

Република Србија  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ  
ФАКУЛТЕТ

Бр. 1029/1-01

Датум 10.10.2014.

-Ниш-

**ЧЛАНОВИМА ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА**

На основу члана 171. 172. и 173. Статута ПМФ-а и члана 11. Пословника о раду Изборног већа, заказујем IX седницу Изборног већа ПМФ-а у Нишу, за среду 15.10.2014. године са почетком у 12:00 часова у згради Факултета у улици Вишеградској бр. 33, у амфитеатру.

За IX седницу Изборног већа Факултета предлажем следећи:

**ДНЕВНИ РЕД**

1. Усвајање Извода из записника са VIII седнице Изборног већа одржане дана 10.9.2014. године,
2. Обавештења декана,
3. Утврђивање предлога одлуке о избору чланова Комисије за писање Извештаја ,
4. Доношење одлуке о утврђивању Предлога за доделу звања професор емеритус,
5. Разно.

Присуство седници је **ОБАВЕЗНО** за све чланове Изборног већа.

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



**ПРЕДСЕДНИК  
ИЗБОРНОГ ВЕЋА ПМФ-а**

Декана

Проф. др Драган Ђорђевић

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Образложење дневног реда за IX седницу Изборног већа Природно-математичког факултета, заказану за среду 15.10.2014. године са почетком у 12<sup>00</sup> часова.

### Тачка 1.

Извод из записника са VIII седнице Изборног већа Факултета, одржане дана 10.9.2014. године, доставља се у прилогу ради разматрања и усвајања.

### Тачка 2.

Обавештење ће дати декан Факултета на самој седници.

### Тачка 3.

- **Веће Департмана за ХЕМИЈУ** на седници одржаној дана 08.10.2014. године доставило је Већу Факултета мишљење о избору чланова комисије за писање Извештаја за избор наставника по објављеном конкурс од \_\_\_\_\_ 2014. године, за избор:

1. Једног наставника у звању **РЕДОВНИ ИЛИ ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Општа и неорганска хемија:**

1. Др Ружица Николић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Општа и неорганска хемија),
2. Др Милорад Цакић, ред. проф. Технолошког фак. у Лесковцу (ужа н/о Хемија),
3. Др Зора Граховац, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Физичка хемија).

2. Једног наставника у звању **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР ИЛИ ДОЦЕНТ** за ужу научну област **Органска хемија и биохемија:**

1. Др Блага Радовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Органска хемија и биохемија),
2. Др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Органска хемија и биохемија),
3. Др Мирјана Абрамовић, ванр. проф. Медицинског фак. у Нишу (ужа н/о Хемија).

3. Једног наставника у звању **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **Органска хемија и биохемија:**

1. Др Растко Вукићевић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (ужа н/о Органска хемија),
2. Др Душан Сладић, ред. проф. Хемијског фак у Београду (ужа н/о Органска хемија),
3. Др Нико Радуловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Органска хемија и биохемија),

4. Једног наставника у звању **ДОЦЕНТ** за ужу научну област **Аналитичка хемија**:

1. Др Снежана Митић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Аналитичка хемија),
2. Др Александра Павловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Аналитичка хемија),
3. Др Славица Сунарић, ванр. проф. Медицинског фак. у Нишу (ужа н/о Хемија),

Потребно је да Изборно веће Факултета утврди предлог одлуке о избору чланова Комисије за писање извештаја за избор наставника и исти достави Научно-стручном већу Универзитета ради доношења одлуке о избору чланова Комисије.

#### **Тачка 4.**

На захтев др Радосава Палића, редовног професора ПМФ-а у Нишу (у пензији) Веће Департмана за хемију упутило је Предлог Изборном већу Факултета да се др Радосаву Палићу, редовном професору у пензији додели звање професор-емеритус.

Потребно је да Изборно веће Факултета, које чине редовни професори, тајним гласањем, већином од укупног броја чланова, утврди предлог за доделу звања професор-емеритус и тај предлог са образложењем достави Сенату Универзитета у Нишу, на даљи поступак.

Образложени предлог налази се у прилогу материјала.

#### **Тачка 5.**

Разно.

Република Србија  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ  
ФАКУЛТЕТ

Бр. 888/П-01

Датум 10.9.2014.

-Ниш -

**ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА**

Са VIII седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 10.9.2014. године, са почетком у 12<sup>00</sup> часова.

Седници присуствује: 84 члана Изборног већа Факултета.

Одсутни: др Владимир Ракочевић, др Томислав Павловић, др Блага Радовановић, др Гордана Стојановић, др Биљана Поповић, др Јелена Манојловић, др Драгана Цветковић-Илић, др Мирослав Ристић, др Љиљана Стевановић, др Јелена Игњатовић, др Александра Зарубица, др Бранимир Годоровић, др Нико Радуловић, др Александар Радивојевић, др Марко Милошевић, др Иван Палић, др Полина Благојевић, др Горан Петровић, др Марко Миладиновић, др Александра Ђорђевић, др Александар Настић, др Марјан Ранђеловић, др Зорица Стојановић-Радић и Соња Милетић.

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

**ДНЕВНИ РЕД**

1. Усвајање Извода из записника са VII седнице Изборног већа одржане дана 11.7.2014. године,
2. Обавештења декана,
3. Утврђивање предлога одлуке за избор наставника као и давање оцене резултата, оцене научног рада кандидата, оцене ангажовања кандидата у разбоју наставе, оцену резултата педагошког рада као и оцене резултата које су кандидати постигли у обезбеђивању научно-наставног подмлатка,
4. Доношење одлуке о усвајању Извештаја Комисије за избор сарадника,
5. Разно.

### Тачка 1.

Извод из записника са VII седнице Изборног већа Природно-математичког факултета, одржане дана 11.7.2014. године, усвојен је једногласно и без примедба.

### Тачка 2.

---

### Тачка 3.

- Изборно Веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Иван Манчев, ред. проф. ПМФ-а у Нишу, (ужа н/о Теоријска физика),
2. Др Мирољуб Дугић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу, (ужа н/о Теоријска физика),
3. Др Мирослав Николић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу. (ужа н/о Теоријска физика).

мишљење Већа Департмана за физику и утврдило предлог да се у звање ванредног професора за ужу научну област **Теоријска физика** на Департману за физику изабере др **Љиљана Стевановић**, ванредни професор на Департману за физику ПМФ-а у Нишу.

- Изборно Веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Влада Вељковић, ред. проф. Технолошког фак. у Лесковцу, (ужа н/о Хемијско инжењерство),
2. Др Александар Бојић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Примењена и индустријска хемија),
3. Др Татјана Анђелковић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Хемија животне средине ),
4. Др Александра Зарубица, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа н/о Примењена и индустријска хемија ).

мишљење Већа Департмана за хемију и утврдило предлог да се у звање доцент за ужу научну област **Примењена и индустријска хемија** на Департману за хемију изабере др **Јелена З. Митровић**, доцент на Департману за хемију ПМФ-а у Нишу.

#### Тачка 4.

- Изборно веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Радомир Ивановић, ванр. проф. ПМФ-а у Косовској Митровици,
2. Др Иван Филиповић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Александар Радивојевић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

као и мишљење Већа Департмана за географију и донело одлуку да се **Наташа Мартић-Бурсаћ**, асистент изабере у звање и на радно место **асистента** за ужу научну област **Физичка географија** на Департману за географију.

- Изборно веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

1. Др Снежана Голубовић, ред. проф. Електронског фак. у Нишу,
2. Др Зоран Павловић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Саша Гоцић, ванр. проф. ПМФ-а у Нишу.

као и мишљење Већа Департмана за физику и донело одлуку да се **Марија Грофуловић**, студент мастер студија, изабере у звање и на радно место **сарадник у настави** за ужу научну област **Експериментална и примењена физика** на Департману за физику.

