		3*2=6	
	Регионална географија Балканског полуострва	4. мастер			2*2=4	
	Геоморфологија	4. основне	3		3*2=6	
Вокић Мрђан	Практична настава	4. основне	0		1,5*2=3	
	Наставне стратегије у изучавању географије	2. мастер			1*2=2	
Живковић Јелена	Методика практичне наставе географије	6. основне			2*2=4	
	Национални паркови	2. мастер			1*2=2	
	Практична настава	2. основне			1,5*2=3	
	Геолошки ресурси	2. основне			2*2=4	
Вушковић Драгана	Картографија	2. основне			3*2=6	
	Практична настава	2. мастер			1,5*2=3	
	Тематско картирање	2. мастер			2*2=4	
	ГИС	4. мастер			2*2=4	
	ГИС	4. мастер			2*2=4	
	Практична настава	2. мастер			1,5*2=3	
Ворђевић Милан						

Гоцић Милена	Географија насеља	4. основне		2*2=4	16
	Географија насеља	6. основне		2*2=4	
	Политичка географија	2.мастер		2*2=4	
	Туризам и заштита животне средине	4.мастер		1*2=2	
Илић Бранислава	Туристичко-географске регије света	4.мастер		1*2=2	4
	Становништво Света	2.мастер		2*2=4	
	Национална туристичка географија	4.мастер		2*2=4	
	Хотелијерство	2.мастер	2	1*2=2	
Димић Марија	Туристичко уређење простора	2.мастер		1*2=2	6
	Практична настава	4. основне	0	1,5*2=3	
	Регионална географија 2	6. основне		2*2=4	
	Практична настава	6. семестар	0	1,5*2=3	
Марић Бурсаћ Наташа	Економика туризма	2.мастер		2*2=4	8
	Методологија НИР-а	4.мастер		2*2=4	
	Светска привреда	2.мастер	3	1*2=2	
	Статистика	4. основне	3		
Петровић Јелена	Информатика	2.основне	3	2*2=4	5
	Физика	2.основне	2		
	Физика	2.основне	2	2*2=4	
	Физика	2.основне	2	0	
Ристић Мирослав	Енглески језик	2.основне	2		2
	Физика околине	2. мастер	2		
	Милан Башић	Информатика	2.основне	2*2=4	
	Јасмина Јакшић Дугић	Физика	2.основне	2*2=4	
Пангић Лана	Милетић Соња	Физика	2.основне	2*2=4	4
	Дејан Димитријевић	Физика околине	2. мастер	0	
		Физика околине	2. мастер	2	
		Физика околине	2. мастер	2	

Депарتمان за географију

Укупно ангажовање наставника и сарадника који у допунском раду

на Природно-математичком факултету

Школска година 2015/2016. - летњи семестар

Наставник/сарадник	Предмет	Семестар	Недељни фонд часова предавања који се држи из предмета	Недељни фонд часова вежби који се држи из предмета (за сараднике)	Просечно недељно оптерећење наст./сарадн. (за летњи семестар)
Јовановић Велимир, Географски фак., Београд	Практична настава Геолошки ресурси	2	0	1,5*2=3	3,5
Павловић Мила, Географски фак., Београд	Регионална географија Србије II	4.мастер	3		3
Телић Селена, Филозофски фак., Косовска Митровица	Француски језик I	2	2	2*2=4	4
Марко Алтагић Филозофски фак., Косовска Митровица	Културно-историјске основе туризма Културно историјске основе Србије	6. основне 2.мастер	2		4

Управник Департамана за географију



Проф. др Александар Радивојевић

Природно-математички факултет Универзитета у Нишу

Продекану за наставу

Секретару факултета

Служби за наставу и студентска питања

Предмет: Списак наставника и сарадника који ће изводити наставу и вежбе у летњем семестру школске 2015/16. године на Департману за географију према наставном плану и програму акредитованом 2008/09 године

