

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ „СВ.КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Бр. 0201-127/VI-8

12. 11. 2012 година

Врз основа на член 36 од Правилникот за внатрешните односи и работењето на Шумарски факултет во Скопје во состав на Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“, во Скопје (Универзитетски гласник број 212 од 3 Април 2012 година), Наставно-научниот совет при УКИМ-Шумарски факултет-Скопје на својата 6 (шеста) одржана седница на ден 12.11.2012 година ја донесе следната:

О Д Л У К А

Член 1

Се усогласуваат одлуките донесени од Наставно-научниот совет при Шумарскиот факултет-Скопје за избор во звање редовен професор донесени пред донесувањето на новиот Закон за високо образование („Сл.весник на РМ број 35/2008) со членот 177 од Законот за високо образование („Сл.весник на РМ“ број 35/2008) за лицата:

1. д-р Владимир Малетиќ(Одлука број 0201-47/И-3 од 30.01.2006 година),
2. д-р Дана Дина Колевска(Одлука број 0201-47/И-4 од 30.01.2006 година),
3. д-р Панде Трајков(Одлука број 0201-96/VI-4.1 од 10.09.2007 година),
4. д-р Коле Василевски (Одлука број 0201-96/И-2 од 26.02.2007 година),
5. д-р Иван Блинков (Одлука број 0201-44/IX-4.2 од 29.09.2008 година),
6. д-р Стерја Начески (Одлука број 0201-44/IX-4.1 од 29.09.2008 година) и
7. д-р Никола Николов (Одлука број 0201-44/X-2.1 од 20.10.2008 година)

Член 2

Усогласувањето на одлуките за избор во звање редовен професор на лицата наведени во член 1 од оваа одлука се состои во тоа што со изборот во звање редовен професор лицата засноваат работен однос на неопределено време и го задржуваат звањето редовен професор доживотно .

Член 3

Одлуката влегува во сила со денот на донесувањето.



Проф.д-р Александар Трндафилов

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ "СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ"
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ-СКОПЈЕ
БР. 0201-44/ X-2.1
20.10.2008 г.

Врз основа на член 46 од Статутот на Шумарски факултет-Скопје, и член 6 став 4 и член 43 од Правилникот за единствените критериуми и постапката за избор во наставно-научни и соработнички звања на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" Скопје, Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет-Скопје, на X-та седница одржана на 20.10.2008 година, ја донесе следната

О Д Л У К А

I

Согласно рецензијата објавена во Билтен бр.948 од 15.09.2008 година, за наставник на група наставната програма – заштита на шумите, на предметните програми: заштита на шумите, екоклиматологија и зелените површини, избран е **проф.д-р Никола Николов**, во наставно–научно звање – **редовен професор**.

II

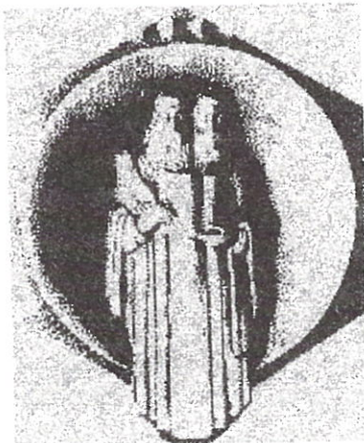
Оваа одлука стапува во сила со денот на донесувањето а ќе се применува од 20.11.2008 година.



ДЕКАН,

Бранко Рабаџиски
Проф.д-р Бранко Рабаџиски

**РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“
ВО СКОПЈЕ**



Б И Л Т Е Н

**НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“
ВО СКОПЈЕ**

**Билтен број 948
Скопје, 15 септември 2008 година**

133
РЕЦЕНЗИЈА

**ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК НА НАСТАВНАТА ПРОГРАМА -
ЗАШТИТА НА ШУМИТЕ, НА НАСТАВНИТЕ ПРЕДМЕТИ: ЗАШТИТА НА
ШУМИТЕ И ЗЕЛЕНИТЕ ПОВРШНИ И ЕКОКЛИМАТОЛОГИЈА**

Врз основа на член 46 од Статутот на Шумарскиот факултет - Скопје и член 30 од Правилникот за единствените критериуми и постапка за избор на наставно-научни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет - Скопје, на VII седница одржана на 2. 7.2008 година, донесе одлука бр. 0201-44/VII-3.2, со која не избра за членови на Рецензентската комисија за оценка на пријавениот кандидат проф. д-р Никола Николов, за избор на еден наставник во сите звања, на наставната програма - заштита на шумите на наставните предмети: *заштитата на шумите и зелениите површини и екоклиматологија*.