- Изборно веће је прихватило Извештај комисије у саставу:

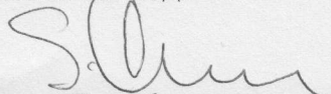
1. Др Мирослав Николић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
2. Др Горан Ђорђевић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу,
3. Др Марија Димитријевић, ванр. проф. Физичког фак. у Београду.

као и мишљење Већа Департмана за физику и донело одлуку да се **Никола Филиповић**, студент мастер студија и **Данило Делибашић**, студент мастер студија, изабере у звање и на радно место **сарадник у настави** за ужу научну област **Теоријска физика** на Департману за физику.

#### Тачка 5.

Разно.

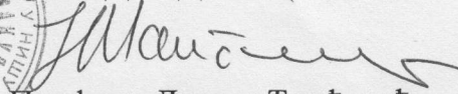
Записник водила



Снежана Ћирић, дипл. правник



ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА



Проф. др Драган Ђорђевић

Примљено: 09.10.2014.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	3131		

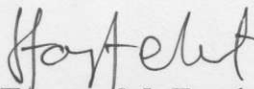
## Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 08.10.2014. год., усвојен је предлог Комисије за избор у звање ванредни/редовни професор за ужу научну област Општа и неорганска хемија.

Комисија у саставу:

1. др Ружица Николић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Општа и неорганска хемија),
2. др Милорад Цакић, ред. проф. Технолошког факултета у Лесковцу (ужа научна област Хемија),
3. др Зора Граховац, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Физичка хемија),

Управник Департмана за хемију



Др Драган М. Ђорђевић

Примљено: 09.10.2014.			
Орг. јед.	Број	Слог	Вредност
01	3732		

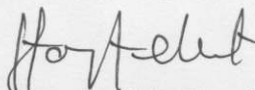
**Изборном већу**  
**Природно-математичког факултета у Нишу**

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 08.10.2014. год., усвојен је предлог Комисије за избор у звање доцент/ванредни професор за ужу научну област Органска хемија и биохемија.

Комисија у саставу:

1. др Блага Радовановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Органска хемија и биохемија), ✓
2. др Гордана Стојановић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Органска хемија и биохемија), ✓
3. др Мирјана Абрамовић, ванред. проф. Медицинског факултета у Нишу (ужа научна област Хемија), ✓

Управник Департмана за хемију



Др Драган М. Торђевић

Примљено:	09.10.2014.		
Орг. јед.	Број	Датум	Вредност
01	3130		

**Изборном већу  
Природно-математичког факултета у Нишу**

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 08.10.2014. год., усвојен је предлог Комисије за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Органска хемија и биохемија.

Комисија у саставу:

1. др Растко Вукићевић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (ужа научна област Органска хемија),
2. др Душан Сладић, ред. проф. Хемијског факултета у Београду (ужа научна област Органска хемија),
3. др Нико Радуловић, ванред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Органска хемија и биохемија),

Управник Департмана за хемију

Др Драган М. Ђорђевић

Примљено:	09.10.2014.		
Орг. јед.	Број	Датум	Вредност
01	3133		

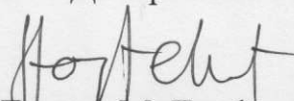
**Изборном већу  
Природно-математичког факултета у Нишу**

На седници Департмана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 08.10.2014. год., усвојен је предлог Комисије за избор у звање доцент за ужу научну област Аналитичка хемија.

Комисија у саставу:

1. др Снежана Митић, ред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Аналитичка хемија),
2. др Александра Павловић, ванред. проф. ПМФ-а у Нишу (ужа научна област Аналитичка хемија),
3. др Славица Сунарић, ванред. проф. Медицинског факултета у Нишу (ужа научна област Хемија),

Управник Департмана за хемију



Др Драган М. Ђорђевић

Примљено:	09.10.2014.		
Орг. јед.	Број	Датум	Вредност
01	3134		

ДЕКАНУ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

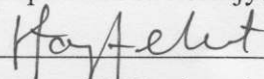
На предлог Катедре за органску хемију и биохемију, на седници Департмана одржаној 01.10.2014., прихваћен је једногласно захтев за утврђивање предлога за доделу звања професор емеритус за др Радосава Палића, редовног професора ПМФ-а у пензији.

У Нишу,

01.10.2014.

Управник

Департмана за хемију:



др Драган М. Ђорђевић

Примљено: 30.9.2014.			
Орг. јед.	Број	Трилог	Вредност
01	2898		

*Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу  
Већу Департмана за хемију  
Већу Катедре за органску хемију и биохемију*

Предмет: **Захтев за утврђивање предлога за доделу звања професор емеритус**

Молим да се утврди предлог за доделу звања професор емеритус у складу са Правилником о поступку, условима доделе и правима професора емеритуса Универзитета у Нишу (СНУ бр:8/16-01-003/14-005 од 26.5.2014. године).

Прилози:

Образложење, Биографија, Библиографија, Сагласност, СНУ бр:8/16-01-003/14-005 од 26.5.2014. године

*Подносилац захтева*

*Радосав Палић*

*Др Радосав Палић  
Редовни професор у пензији*

**Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу**  
**Већу Департмана за хемију**

На основу образложеног захтева проф. др Радосава Палића, **Веће Катедре за органску хемију и биохемију**, на седници одржаној 11.05.2014. године, једногласно је предложило да се проф. др Радосаву Палићу, додели звање професор емеритус у складу са Правилником о поступку, условима доделе и правима професора емеритуса Универзитета у Нишу (СНУ бр:8/16-01-003/14-005 од 26.5.2014. године).

**Образложење:**

Проф. др Палић до сада је објавио: један универзитетски уџбеник, једно поглавље у књизи међународног значаја, једну монографију националног значаја, једно поглавље у монографији националног значаја, једну монографску библиографску публикацију, 89 радова у часописима међународног значаја (6 радова М21, 13 М22 и 70 М23), 42 рада у водећим часописима националног значаја и часописима националног значаја и саопштио око 135 радова на скуповима међународног и националног значаја.

По подацима Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић" у Београду до јула 2010. године радови проф. Палића су цитирани 272 пута (без аутоцитата). Претраживањем базе података "Scopus" (03.09.2014.) број цитата је 670.

Руководио је израдом око 80 дипломских радова, 22 магистарске тезе, 13 докторских дисертација и био је члан или председник Комисија за одбрану великог броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова. Руководио је реализацијом 6 научно-истраживачких пројеката и учествовао у раду 9 пројеката.

Рецензирао је 5 националних монографија, 8 универзитетских уџбеника, 2 збирке задатака, 16 научно-истраживачка пројекта и преко 15 научних радова.

Био је шеф Катедре за органску хемију и биохемију (1994-2012); управник Одсека за хемију, ПМФ у Приштини (1976-1977) и Филозофски факултет у Нишу (1987-1988); управник Института за хемију, Филозофски факултет у Нишу (1994-1997); продекан, Филозофски факултет у Нишу (1992-1994 и 1998-1999); декан, ПМФ у Нишу (1999-2001); председник Савета, ПМФ у Нишу (2004-2007); члан (1992-1997) и председник (1998-2000) Одбора за природно-математичке науке, Универзитет у Нишу; члан Научно-стручног већа (хемија, биотехнологије, хемијске и друге технологије и фармација), Универзитет у Нишу (2005-2006); члан Сената Универзитета у Нишу (2006-2009); председник Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу (2007-2010); члан Комисије за хемију Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије (2002-2007).

Из наведених података се види да проф. др Палић има велики број научних радова чији значај потврђује њихова цитираност чиме је допринео угледу и афирмацији Факултета и Универзитета. Извођење наставе на свим нивоима студија на већем броју факултета као и менторства дипломских радова, магистарских теза и докторских дисертација говоре о изузетно успешном педагошком раду.