Департман за географију		Ангажовање наставника и сарадника који су у сталном радном односу на Природно-математичком факултету, летњи семестар 2015/2016.			
Наставник/сарадник	Предмет	Семестар	Недељни фонд часова предавања који се држи из предмета	Недељни фонд часова вежби који се држи из предм. (за сараднике)	Просечно недељно оптерећење наставника/сарадника (рачуна се за летњи семестар)
Бекић Татјана	Географија локалне средине	4. основне	2		5
	Туризам и одрживи развој	4. мастер	3		
Стефановић Видоје	Економика и организација предузећа	2. мастер	2		2
	Туристичке регије света	4. мастер	3		3
Драговић Ранко	Национална климатологија	4. основне	2	2	5,5
	Климатологија у туризму	4. мастер	2	1	2,5
Мартић Бурсаћ Наташа	Хидрологија у туризму	4. мастер	2	1	3
	Песихологија	2. основне	3	1	3
Стричевић Љиљана	Географија локалне средине	4. основне		2	2
	Туристичке регије света	4. мастер		1	1
Живковић Јелена	Туристичке регије света	4. мастер		1	1
	Економика и организација предузећа	2. мастер		2	1
Јелена Петровић	Туризам и одрживи развој	4. мастер		2	1

Управник Департмана за географију



Проф. др Александар Радивојевић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. факс 224
Телефон – централа (018) 533-015; 226-310
www.pmf.ni.ac.rs



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ • НИШ
UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
18000 Niš • Višegradska 33 • P.O. Box 224
Phone + 381 18 533-015
www.pmf.ni.ac.rs

Наставно-научном већу

Природно-математичког факултета у Нишу

Предмет: Промена ангажовања

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 10.02.2016. год., усвојен је предлог Катедре за неорганску хемију да се:

1. за извођење вежби из предмета Основи неорганске хемије (основне студије, 2. семестар) поред др Маје Станковић и Владимира Димитријевића ангажује и Милица Николић, студент докторских студија, истраживач на пројекту
2. за извођење наставе и вежби из предмета Неорганска хемија 2 (мастер академске студије, 4. семестар) уместо др Маје Станковић и др Ненада Крстића ангажују др Ружица Николић и др Драган Ђорђевић.
3. за извођење наставе и вежби из предмета Неорганска хемија у медицини и фармацији (Мастер академске студије, 4. Семестар, Студијски програми: Хемија и Примењена хемија) уместо др Ружице Николић ангажује др Ненад Крстић.

Управник Департмана за хемију

Др Виолета Митић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Вишеградска 33, 18000 Ниш, Србија
Тел. 018 533 015, локал 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ, FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS
DEPARTMENT OF BIOLOGY AND ECOLOGY
Višegradska 33, 18000 Niš, Serbia
Tel. +381 18 533 015, lokal 55, 23, 56
www.pmf.ni.ac.rs

НН Већу
Природно-математичког
факултета

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ

Примљено:	18.02.2016.		
ОРГ. ЈЕД.	Б р о з	Прилог	Вредност
01	571		

Предмет: Предлог измене анагажовања наставника у школској 2015/16. години

На седници Већа Департмана за биологију и екологију одржаној 17.02.2016. године једногласно је усвојен предлог о измени ангажовања наставника на предмету **Зоологија бескичмењака 1** уместо проф. др Владимира Жикића доц. др Маријана Илић Милошевић.

У Нишу,
17.02.2016. године

Управник Департмана

др Перица Васиљевић

Примљено: 18.02.2016.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	573		

Природно-математички факултет у Нишу
Наставно-научном већу

Поштовани,

Веће департмана за физику на седници одржаној 2.2.2016. год. донело је одлуку да предлажи следеће измене и допуне ангажовања наставника Департмана за физику:

1. код проф. др Миодрага Радовића брише се ангажовање на предмету Лабораторијски практикум 2 (ОАС – физика) са 1 часом предавања и 3 часа вежби;
2. код проф. др Весне Манић брише се ангажовање на предмету Лабораторијски практикум 1 (ОАС – физика) са 1 часом предавања и 3 часа вежби;
3. код проф. др Ане Манчић брише се ангажовање на вежбама из предмета Класична теоријска физика (МАС – математика) са 2 часа;
4. доцент Драгољуб Димитријевић ангажован је
 - са 2 часа предавања за предмет Физика околине (ОАС – физика),
 - са 2 часа предавања за предмет Физика околине (ОАС – биологија),
 - са 2 часа предавања за предмет Физика животне средине (ОАС – физика),
 - са 2 часа предавања за предмет Физика животне средине (ОАС – биологија),
 - са 2 часа предавања за предмет Специјална теорија релативности (ОАС – физика);
5. асистент Жељко Младеновић ангажован је са 1 часом вежби за предмет Основе физике чврстог стања (ОАС – физика), и са 2 часа вежби за предмет Класична теоријска физика (МАС – математика);
6. сарадник у настави Јелена Алексић ангажована је са 1 часом вежби за предмет Основе физике чврстог стања (ОАС – физика);
7. сарадник у настави Никола Филиповић ангажован је
 - са 1 часом вежби за предмет Физика животне средине (ОАС – биологија),
 - са 2 часа вежби за предмет Физика животне средине (ОАС – физика);
8. студент докторских студија Марко Стојановић ангажован је са 2 часа вежби из предмета Специјална теорија релативности (ОАС – физика).

управник Департмана за физику


проф. др Љубиша Нешић

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено:		18.02.2016.	
ОРГ.ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	600		

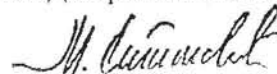
**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о усвајању наредних промена ангажовања наставника и сарадника:

- Вежбе из предмета **Парцијалне диференцијалне једначине** на **МАС** математика уместо Катарине Костадинов држаће др Јелена Милошевић.
- Две групе вежби из предмета **Вероватноћа и статистика у биологији** на **Департману за биологију и екологију** држаће др Марија Крстић, док ће вежбе трећој групи држати Душан Ђорђевић.
- Вежбе из предмета **Аналитичка геометрија** на **ОАС** математика уместо др Марије Најдановић држаће др Милан Златановић.
- Вежбе из предмета **Тензорски рачун** на **МАС** математика уместо др Марије Најдановић држаће др Мића Станковић.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ ПАЗАРУ



DRŽAVNI UNIVERZITET
U NOVOM PAZARU

Датум: 08.02.2016.
Број: 384/16

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Прихваћено:		08.02.2016.	
ОРГ. ЈЕД.	Бр. у о. ј.	Прилог	Вредност
	415		

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Проф. др Иван Манчев, декан

Вишеградска 33
18000 Ниш

Предмет: Захтев за давање сагласности за извођење наставе и испита на Департману за биомедицинске науке, студијски програм Биологија, Државног универзитета у Новом Пазару

У складу са нашим потребама за извођење наставе на Државном универзитету у Новом Пазару, улица Вука Караџића бб, а у складу са чл. 75 Закона о високом образовању Републике Србије, молимо Вас да дате сагласност да др Весна Станков Јовановић, ванредни професор на Природно математичком факултету Универзитета у Нишу може бити допунски ангажована у летњем семестру на изборном предмету *Аналитика природних и отпадних вода* са фонд часова (2+1) као и на одржавању испита до јунског испитног рока школске 2017. године.



Ректор

Проф. др Миладин Костић

DRŽAVNI UNIVERZITET U NOVOM PAZARU
Vuka Karadžića bb, 36 300 Novi Pazar, Srbija
rektorat@np.ac.rs, univ_np@yahoo.com
Web address: www.np.ac.rs

Број телефона (центра): + 381 20 317 754
Ректорат: 020/ 317-752, Факс: 020/ 337-660
Жиро рачун: 840- 2057666-16
PIB: 104682222

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У ПРИШТИНИ

Косовска Митровица, Ул. Лоле Рибара 29
E-mail: pmfkm@pr.ac.rs
Тел. централа: 028/425 396, 425 397. Факс 028/425 399



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
UNIVERZITETA U PRIŠTINI

Kosovska Mitrovica, Ul. Lole Ribara 29
E-mail: pmfkm@pr.ac.rs

Tel. centrala: 028/425 396, 425 397. Faks 028/425 399

Бр. 40/7
Датум: 22.01.2016.