**Прилози:**

Биографија, Библиографија, Сагласност, СНУ бр:8/16-01-003/14-005 од  
26.5.2014. године

У Нишу, **цц.09**.2014.

Шеф Катедре за Органску хемију и биохемију

*Проф. др Гордана Стојановић*

*Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу*  
*Већу Департмана за хемију*  
*Већу Катедре за органску хемију и биохемију*

**Образложење за доделу звања професор емеритус**

Проф. др Палић до сада је објавио: један универзитетски уџбеник, једно поглавље у књизи међународног значаја, једну монографију националног значаја, једно поглавље у монографији националног значаја, једну монографску библиографску публикацију, 89 радова у часописима међународног значаја (6 радова M21, 13 M22 и 70 M23), 42 рада у водећим часописима националног значаја и часописима националног значаја и саопштио око 135 радова на скуповима међународног и националног значаја.

По подацима Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић" у Београду до јула 2010. године радови проф. Палића су цитирани 272 пута (без аутоцитата). Претраживањем базе података "Scopus" (03.09.2014.) број цитата је 670.

Руководио је израдом око 80 дипломских радова, 22 магистарске тезе, 13 докторских дисертација и био је члан или председник Комисија за одбрану великог броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова. Руководио је реализацијом 6 научно-истраживачких пројеката и учествовао у раду 9 пројеката.

Рецензирао је 5 националних монографија, 8 универзитетских уџбеника, 2 збирке задатака, 16 научно-истраживачка пројекта и преко 15 научних радова.

Био је шеф Катедре за органску хемију и биохемију (1994-2012); управник Одсека за хемију, ПМФ у Приштини (1976-1977) и Филозофски факултет у Нишу (1987-1988); управник Института за хемију, Филозофски факултет у Нишу (1994-1997); продекан, Филозофски факултет у Нишу (1992-1994 и 1998-1999); декан, ПМФ у Нишу (1999-2001); председник Савета, ПМФ у Нишу (2004-2007); члан (1992-1997) и председник (1998-2000) Одбора за природно-математичке науке, Универзитет у Нишу; члан Научно-стручног већа (хемија, биотехнологије, хемијске и друге технологије и фармација), Универзитет у Нишу (2005-2006); члан Сената Универзитета у Нишу (2006-2009); председник Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу (2007-2010); члан Комисије за хемију Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије (2002-2007).

**Прилози:**

Биографија, Библиографија, Сагласност, СНУ бр:8/16-01-003/14-005 од 26.5.2014. године.

## ***Biografija profesora Radosava Palića***

**Adresa:** Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju, Višegradska 33, 18000 Niš, Srbija, Tel: +381 64 1459261, Fax: +381 18 533014

e-mail: [radosavpalic@yahoo.com](mailto:radosavpalic@yahoo.com)

**Lični podaci:** Datum rođenja: 25.05.1945. , Prizren.

**Obrazovanje:** Diplomirani hemičar, PMF, Univerzitet u Prištini, 1968.; magistar hemijskih nauka, PMF, Univerzitet u Beogradu, 1971. (pod mentorstvom akademika Milutina Stefanovića); doktor hemiskih nauka, PMF, Univerzitet u Beogradu, 1981. (pod mentorstvom akademika Miroslava Gašića).

### **Profesionalna karijera:**

Asistent (1971-1973); predavač (1974-1981) PMF, Univerzitet u Prištini; docent (1982-1986), Tehnološki fakultet u Leskovcu (1982-1985), vanr. prof. (1987-1992), red. prof.(1993-2012), Filozofski fakultet (sada PMF), Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu (1996 i 1997), Univerzitet u Nišu, PMF (1970-2002), Univerzitet u Prištini .

### **Profesionalne pozicije:**

Šef Katedre za organsku hemiju i biohemiju (1994-2012); upravnik Odseka za hemiju, PMF u Prištini (1976-1977) i Filozofski fakultet u Nišu (1987-1988); upravnik Instituta za hemiju, Filozofski fakultet u Nišu (1994-1997); prodekan, Filozofski fakultet u Nišu (1992-1994 i 1998-1999); dekan, PMF u Nišu (1999-2001); predsednik Saveta, PMF u Nišu (2004-2007); član (1992-1997) i predsednik (1998-2000) Odbora za prirodno-matematičke nauke, Univerzitet u Nišu; član Naučno-stručnog veća (hemija, biotehnologije, hemijske i druge tehnologije i farmacija), Univerzitet u Nišu (2005-2006); član Senata Univerziteta u Nišu (2006-2009); predsednik Naučno-stručnog veća za prirodno-matematičke nauke Univerziteta u Nišu (2007-2010); član Komisije za hemiju Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije (2002-2007).

**Članstvo u profesionalnim društvima:** Srpsko hemijsko društvo

**Nastavne aktivnosti:** Predmeti na osnovnom i poslediplomskom nivou studija: Organska hemija, Mehanizmi organskih reakcija, Fitohemija, Odabrana poglavlja iz organske hemije, Terpeni.

**Mentorstva:** Rukovodio je izradom oko 80 diplomskih radova, 22 magistarske teze, 13 doktorskih disertacija i bio je član ili predsednik Komisija za odbranu velikog broja doktorskih disertacija, magistarskih teza i diplomskih radova.

**Uredjivačka delatnost:** Član redakcionog odbora "Glasnika hemičara i tehnologa Kosova i Metohije" (1978-1983); Zbornika radova (serija Hemija) Filozofskog fakulteta u Nišu (1984-1993); Facta Universitatis (series: Physics, Chemistry and Technology) (1995-2008).

**Recenzentske aktivnosti:** Recenzirao je 5 nacionalnih monografija, 8 univerzitetskih udžbenika, 2 zbirke zadataka, 16 naučno-istraživačka projekta i preko 15 naučnih radova.

**Istraživačke aktivnosti:** Rukovodio je realizacijom 6 naučno-istraživačkih projekata i učestvovao u radu 9 projekata.

**Publikacije:** Do sada je objavio: jedan univerzitetski udžbenik, jedno poglavlje u knjizi međunarodnog značaja, jednu monografiju nacionalnog značaja, jedno poglavlje u monografiji nacionalnog značaja, jednu monografsku bibliografsku publikaciju, 89 radova u časopisima međunarodnog značaja (6 radova M21, 13 M22 i 70 M23), 42 rada u vodećim časopisima nacionalnog značaja i časopisima nacionalnog značaja i saopštio oko 135 radova na skupovima međunarodnog i nacionalnog značaja.

**Citiranoct:** 272 citata po podacima Univerzitetske biblioteke "Svetozar Marković" u Beogradu do jula 2010. godine. Претраживањем базе података "Scopus" (03.09.2014.) број цитата (без аутоцитата) је 670.

**Nagrade i priznanja:** Nagrada za izuzetne vođe, Ko je ko godine 1993., Čovek godine 1994., (The American Bibliographical Institute); Nagrada Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije za izuzetne rezultate postignute u realizaciji projekta za period 2002-2003.

## **Bibliografija**

### **A. Univerzitetski udžbenik**

R. Palić, N. Simić, *Organska hemija*, PMF Niš, Niš, 2007.

### **B. Poglavlje u knjizi međunarodnog značaja, M14**

N. Radulović, A. Đorđević, R. Palić, Chemical composition and biological activity of *Salvia officinalis* L. (Lamiaceae), in: *Recent Progress in Medicinal Plants, Ethnomedicine: Source & Mechanism-III*, vol. **29**, 93-111, 2010.

### **C. Monografija nacionalnog značaja, M42**

R. Palić, M. Gašić, *Hemijski sastav etarskog ulja biljaka roda *Satureja* L.*, Farmaceutsko-hemijska industrija "Zdravlje" Leskovac, Leskovac, 1993.