Примљено: 11.02.2016			
Орг. Јел.	Број	Прим. код	Вредност
	421		

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
-Декану-

Предмет: Захтев за давање сагласности

Поштовани,

Молимо Вас да сагласно члану 75. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 76/2005, 100/2007- аутентично тумачење 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014) дате сагласност да се Ваш наставник;

- Др Татјана Михајилов-Крстев, доц. ангажује за извођење наставе из предмета Биологија алги, гљива и лишајева у летњем семестру, са фондом од 3 часа предавања недељно, на студијском програму Биологија основних академских студија,

на основу уговора о извођењу облика наставе на Природно - математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за школску 2015/16. годину.

С поштовањем,



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Небојша В. Живић

ПРЕДЛОГ

На основу члана 55. Закона о високом образовању ("Сл.гласник РС, бр. 76/2005, 100/2007-аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/12, 89/13, 99/2014 и 68/15) и члана 169. и 197. Статута Природно-математичког факултета у Нишу и одредби Пословника о раду Сената Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу, бр. 5/2012), Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној дана _____ године доноси:

ПОСЛОВНИК

о

избору представника Факултета у Савет Факултета, Савет Универзитета, Сенат Универзитета, чланова Научно-стручних већа Универзитета и чланова Наставно-научног већа Факултета.

Члан 1.

Овим Пословником уређује се начин предлагања и начин поступка избора представника Факултета у Савет Факултета, Савет Универзитета, Сенат Универзитета у Нишу и избор чланова Научно-стручних већа Универзитета и Наставно-научног већа Факултета (у даљем тексту Пословник).

Члан 2.

Наставно-научно веће Факултета бира:

- 15 представника Факултета у Савет Факултета,
- једног представника Факултета у Сенат Универзитета у Нишу,
- представника или представнике Факултета у Савет Универзитета у Нишу,
- представнике Факултета у Научно-стручна већа за природно-математичке науке,
- представнике Факултета у Научно-стручна већа за медицинске науке,
- представнике Факултета у Научно-стручна већа за мултидисциплинарне студије,
- представнике Факултета у Научно-стручна већа за техничко-технолошке науке.

Број представника у Савет Универзитета у Нишу као и Научно-стручним већима одређују органи Универзитета у Нишу.

Члан 3.

Представници Факултета у Сенату Универзитета у Нишу и представници Научно-стручних већа су наставници из реда редовних професора.

Кандидате за представнике Научно-стручних већа Универзитета предлажу Већа Департмана Факултета. Број чланова Већа са Департмана одређује декан Факултета у договору са продеканом за науку и управницима Департмана.

Члан 4.

Наставно-научно веће Факултета (у даљем тексту Веће) бира дванаест представника у Савет Факултета из реда запослених у настави на Факултету, са пуним радним временом.

Департмани Факултета предлажу по два члана Савета од којих Веће Факултета бира тајним гласањем.

Уколико Веће не изабере једног или више предложених члана Савета, Департман односно департмани предложити другог члана или чланове за избор. Веће на наредној седници бира чланове савета.

Веће бира три представника запослених у ваннастави тајним гласањем, након утврђеног предлога запослених у ваннастави на састанку који сазива и којим председава секретар Факултета. Утврђивање предлога се врши јавним гласањем.

Члан 5.

Веће Факултета бира једног представника у Савет Универзитета из реда редовних професора Факултета на начин и поступку утврђених овим Пословником. Кандидате за члана Савета Универзитета предлажу чланови Научно-наставног већа.

Члан 6.

Веће Факултета бира једног представника у Сенат Универзитета у Нишу из реда редовних професора Факултета, на начин и поступку утврђених овим Пословником.

Кандидата за члана Сената Универзитета предлажу чланови Научно-наставног већа.

Члан 7.

Представнике Факултета органима Универзитета у Нишу и осталим стручним, саветодавним телима, организационим јединицама Универзитета, у складу са Статутом Универзитета у Нишу, Наставно-научно веће бира на начин и поступку утврђеним овим Пословником, уколико није другачије одређено актом Универзитета у Нишу којим се уређује мандат, састав и начин предлагања и избора чланова органа и тела Универзитета.

Члан 8.

Чланове Наставно-научног већа бира и разрешава Веће Департмана тајним гласањем ако Пословником о раду Већа Департмана није другачије одређено. Наставно-научно веће Факултета чине по 8 (осам) наставника са сваког Департмана са пуним радним временом на Факултету. У број чланова већа са Департмана не улазе декан, продекан и управници Департмана који су чланови Већа по функцији.

Члан 9.

На конститутивној седници Већа врши се верификација мандата члановима већа и то јавним гласањем.

Члан 10.

Веће може да пуноважно одлучује ако седници Већа присуствује најмање половина чланова Већа.
Кворум за рад и одлучивање утврђује се на почетку седнице Већа.

Члан 11.

Ради спровођења поступка избора, Веће образује комисију од 3 члана (у даљем тексту: Комисија).

Члан 12.

Комисија из члана 11. овог Пословника:

- стара се о законитости избора,
- организује техничке припреме за избор
- утврђује форму и садржину гласачког листића

- изборне листиће оверава печатом Факултета,
- спроводи поступак избора,
- утврђује и објављује коначне резултате избора.

Члан 13.

Изабрани представник у органе Универзитета и Факултета је кандидат који добије већину од укупног броја чланова Већа.

Члан 14.

Број кандидата за које се гласа утврђује се напоменом на гласачком листићу. Гласање се врши заокруживањем броја испред имена и презимена кандидата. Заокружује се највише онолико бројева испред имена и презимена кандидата колико се представника бира. Редослед кандидата на гласачком листићу одређује се по редоследу предлагања кандидата. Ако кандидате предлажу Већа Департмана на својим седницама, онда се редослед кандидата одређује по редоследу пријема предлога у Служби за опште и правне послове.

Члан 15.

По завршеном гласању, комисија приступа бројању гласачких листића и утврђивању резултата гласања.

Комисија утврђује број неупотребљених гласачких листића и одлаже их у посебан омот.

На основу списка чланова Наставно-научног већа Комисија утврђује укупан број чланова Већа који су гласали. Комисија констатује број неважећих листића. Неважећи листићи се одлажу у посебан омот. Неважећи гласачки листић јесте непопуњен гласачки листић, листић на коме је вршено дописивање или прецртавање, листић који је попуњен тако да се не може утврдити за које се кандидате гласало, листић на коме је заокружено више кандидата од броја назначених у напомени на самом гласачком листићу.

Након тога, Комисија утврђује број важећих листића и број гласова за сваког кандидата понаособ.

Члан 16.

Изабраним представницима сматрају се кандидати који су добили већину од укупног броја чланова Већа, а редослед изабраних се утврђује по броју добијених гласова. Ако два или више кандидата са гласачког листића имају исти број гласова, гласање се понавља за кандидате који имају исти број гласова. На поновљеном гласању изабран је кандидат који је добио већи број гласова, под условом ако је за тог кандидата гласало више од половине чланова Већа.

Одредбе овог члана примењују се на гласање Већа Департмана за избор чланова Наставно-научног већа Факултета.

Члан 17.

Уколико се приликом гласања не изабере потребан број представника, поступак се понавља на истој седници Већа с тим што се кандидат који је добио најмањи број гласова не налази на новом гласачком листићу, као и кандидат или кандидати коју су добили потребан број гласова.

Члан 18.

О току гласања и утврђивању резултата гласања Комисија води посебан записник.