### **D. Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja, M45**

G. Stojanović, D. Pejčinović, R. Palić, *Hemijska svojstva vrsta roda *Mentha* L.*, u „*Pitoma nana (*Mentha piperita* L.) i vrsta roda *Mentha*“*, Urednici: M. Kojić, R. Jančić, Institut za proučavanje lekovitog bilja „Dr Josif Pančić“, Beograd, Beograd (1998) 93-107.

### **E. Monografska bibliografska publikacija, M43**

A. Šmelcerović, S. Đorđević, R. Palić, *Metodologija izolovanja i ispitivanja sekundarnih metabolita iz morskih mikroorganizama*, Tehnološki fakultet Leskovac, Leskovac, 2003.

### **F. Radovi u međunarodnim časopisima:**

1. R. Palić, S. Kapor, M. Gašić, The chemical composition of the essential oil obtained from *Satureja kitaibelii* Wierzb. ex Heuff., *Aromatic plants* **7** (1982) 197-202, **M23**
2. R. Palić, Č. Šilić, M. Gašić, Chemical composition of volatile oil from *Satureja montana* L. subsp. *montana*, *Acta Pharmaceutica Jugoslavica* **33** (1983) 227-230, **M23**
3. M. Stanković, N. Nikolić, R. Palić, M. Cakić, V. Veljković, Isolation of solanidine from haulm and tuber of potato (*Solanum tuberosum* L.), *Potato Research* **37** (1994) 271-275, **M23**

4. L. Kaljaj, V. Kaljaj, S. Dekić, Lj. Sokolić, R. Palić, Synthesis of three novel heterocyclic ring systems, pyrimidobenzoxazole, pyrimidoisoxazole and pyrimidothiadiazole types, *Journal of Serbian Chemical Society* **61** (6) (1996) 419-422, **M23**
5. R. Palić, N. Ristić, N. Simić, D. Kitić, R. Kapetanović, The alkanes from some plants of *Micromeria* genus, *Journal of Serbian Chemical Society* **62** (8) (1997) 619-621, **M23**
6. D. Kitić, R. Palić, N. Ristić, G. Stojanović, The fatty acids and alkanes of the *Satureja adamovicii* Šilić and *Satureja fukarekii* Šilić, *Journal of Serbian Chemical Society* **64** (5-6) (1999) 389-392, **M23**
7. R. Palić, T. Eglinton, B. Benitez-Nelson, G. Eglinton, J. Veličković, G. Stojanović, The alkanes from some plants of *Achillea* L. genus, *Journal of Serbian Chemical Society* **64** (7-8) (1999) 443-445, **M23**
8. N. Simić, S. Anđelković, R. Palić, V. Vajs, S. Milosavljević, Volatile constituents of *Achillea serbica* Nym., *Flavour and Fragrance Journal* **15** (2000) 141-143, **M23**
9. G. Stojanović, R. Palić, S. Alagić, Z. Zeković, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO<sub>2</sub> extracts of semi-oriental tobacco, *Otlja*, *Flavour and Fragrance Journal*, **15** (2000) 335-338, **M23**
10. C. Reddy, T. Eglinton, R. Palić, B. Benitez-Nelson, G. Stojanović, I. Palić, S. Đorđević, G. Eglinton, Even carbon number predominance of plant wax n-alkanes: a correction, *Organic Geochemistry* **31** (2000) 331-336, **M21**
11. G. Stojanović, R. Palić, T. Nasković, D. Đoković, S. Milosavljević, Volatile constituents of *Achillea lingulata* WK, *Journal of Essential Oil Research* **13** (2001) 378-379, **M23**
12. B. Gudžić, S. Đorđević, R. Palić, G. Stojanović, Essential oils of *Hypericum olympicum* L. and *Hypericum perforatum* L., *Flavour and Fragrance Journal* **16** (2001) 201-203, **M22**
13. D. Kitić, R. Palić, M. Ristić, G. Stojanović, T. Jovanović, The volatile constituents of *Calamintha sylvatica* Bromf. subsp. *sylvatica*, *Flavour and Fragrance Journal* **16** (2001) 257-258, **M22**
14. D. Kitić, R. Palić, G. Stojanović, M. Ristić, Composition of the essential oil of *Calamintha vardarensis* (Greuter et Burdet) Silic, *Journal of Essential Oil Research* **14** (2002) 58-59, **M23**
15. T. Jovanović, D. Kitić, R. Palić, G. Stojanović, M. Ristić, Chemical composition of the essential oil of *Acinos hungaricus* (Simonkai) Silic, *Journal of Essential Oil Research* **14** (2002) 29-31, **M23**
16. N. Simić, R. Palić, V. Vajs, S. Milosavljević, D. Đoković, Composition and antibacterial activity of *Achillea asplenifolia* essential oil, *Journal of Essential Oil Research* **14** (2002) 76-78, **M23**

17. D. Kitić, T. Jovanović, M. Ristić, R. Palić, G. Stojanović, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of *Calamintha nepeta* (L.) Savi ssp. *glandulosa* (Req.) P. W. Ball from Montenegro, *Journal of Essential Oil Research* **14** (2002) 150-152, **M23**
18. S. Alagić, I. Stančić, R. Palić, G. Stojanović, M. Nikolić, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of the oriental tobacco Yaka, *Journal of Essential Oil Research* **14** (2002) 230-232, **M23**
19. B. Gudžić, D. Đoković, V. Vajs, R. Palić, G. Stojanović, Composition and antimicrobial activity of the essential oil of *Hypericum maculatum* Crantz, *Flavour and Fragrance Journal* **17** (2002) 392-394, **M22**
20. R. Palić, G. Stojanović, S. Alagić, M. Nikolić, Ž. Lepojević, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil and CO<sub>2</sub> extracts of the oriental tobacco Prilep, *Flavour and Fragrance Journal* **17** (2002) 323-326, **M22**
21. R. Palić, G. Stojanović, T. Nasković, N. Ranđelović, Composition and antibacterial activity of *Achillea crithmifolia* and *Achillea nobilis* essential oils, *Journal of Essential Oil Research* **15** (2003) 434-437, **M23**
22. G. Stojanović, S. Hughey, C. Reddy, R. Palić, S. Alagić, M. Mišić, A comparative analysis of the alkanes of Yaka, Prilep and Otlja tobaccos, *Biochemical Systematics and Ecology* **31** (2003) 1215-1218, **M23**
23. G. Stojanović, R. Palić, C. Tarr, C. Reddy, O. Marinković, n-alkanes and fatty acids of *Hypericum perforatum*, *Hypericum maculatum* and *Hypericum olympicum*, *Biochemical Systematics and Ecology* **31** (2003) 223-226, **M23**
24. G. Stojanović, N. Radulović, T. Hashimoto, R. Palić, *In vitro* antimicrobial activity of extracts of four *Achillea* species: The composition of *Achillea clavennae* L. (Asteraceae) extract, *Journal of Ethnopharmacology* **101** (2005) 185-190, **M21**
25. D. Kitić, G. Stojanović, R. Palić, V. Ranđelović, Chemical composition and microbial activity of the essential oil of *Calamintha nepeta* (L.) Savi ssp. *nepeta* var. *subisodonda* (Borb.) Hayek from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **17** (2005) 701-703, **M23**
26. G. Stojanović, Y. Asakawa, R. Palić, N. Radulović, Composition and antimicrobial activity of *Achillea clavennae* and *Achillea holosericea* essential oils, *Flavour and Fragrance Journal* **20** (2005) 86-88, **M22**
27. N. Simić, R. Palić, V. Ranđelović, Composition and antibacterial activity of *Achillea clypeolata* essential oil, *Flavour and Fragrance Journal* **20** (2005) 127-130, **M22**
28. T. Jovanović, D. Kitić, R. Palić, G. Stojanović, M. Ristić, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy from Serbia, *Flavour and Fragrance Journal* **20** (2005) 288-290, **M22**

29. G. Stojanović, T. Hashimoto, Y. Asakawa, R. Palić, Chemical composition of the *Achillea lingulata* extract, *Biochemical Systematics and Ecology* **33** (2005) 207-210, **M23**
30. P. Sibinović, A. Šmelcerović, R. Palić, S. Đorđević, V. Marinković, Ruggedness testing of an HPLC method for the determination of ciprofloxacin, *Journal of Serbian Chemical Society* **70** (2005) 979-986, **M23**
31. N. Radulović, G. Stojanović, R. Vukićević, V. Dekić, B. Dekić, R. Palić, New 3,4-annelated coumarin derivatives: Synthesis, antimicrobial activity, antioxidant capacity, and molecular modeling, *Monatshefte fur Chemie* **137** (2006) 1477-1486, **M22**
32. S. Alagić, I. Stančić, R. Palić, G. Stojanović, Ž. Lepojević, Chemical composition of the supercritical CO<sub>2</sub> extracts of the Yaka, Prilep and Otlja tobaccos, *Journal of Essential Oil Research* **18** (2006) 185-188, **M23**
33. R. Palić, J. Lazaraević, G. Stojanović, V. Randelović, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of *Stachys milanii* Petrovic, *Journal of Essential Oil Research* **18** (2006) 290-292, **M23**
34. N. Radulović, G. Stojanović, R. Palić, S. Alagić, Chemical composition of the ether and ethyl acetate extracts of Serbian selected tobacco types: Yaka, Prilep and Otlja, *Journal of Essential Oil Research* **18** (2006) 562-565, **M23**
35. N. Radulović, G. Stojanović, R. Palić, Composition and antimicrobial activity of *Equisetum arvense* L. essential oil, *Phytotherapy Research* **20** (2006) 85-88, **M23**
36. N. Radulović, J. Lazaraević, G. Stojanović, R. Palić, Chemotaxonomically significant 2-ethyl substituted fatty acids from *Stachys milanii* Petrovic (Lamiaceae), *Biochemical Systematics and Ecology* **34** (2006) 341-344, **M23**
37. P. Blagojević, N. Radulović, R. Palić, G. Stojanović, Chemical composition of the essential oils of Serbian wild-growing *Artemisia absinthium* and *Artemisia vulgaris*, *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **54** (2006) 4780-4789, **M21**
38. N. Radulović, B. Zlatković, R. Palić, G. Stojanović, Chemotaxonomic significance of the Balkan *Achillea* volatiles, *Natural Product Communications* **2** (2007) 453-474, **M23**
39. N. Radulović, J. Lazaraević, N. Ristić, R. Palić, Chemotaxonomic significance of the volatiles in the genus *Stachys* (Lamiaceae): Essential oil composition of four Balkan *Stachys* species, *Biochemical Systematics and Ecology* **35** (2007) 196-208, **M23**
40. G. Stojanović, A. Ligon, A. Šmelcerović, J. Lazaraević, M. Spiteller, R. Palić, Fatty acids of *Stachys milanii* seeds, *Chemistry of Natural Compounds* **43** (2007) 380-383, **M23**
41. N. Radulović, M. Dekić, B. Zlatković, S. Dekić, V. Dekić, R. Palić, A detailed analysis of volatile constituents of *Aquilegia pancicii* Degen, a Serbian steno-endemic species, *Chemical Papers* **61** (2007) 405-409, **M23**

42. N. Radulović, M. Mišić, J. Aleksić, D. Đoković, R. Palić, G. Stojanović, Antimicrobial synergism and antagonism of salicylaldehyde in *Filipendula vulgaris* essential oil, *Fitoterapia* **78** (2007) 565-570, **M23**
43. T. Jovanović, R. Palić, D. Kitić, M. Ristić, B. Zlatković, Fatty acids of *Acinos alpinus* and *A. hungaricus*, *Chemistry of Natural Compounds* **44** (2008) 231-233, **M23**
44. N. Radulović, D. Zlatković, B. Zlatković, D. Đoković, R. Palić, G. Stojanović, Chemical composition of leaf and flower essential oils of *Conium maculatum* from Serbia, *Chemistry of Natural Compounds* **44** (2008) 390-392, **M23**
45. V. Milovanović, N. Radulović, V. Mitić, R. Palić, G. Stojanović, Chemical composition of the essential oils of *Equisetum palustre* L. and *Equisetum telmateia* Ehrh., *Journal of Essential Oil Research* **20** (2008) 310-314, **M23**
46. N. Radulović, B. Zlatković, D. Skropeta, R. Palić, Chemotaxonomy of the peppergrass *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz (syn. *Coronopus squamatus*) based on its volatile glucosinolate autolysis products, *Biochemical Systematics and Ecology* **36** (2008) 807-811, **M23**
47. S. Milojević, T. Stojanović, R. Palić, M. Lazić, V. Veljković, Kinetics of distillation of essential oil from comminuted ripe juniper (*Juniperus communis* L.) berries, *Biochemical Engineering Journal* **39** (2008) 547-553, **M21**
48. N. Ristić, J. Lazaraević, N. Radulović, R. Palić, Antimicrobial activity of the essential oils of selected *Stachys* species, *Chemistry of Natural Compounds* **44** (2008) 522-525, **M23**
49. N. Radulović, N. Đorđević, B. Zlatković, R. Palić, Composition of the essential oil of *Geocaryum cynapioides* (Guss.) L. Engstrand, *Chemical Papers* **62** (2008) 603-607, **M23**
50. G. Stojanović, T. Golubović, D. Kitić, R. Palić, *Acinos* species: Chemical composition, antimicrobial and antioxidative activity, *Journal of Medicinal Plants Research* **3** (2009) 1240-1247, **M23**
51. D. Kitić, B. Zlatković, R. Palić, T. Jovanović, M. Ristić, Fatty acids of some plants of the genus *Calamintha*, *Chemistry of Natural Compounds* **45** (2009) 231-233, **M23**
52. I. Damljanović, M. Vukićević, N. Radulović, R. Palić, E. Ellmerer, Z. Ratković, M. Joksović, R. Vukićević, Synthesis and antimicrobial activity of some new pyrazole derivatives containing a ferrocene unit, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters* **19** (2009) 1093-1096, **M22**
53. O. Jovanović, N. Radulović, G. Stojanović, R. Palić, B. Zlatković, B. Gudžić, Chemical composition of the essential oil of *Centaurium erythraea* Rafn (Gentianaceae) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **21** (2009) 317-322, **M23**