У записник се уноси: број наставника односно број чланова већа, број гласачких листића који су подељени, број неупотребљених гласачких листића, број неважећих гласачких листића, број важећих гласачких листића и број гласова који је добио сваки од кандидата.

О спроведеном поступку гласања Комисија подноси Већу извештај у писаној форми. У рад Комисије учествује и секретар Факултета без права одлучивања. Записник потписују чланови Комисије и секретар Факултета.

Члан 19.

Пословник ступа на снагу даном усвајања а примењиваће се осмог дана од дана објављивања на огласној табли Факултета.

Ступањем на снагу овог Пословника престаје да важи Пословник о избору представника Факултета у Савет Факултета, Савет Универзитета, Сенат Универзитета, чланова Научно-стручних већа Универзитета и чланова Наставно-научног већа Факултета број 01-3439 од 05.12.2012. године као и Пословник о измени и допуни Пословника о избору представника Факултета у Савет Факултета, Савет Универзитета, Сенат Универзитета, чланова Научно-стручних већа Универзитета и чланова Наставно-научног већа Факултета број 609/2-01 од 12.06.2013. године.

У Нишу 12.12.2012. године

Председник НН-већа

Декан

Проф. др Иван Манчев

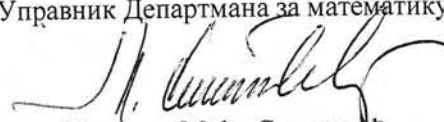
Примљено: 18.02.2016.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	560		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа **Марка Ђикића** на конференцији **26th International Conference in Operator Theory**, која ће се одржати у Темишвару у периоду од 27.06.2016 до 02.07.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

Примљено: 18.02.2016.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	561		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа др Милице Колунџије на конференцији 26th International Conference in Operator Theory, која ће се одржати у Темишвару у периоду од 27.06.2016 до 02.07.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику

Проф. др Мића Станковић

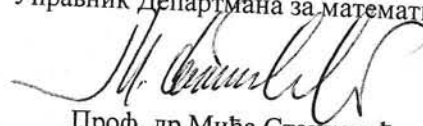
Примљено: 18.02.2016.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Примок	Вредност
01	562		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа др Небојше Динчића на конференцији 26th International Conference in Operator Theory, која ће се одржати у Темишвару у периоду од 27.06.2016 до 02.07.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



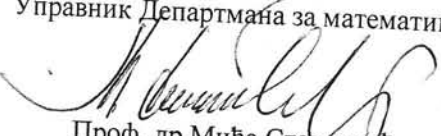
Проф. др Мића Станковић

Примљено: 18.02.2016.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	563		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа **др Драгана Ђорђевића** на конференцији **The 2016 KOTAC International Conference: Operator Theory and Its Applications, Seoul National University (Seoul), Р. Кореја.** у периоду од 20.06.2016 до 22.06.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику

Проф. др Мића Станковић

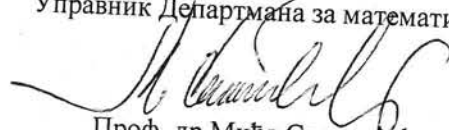
Примљено:	18.02.2016.		
Орг. јед.	Бр. п.	Фр. лист	Вредност
01	564		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа др Драгана Ђорђевића на конференцији **26th International Conference in Operator Theory**, која ће се одржати у Темишвару у периоду од 27.06.2016 до 02.07.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

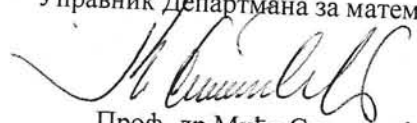
Примљено:		18.02.2016	
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	565		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа **др Дијане Мосић** на конференцији **26th International Conference in Operator Theory**, која ће се одржати у Темишвару у периоду од 27.06.2016 до 02.07.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

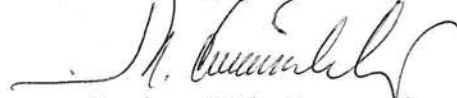
Примљено: 18.02.2016.			
Орг. Јед.	Број	Прилог	Вредност
01	566		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа **др Јоване Николов Раденковић** на конференцији **20th Conference of the International Linear Algebra Society (ILAS)** у периоду од 11.07.2016 до 15.07.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