54. O. Jovanović, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Volatiles of *Minuartia recurva* (All.) Schinz et Thell. subsp. *recurva* (Caryophyllaceae) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **21** (2009) 429-432, **M23**
55. J. Lazaraević, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Chemical composition of the essential oil of *Doronicum austriacum* Jacq. subsp. *giganteum* (Griseb.) Stoj. et Stef. (Compositae) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **21** (2009) 507-510, **M23**
56. P. Blagojević, M. Jovanović, R. Palić, G. Stojanović, Changes in the volatile profile of the *Artemisia lobelii* All. during prolonged plant material storage, *Journal of Essential Oil Research* **21** (2009) 497-500, **M23**
57. N. Radulović, P. Blagojević, R. Palić, Composition of diethyl ether flower extracts of *Lonicera fragrantissima* Lindl. & Paxton (Caprifoliaceae), *Natural Product Communications* **4** (2009) 1581-1584, **M23**
58. N. Radulović, P. Blagojević, R. Palić, Fatty acid derived compounds - The dominant volatile class of the essential oil poor *Sonchus arvensis* subsp. *uliginosus* (Bieb.) Nyman, *Natural Product Communications* **4** (2009) 405-410, **M23**
59. N. Radulović, M. Dekić, Z. Radić-Stojanović, R. Palić, Volatile constituents of *Erodium cicutarium* (L.) L' H,rit. (Geraniaceae), *Central European Journal of Biology* **4** (2009) 404-410, **M23**
60. N. Radulović, P. Blagojević, B. Zlatković, R. Palić, Chemotaxonomically important volatiles of the genus *Anthemis* L. - a detailed GC and GC/MS analyses of *Anthemis segetalis* Ten. from Montenegro, *Journal of Chinese Chemical Society* **56** (2009) 642-652, **M23**
61. N. Radulović, P. Blagojević, B. Zlatković, R. Palić, A GC/MS profile of the volatile constituents of the aerial parts of *Artemisia abrotanum* L. (Asteraceae) from Serbia, *South African Journal of Chemistry-Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Chemie* **62** (2009) 30-32, **M23**
62. N. Radulović, A. Đorđević, B. Zlatković, R. Palić, GC-MS analyses of flower ether extracts of *Prunus domestica* L. and *Prunus padus* L. (Rosaceae), *Chemical Papers* **63** (2009) 377-384, **M23**
63. N. Radulović, P. Blagojević, R. Palić, B. Zlatković, B. Stevanović, Volatiles from vegetative organs of the palaeoendemic resurrection plants *Ramonda serbica* Panc. and *Ramonda nathaliae* Panc. et Petrov., *Journal of Serbian Chemical Society* **74** (2009) 35-44, **M23**
64. J. Lazaraević, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Chemical analysis of volatile constituents of *Berula erecta* (Hudson) Coville subsp. *erecta* (Apiaceae) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 153-156, **M23**
65. N. Radulović, P. Blagojević, D. Skropeta, A. Zarubica, B. Zlatković, R. Palić, Misidentification of tansy, *Tanacetum macrophyllum*, as yarrow, *Achillea grandifolia*: a health risk or benefit?, *Natural Product Communications* **5** (2010) 121-127, **M23**

66. A. Šmelcerović, M. Lamshoeft, N. Radulović, D. Ilić, R. Palić, LC-MS analysis of the essential oils of *Achillea millefolium* and *Achillea crithmifolia*, *Chromatographia* **71** (2010) 113-116, **M23**
67. N. Radulović, N. Dorđević, M. Marković, R. Palić, Volatile constituents of *Glechoma hirsuta* Waldst. & Kit. and *G. hederacea* L. (*Lamiaceae*), *Bulletin of Chemical Society of Ethiopia* **24** (1) (2010) 67-76, **M23**
68. B. Dekić, N. Radulović, V. Dekić, R. Vukićević, R. Palić, Synthesis and antimicrobial activity of new 4-heteroarylamino coumarin derivatives containing nitrogen and sulfur as heteroatoms, *Molecules* **15** (4) (2010) 2246-2256, **M22**
69. N. Radulović, P. Blagojević, R. Palić, Comparative study of the leaf volatiles of *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. and *Vaccinium vitis-idaea* L. (*Ericaceae*), *Molecules* **15** (2010) 6168-6185, **M22**
70. J. Lazarević, N. Radulović, B. Zlatković, R. Palić, Composition of *Achillea distans* Willd. subsp. *distans* root essential oil, *Natural Product Research* **24** (2010) 718-731, **M23**
71. N. Radulović, P. Blagojević, R. Palić, Volatiles of the grape hybrid cultivar Othello (*Vitis vinifera* x (*Vitis labrusca* x *Vitis riparia*)) cultivated in Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 616-619, **M23**
72. N. Radulović, N. Đorđević, R. Palić, B. Zlatković, Volatiles from the leaves of *Carum graecum* Boiss. et Heldr. subsp. *graecum* (*Apiaceae*) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 518-520, **M23**
73. N. Radulović, A. Đorđević, R. Palić, B. Zlatković, Essential oil composition of *Hypericum annulatum* Moris (*Hypericaceae*) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 619-624, **M23**
74. J. Lazarević, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Chemical composition of the essential oil of *Cyperus glomeratus* L. (*Cyperaceae*) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 578-581, **M23**
75. N. Radulović, P. Blagojević, R. Palić, B. Zlatković, Chemical composition of the essential oil hydrodistilled from Serbian *Taxus baccata* L., *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 458-461, **M23**
76. O. Jovanović, N. Radulović, R. Palić, B. Zlatković, Root essential oil of *Achillea lingulata* Waldst. & Kit. (*Asteraceae*), *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 336-339, **M23**
77. N. Radulović, P. Blagojević, R. Palić, B. Zlatković, Volatiles of *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. (*Asteraceae*) from Serbia, *Journal of Essential Oil Research* **22** (2010) 250-254, **M23**
78. N. Radulović, N. Đorđević, R. Palić, Volatiles of *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm. (*Apiaceae*), *Journal of the Serbian Chemical Society* **75** (2010) 1653-1660, **M23**

79. M. Milenković, V. Marinković, P. Sibinović, R. Palić, D. Milenović, An HPLC method for the determination of digoxin in dissolution samples, *Journal of the Serbian Chemical Society* **75** (2010) 1583-1594, **M23**
80. J. Lazarević, R. Palić, N. Radulović, N. Ristić, G. Stojanović, Chemical composition and screening of the antimicrobial and antioxidative activity of extracts of *Stachys* species, *Journal of the Serbian Chemical Society* **75** (2010) 1347-1359, **M23**
81. N. Radulović, A. Đorđević, R. Palić, The intrasectional chemotaxonomic placement of *Hypericum elegans* Stephan ex Willd. inferred from the essential-oil chemical composition, *Chemistry & Biodiversity* **7** (2010) 943-952, **M22**
82. B. Dekić, V. Dekić, N. Radulović, R. Vukićević, R. Palić, Synthesis of new antimicrobial 4-aminosubstituted 3-nitrocoumarins, *Chemical Papers* **64** (2010) 354-359, **M23**
83. V. Dekić, N. Radulović, R. Vukićević, B. Dekić, D. Skropeta, R. Palić, Complete assignment of the H-1 and C-13 NMR spectra of antimicrobial 4-arylamino-3-nitrocoumarin derivatives, *Magnetic Resonance In Chemistry* **48** (2010) 896-902, **M22**
84. A. Đorđević, A. Šmelcerović, D. Veličković, V. Stankov-Jovanović, V. Mitić, D. Kostić, R. Palić, Antimicrobial and antioxidant activities of essential oil and crude extracts of *Hypericum tetrapterum* Fries (Hypericaceae), *Journal of Medicinal Plants Research* **4** (2010) 1454-1458, **M23**
85. J. Lazarević, A. Đorđević, B. Zlatković, N. Radulović, R. Palić, Chemical composition and antioxidant and antimicrobial activities of essential oil of *Allium sphaerocephalon* L. subsp *sphaerocephalon* (Liliaceae) inflorescences, *Journal of the Science of Food and Agriculture* **91** (2011) 322-329, **M21**
86. V. Dekić, N. Radulović, R. Vukicević, B. Dekić, Z. Stojanović-Radić, R. Palić, Influence of the aryl substituent identity in 4-arylamino-3-nitrocoumarins on their antimicrobial activity, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* **5** (2011) 371-375, **M23**
87. N. Radulović, M. Dekić, Z. Stojanović-Radić, R. Palić, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oils of *Geranium columbinum* L. and *G. lucidum* L. (Geraniaceae), *Turkish Journal of Chemistry* **35** (2011) 499-512, **M23**
88. G. Petrović, G. Stojanović, R. Palić, Modified  $\beta$ -cyclodextrins as prospective agents for improving water solubility of organic pesticides, *Environmental Chemistry Letters* **9** (2011) 423-429, **M21**
89. A. Đorđević, B. Zlatković, J. Lazarević, R. Palić, A detailed chemical composition and antimicrobial activity of *Hypericum richeri* Vill. subsp. *grisebachii* (Boiss.) Nyman essential oil from Serbia, *Journal of Medicinal Plants Research* (rad prihvaćen za štampanje). **5** (2011) 5486-5492, **M23**

## G. Doktorske disertacije pod mentorstvom profesora dr Radosava Palića:

1. G. Stojanović, Sinteza laktamskih derivata  $\gamma$ -laktona kao potencijalnih antifungicidnih i antibakterijskih agenasa, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 1997.
2. N. Simić, Hemijsko i mikrobiološko ispitivanje domaćih vrsta roda *Achillea* L., Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2000.
3. M. Petrović, Ispitivanje amonizacije oksidovanog lignita, Prirodno-matematički fakultet Priština, Priština, 2000.
4. A. Šmelcerović, Izolovanje i određivanje strukture sekundarnih metabolita iz morskog aktinomiceta B1758, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2002.
5. D. Kitić, Hemijsko i mikrobiološko ispitivanje biljnih vrsta roda *Calamintha* Miller, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2002.
6. B. Gudžić, Hemijsko i mikrobiološko ispitivanje etarskog ulja *Hypericum perforatum* L., *Hypericum olympicum* L. i *Hypericum maculatum* Crantz, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2003.
7. N. Ristić, Hemijsko, mikrobiološko i antioksidativno ispitivanje sekundarnih metabolita odabranih biljnih vrsta roda *Stachys* Lindley, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2007.
8. O. Jovanović, Primena dekonvolucije masenog skena u identifikaciji konstituenata etarskih ulja, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2009.
9. B. Dekić, Sinteza antibakterijskih i antifungalnih 4-arilamino-3-nitrokumarina, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2010.
10. T. Golubović, Sekundarni metaboliti odabranih biljnih vrsta roda *Acinos* Miller, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2010.
11. P. Sibinović, Optimizacija formulacije i stabilnost tableta Karvedilola, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2011.
12. J. Lazarević, Hemotaksonomski značaj konstituenata etarskih ulja: hemometrijski pristup, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2011.
13. A. Đorđević, Hemijski sastav i antimikrobna aktivnost etarskih ulja odabranih biljnih vrsta roda *Hypericum* L., Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2011.

## H. Magistarske teze pod mentorstvom profesora dr Radosava Palića:

1. N. Simić, Analiza etarskog ulja iz iglica munike – *Pinus heldreichii* Christ., molike – *Pinus peuce* Griseb. i belog bora – *Pinus sylvestris* L., Filozofski fakultet Niš, Niš, 1991.
2. P. Pešić, Ispitivanje etarskog ulja i masnih kiselina *Salvia sclarea* L., Filozofski fakultet Niš, Niš, 1991.
3. D. Savić, Hemijsko ispitivanje etarskog ulja, alkana i masnih kiselina *Satureja adamovicii* Šilić i *Satureja fukarekii* Šilić, Filozofski fakultet, Niš, 1993.
4. N. Nikolić, Transformacije glikoalkaloida *Solanum tuberosum* L. do solanidina, Filozofski fakultet Niš, Niš, 1993.
5. Lj. Sokolić, Sintaza novih heterocikličnih jedinjenja na bazi 3-cijano-4-hlorkumarina, Filozofski fakultet Niš, Niš, 1993.
6. M. Marković, Određivanje sastava ulja iz semena *Oenothera biennis* L., *Cucurbita pepo* L. i ulja iz klica *Triticum vulgare* L., Filozofski fakultet Niš, Niš, 1994.
7. N. Ristić, Hemijsko ispitivanje etarskog ulja, masnih kiselina i alkana *Micromeria thymifolia* ( Scop.) Fritsch i *Micromeria albanica* ( Griseb. Ex K. Maly) Šilić, Filozofski fakultet Niš, Niš, 1994.
8. J. Veličković, Masne kiseline i alkani iz *Achillea lingulata* L., *Achillea chrithmifolia* L. i *Achillea nobilis* L., Filozofski fakultet Niš, Niš, 1999.
9. S. Alagić, Ispitivanje etarskog ulja i ekstrakata domaćih tipova vrste *Nicotiana tabacum* L., Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2000.
10. T. Nasković, Hemijsko i mikrobiološko ispitivanje *Achillea crithmifolia* W. K., *Achillea lingulata* W. et K. I *Achillea nobilis* L., Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2000.
11. J. Mitrović, Hemijsko ispitivanje biljne vrste *Artemisia lobelii* All., Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2001.
12. T. Jovanović, Hemijsko i mikrobiološko ispitivanje odabranih biljnih vrsta roda *Acinos* Miller, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2002.
13. O. Marinković, Ispitivanje masnih kiselina i alkana iz biljnih vrsta *Hypericum perforatum*, *Hypericum maculatum* i *Hypericum olympicum*, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2003.
14. V. Ranković, Kvalitet rakija lozovača hibridnih sorti grožđa *Lucija* i *Mediana*, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2004.
15. J. Lazarević, Sekundarni metaboliti biljne vrste *Stachys milanii* Petrović, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2005.
16. P. Sibinović, Ispitivanje stabilnosti ciprofloksacina u gotovim farmaceutskim oblicima, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2005.

17. B. Dekić, Sinteza, struktura i mikrobiološka aktivnost heterocikličnih dibenzo [a,h] antracena i ciklopenta [b] fenantrena, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2006.
18. B. Vučić, Sinteza, rendgenska strukturalna analiza, antioksidativni kapacitet i mikrobiološka aktivnost 4-supstituisanih kumarina, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2007.
19. M. Dekić, Isparljivi sekundarni metaboliti steno-endemičke biljne vrste *Aquilegia pancicii* Degen, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2008.
20. A. Đorđević, Identifikacija isparljivih konstituenata cvetova biljnih vrsta *Prunus domestica* L. i *Prunus padus* L., Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2009.
21. M. Milenković, Određivanje digoksina u farmaceutskim preparatima, Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2010.
22. Lj. Jelenković, Hemijska analiza i mikrobiološka aktivnost etarskog ulja *Satureja kitaibelii* Wierzb et Heuff., Prirodno-matematički fakultet Niš, Niš, 2010.

## **I. Rukovođenje naučno-istraživačkim projektima**

1. Kvalitativno i kvantitativno proučavanje nekih lekovitih biljnih vrsta Kosova i Metohije (1977-1980, Pokrajinski fond za nauku, Priština)
2. Hemijska i fitocenološka istraživanja lekovitog bilja sa područja jugo-istočne Srbije (1986-1989, RZN niškog i južnomoravskog regiona i Hemijska industrija "Nevena", Leskovac)
3. Ekstrakcija lekovitog i aromatičnog bilja (1987-1991, RZN niškog regiona, Fond za nauku Beograd i AIK RO "Agrorazvoj", Niš)
4. Primena savremenih instrumentalnih metoda u prirodnim, medicinskim i dr. istraživanjima (1989-1991, RZN niškog regiona, Fond za nauku, Beograd)
5. Ispitivanje hemijskog sastava i biološke aktivnosti sekundarnih metabolita biljnih vrsta rodova *Achillea*, *Acinos*, *Artemisia*, *Calamintha* i *Micromeria* (2002-2005, Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srbije, Beograd)
6. Sekundarni metaboliti: hemijski sastav, antimikrobna i antioksidantna aktivnost (2006-2010), Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, Beograd)

На основу члана 67. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број 76/05) и члана 132. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу" број 4/06), Сенат Универзитета у Нишу на седници одржаној 26. 5. 2014. године доноси

## **П Р А В И Л Н И К**

### **О ПОСТУПКУ ДОДЕЛЕ ЗВАЊА И ПРАВИМА ПРОФЕСОРА ЕМЕРИТУСА**

#### *САДРЖАЈ ПРАВИЛНИКА*

##### Члан 1.

Овим Правилником ближе се уређују услови и поступак за доделу звања професор емеритус као и права и обавезе професора емеритуса на Универзитету у Нишу (у даљем тексту: Универзитет).