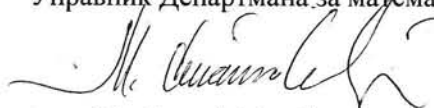
Примљено: 18.02.2016.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	567		

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Веће Департмана за математику је на седници одржаној 17.02.2016. донело одлуку о одобрењу учешћа др Драгане Цветковић-Илић на конференцији **20th Conference of the International Linear Algebra Society (ILAS)** у периоду од 11.07.2016 до 15.07.2016 године.

Одлуку упутити наставно-научном већу на даљи поступак.

Управник Департмана за математику



Проф. др Мића Станковић

Примљено: 18.02.2016.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	598		

**Продекану за научно-истраживачки рад
Природно-математичког факултета у Нишу**

**Молба
за одобрење
учешћа на међународном научном скупу и
давању сагласности за конкурисање
код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије**

Молим Вас да ми одобрите учешће на међународном научном скупу "6th International Congress of Aromatic and Medicinal Plants (CIPAM)", који се одржава од 29. 05. до 01.06.2016. године, у Coimbrі, Португалија. Такође Вас молим за сагласност за конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за покриће трошкова учешћа на наведеном научном скупу.

Подносилац Молбе
Др Гордана Стојановић

G. Stojanović

Сетим

Јанковић

Прихваћено: 18.02.2016.			
Орг. јед.	Бр. в. о.	Прилог	Вредност
01	599		

**Продекану за научно-истраживачки рад
Природно-математичког факултета у Нишу**

**Молба
за одобрење
учешћа на међународном научном скупу и
давању сагласности за конкурисање
код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије**

Молим Вас да ми одобрите учешће на међународном научном скупу "6th International Congress of Aromatic and Medicinal Plants (CIPAM)", који се одржава од 29. 05. до 01.06.2016. године, у Coimbri, Португалија. Такође Вас молим за сагласност за конкурисање код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за покриће трошкова учешћа на наведеном научном скупу.

Подносилац Молбе
Др Горан Петровић

Сетина
Горан Петровић

Примљено: 18.02.2016.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	597		

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Доношење закључка о исправци

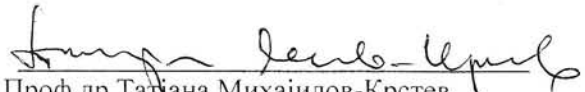
На основу одлуке Наставно-научног већа Факултета, бр. 3961/01, донете на седници која је одржана 10.11.2015. године, за писање извештаја у циљу спровођења поступка за стицање истраживачког звања *истраживач сарадник* кандидата Немање Станковића, дипломираног биолога, одређена је Комисија у саставу:

1. Проф др Татјана Михајилов-Крстев, ванредни професор, ПМФ, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија,
2. Др Наташа Јоковић, доцент, ПМФ, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија,
3. Др Зорица Стојановић-Радић, доцент, ПМФ, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија,

На основу увида у припелу документацију и досадашњих резултата научно-истраживачког рада, Комисија је поднела извештај о испуњености услова за избор кандидата Немање Станковића у звање истраживач сарадник. Извештај комисије је усвојен на Научно-наставном већу које је одржано 20.01.2016. године.

Каснијим прегледом документације Комисија је установила да се у извештају налази техничка грешка и да у тексту уместо звања "истраживач сарадник" стоји звање "истраживач приправник", због чега се обраћамо члановима Већа са молбом да усвоје закључак о исправци.

Комисија:



1. Проф др Татјана Михајилов-Крстев, ванредни професор, ПМФ, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија,



2. Др Наташа Јоковић, доцент, ПМФ, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија,



3. Др Зорица Стојановић-Радић, доцент, ПМФ, ужа научна област Експериментална биологија и биотехнологија.