#### *УСЛОВИ ЗА ДОДЕЛУ ЗВАЊА*

##### Члан 2.

Звање професора емеритуса може се доделити редовном професору у пензији који је најмање 5 година пре пензионисања био у радном односу са пуним радним временом на неком од факултета Универзитета, који није у радном односу на другом универзитету или другој високошколској установи и који испуњава следеће услове:

- да има више значајних научних или уметничких дела која су позната у научној или уметничкој јавности,
- да је стекао значајан међународни углед у научној или уметничкој области којом се бави,
- да је постигао значајне резултате у педагошком раду са студентима,
- да је постигао значајне резултате у обезбеђивању наставно-научног односно наставно-уметничког подмлатка у области за коју је изабран,
- да је дао значајан допринос угледу и афирмацији Универзитета у земљи и иностранству.

При предлагању кандидата биће, по правилу, разматрана њихова целокупна универзитетска каријера.

#### *ПРАВА ПРОФЕСОРА ЕМЕРИТУСА*

##### Члан 3.

Професор емеритус:

- може учествовати у извођењу свих облика наставе на академским студијама другог и трећег степена у ужој области за коју је изабран,
- може бити члан комисија у поступку израде и одбране завршних радова, односно дисертација,
- може бити члан комисије за писање извешатаја о избору наставника,
- има право да учествује у научноистраживачком раду на Универзитету.

## *ГОДИШЊА ДОДЕЛА ЗВАЊА*

### *Члан 4.*

Сенат Универзитета, најкасније до 30. новембра, доноси одлуку о покретању поступка за избор професора емеритуса за текућу школску годину, која се објављује на интернет страници Универзитета у Нишу.

Наставно-научна већа факултета достављају предлоге за избор професора емеритуса најкасније до 15. фебруара текуће школске године.

Универзитет, приликом доделе звања професора емеритуса, води рачуна о томе да укупан број професора емеритуса не може бити већи од 3% од укупног броја наставника универзитета.

Факултет може предложити једног кандидата за звање професор емеритус у току једне школске године.

Звање професор емеритус додељује се по правилу једном годишње.

## *ПРЕДЛОГ ЗА ДОДЕЛУ ЗВАЊА*

### *Члан 5.*

Изборно веће факултета које чине редовни професори, тајним гласањем, већином од укупног броја чланова, утврђује предлог за доделу звања професор емеритус за највише једног кандидата и тај предлог, са образложењем, доставља Сенату Универзитета најкасније до краја јануара текуће године.

Уз образложени предлог доставља се:

- сагласност предложеног кандидата,
- библиографија научних или уметничких дела кандидата,
- докази о испуњавању услова из члана 2. овог Правилника.

## *ПОСТУПАК ОДЛУЧИВАЊА О ПРЕДЛОГУ ЗА ДОДЕЛУ ЗВАЊА ПРОФЕСОР ЕМЕРИТУС*

### *Члан 6.*

По пријему предлога, Сенат Универзитета, на предлог ректора, образује стручну комисију од најмање три редовна професора, са задатком да припреми извештај и достави своје мишљење о предлогу.

Чланови стручне комисије морају бити из научне, односно уметничке области у којој је радио предложени кандидат.

У одлуци о именовању одређује се рок за писање и достављање извештаја и мишљења комисије.

Комисија има право да затражи од предлагача додатну документацију о предложеном кандидату.

Комисија доставља Сенату Универзитета извештај о предлогу, са својим мишљењем и сву документацију коју је предлагач доставио.

Извештај комисије ставља се на увид јавности, који траје 30 дана, на интернет страници Универзитета и Факултета.

Ако у току увида јавности буду достављене примедбе на извештај комисије, комисија је дужна да се изјасни о примедбама у року од 15 дана од дана окончања увида јавности и да своје изјашњење достави Универзитету.

Сенату се доставља предлог овлашћеног предлагача, извештај комисије, примедбе на извештај комисије које су достављене у току увида јавности, одговор комисије на примедбе и остала документација коју је доставио предлагач.

О предлогу за доделу звања професор емеритус одлучује Сенат Универзитета тајним гласањем, већином од укупног броја чланова Сената.

### *УКИДАЊЕ ОДЛУКЕ О ДОДЕЛИ ЗВАЊА ПРОФЕСОР ЕМЕРИТУС*

#### Члан 7.

Сенат Универзитета може укинути одлуку о додели звања професор емеритус ако професор емеритус:

- не поштује Закон о високом образовању, Статут Универзитета, Статут Факултета и друга правила рада и понашања на Универзитету и Факултету,
- буде осуђен правноснажном пресудом за кривично дело против полне слободе, фалсификовања јавне исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у високошколској установи, односно ако је правноснажном пресудом осуђен на казну затвора за друго кривично дело или ако прекрши Кодекс професионалне етике.
- на Универзитету, Факултету или у широј друштвеној заједници ради супротно интересима Факултета и Универзитета,
- у научно-истраживачком и наставном раду своје активности не усклађује са потребама студијских програма или научно-истраживачких пројеката који се реализују на Универзитету и Факултету,
- не поштује Кодекс професионалне етике Универзитета у Нишу.

Предлог за укидање одлуке о додели звања професор емеритус може поднети Изборно веће факултета које чине редовни професори. .

О предлогу за укидање одлуке о додели звања професор емеритус одлучује Сенат Универзитета у Нишу већином од укупног броја чланова, тајним гласањем.

Лицу коме је укинуто звање професора емеритуса престају сва права и обавезе професора емеритуса од дана ступања на снагу одлуке о укидању одлуке о додели звања професор емеритус.

### *ПОВЕЉА*

#### Члан 8.

Повељу о избору у звање професор емеритус уручује ректор Универзитета и то, по правилу, у оквиру обележавања Дана Универзитета.

Одлуку о изгледу и садржини повеље доноси Сенат Универзитета.

## *ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ПРАВА ПРОФЕСОРА ЕМЕРИТУСА*

### Члан 9.

Са лицем коме је додељено звање професор емеритус декан закључује уговор о ангажовању у коме се прецизирају права и обавеза професора емеритуса, у складу са Законом о високом образовању и овим Правилником.

Професор емеритус има право на месечну накнаду у износу од 30% бруто основне плате која припада запосленом редовном професору, која се исплаћује на факултету.

Професор емеритус који је члан Српске академије наука и уметности нема право на накнаду из става 2. овог члана.

Простор, опрему и остале услове за остваривање права професора емеритуса обезбеђује факултет на којем је професор емеритус био у радном односу до пензионисања.

Професор емеритус има право да у својим научним и стручним радовима, односно публикацијама наводи назив Универзитета и факултета.

## *ВОЂЕЊЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ*

### Члан 10.

Универзитет води евиденцију о додели звања професора емеритуса на обрасцу који утврђује ректор.

Евиденција из става 1. овог члана се трајно чува.

## *СТУПАЊЕ НА СНАГУ*

### Члан 11.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Гласнику Универзитета“.

### Члан 12.

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о поступку, условима доделе звања и правима професора емеритуса број 8/16-01-001/07-025 од 20.03.2007. године и Ближи критеријуми за доделу звања професор емеритус број 8/16-01-004/07-003 који су били саставни део овог Правилника.

СНУ бр: 8/16-01-003/14-005  
У Нишу, 26. 5. 2014. године

**ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

**Проф. др Драган Антић, с.р.**

Сенату Универзитета у Нишу  
Председнику  
Проф. Драгану Антићу, ректору

Предмет: Сагласност за доделу звања професор емеритус

У складу са чланом 5., став 2, тачка 1, Правилника о поступку, условима доделе и правима професора емеритуса, сагласан сам са утврђеним предлогом Изборног већа Природно-математичког факултета у Нишу да ми се, у поступку предвиђеним актима Факултета и Универзитета у Нишу додели звање професор емеритус.

Давалац сагласности:

Др Радосав Палић  
Редовни професор у пензији