По прегледот на поднесената документација, Комисијата го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски податоци

Име и презиме: Никола Николов

Датум и место на раѓање: 27.6.1963 год., Скопје

Образование:

- *дипл. шум. инж.* - Шумарски факултет, Скопје 1988

- *магистратура* - 1992 год. под наслов: *Динамика на ширење на шумскиот пожар на планината Поѓана и криички осврт врз неговото таснење*

- *докторат* - 1998 год. под наслов: *Влијание на некои климатски елементи и аерозагадувањето врз процесот на сушење на шумите во Република Македонија*

Работен статус (функција): вонреден професор на Шумарскиот факултет во Скопје

Работен ангажман: образование (заштита на шумите и зелениите површини и екоклиматологија), наука и апликација

Експертски статус: доктор на шумарски науки од областа на заштита на шумите со специјалност: заштита на шумите, шумарска пирологија, екоклиматологија и аерозагадување.

Членство во стручни и невладини организации: координатор на The Regional South East European/Caucasus Wildland Fire Network при The Global Wildland Fire Network/United Nations International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR), член на the UN-ISDR Wildland Fire Advisory Group, член на Team of specialist to protection and develop assistance to countries to central and eastern Europe in transition in the forest and forest products, член на Противпожарниот

сојуз на Р. Македонија, член на Друштвото на метеоролози „Метеомак“ и секретар на Друштвото за заштита на растенијата на Македонија.

Специјализации и курсеви:

- Le cours de Protection contre les incendios de foret (Forest fire protection), International center for advanced mediterranean agronomic studies (I.H.E.A.M.) Zaragoza-Spain 1990 (специјализација од областа на заштита на шумите од пожари)

- Training Course on Development of Forest Certification Standard Во организација на INDUFOR-Finland (Загреб, јануари, 2002)

Учесиво на конференции, симпозиуми, работилници и сл. во странство (по избор во вонреден професор):

2004 – Geneve, Swidcerland (Workshop)

UNECE/FAO Illegal logging workshop

2005 - Antalia, Turkey International (Conference)

Conference on Forest Fire Management and International Cooperation in Fire Emergencies in The Eastern Mediterranean, Balkans and Adjoining Regions of the Near East and Central Asia

2005 – Haskovo, Bulgaria (International exercise)

Eastern European, Near East and Central Asian States Exercise on Wildland Fire Information and Resources Exchange 2005 (EASTEX FIRE 2005)

2006 – Zvolen, Slovakia 33th Session European Forestry Commission

2006 - Madrid , Spain (Expert Consultation)

FAO Expert Consultation on Wildland Fire

2007 – Sofia, Bulgaria (Expert Consultation)

Regional Wildland Fire Consultation Development of a Strategy on International Cooperation in Wildland Fire Management in the Regional South East European/Caucasus Wildland Fire Network

2007 – Sevilla, Spain (Conference) 4th International Wildland Fire Conference

2007 – Bosanski Petrovac, Bosna i Hercegovina, Interkatedarski skup

2007 – Teslic, Bosna i Hercegovina, IV Simpozium o zastiti bilja

2007- Beograd, Srbija (okrugli sto) Minut do dvanaest

2008- Freiburg, Germany (Symposium) Symposium on the Fire Management in Cultural and Natural Landscapes, Nature Conservation and Forestry in Temperate - Boreal Eurasia

2008- Circeo, Italy (Workshop) Forest Fires in the Mediterranean Region: Prevention and Regional Cooperation

Студиски и работни посеи на други факултети во странство (по избор во вонреден професор):

1. Во текот на јуни, 2004 година, во рамките на Tempus програмата (IMG) престојувал во Global Fire Monitoring Center (GFMC), Frieburg-Germany.

2. Во рамките на активностите за изработка на Стратегијата за одржлив развој на шумарството на Република Македонија, во текот на 2006 година, бил во студиска посета на Словенија и Австрија.

3. Во текот на јуни, 2007 година, бил на еднонеделен студиски престој во Турција од областа на заштитата на шумите од пожари.

2. Наставна активност

Во текот на изминатиот период, кандидатот ги изведувал вежбите и предавањата по предметите: заштита на шумите, заштита на зелени површини и еоклиматологија. Исто така, како ментор, учествувал и во изработката на поголем број дипломски работи од областа на заштита на шумите и заштита на зелените површини.

- Предавања во странство

Во рамките на Twinning проектот, меѓу Бугарија и Германија, по покана на двете страни од проектот, во текот на октомври 2006 година, одржал предавање во Боровец - Бугарија, под наслов: *Соспојбата со шумскиите пожари во Република Македонија и нормативи за изработка на прошивпожарни пројекти*.

- Организирани обуки

Во рамките на проектот на SNV (Холандска организација за развој), за едукација на приватните сопственици на шума во Република Македонија, одржал обука на приватните сопственици на шуми од областа на заштитата на шумите од пожари (8-9.2.2008 Берово, 15.2-16.2.2008, Охрид и 23.2-24.2.2008 Богомила).

3. Воведни реферати

Шумските пожари во Република Македонија - 2007

XXXII меѓународен симпозиум за заштита на растенијата на Република Македонија, Охрид, 2007.

4. Учество во домашни и меѓународни научноистражувачки и апликативни проекти

1. Global Forest Resources Assessment 2005 - Report on fires in the Balkan Region

Nikola Nikolov
FAO, ROME, ITALY, 2006

2. Informative inventory for AE emissions in Republic of Macedonia

Министерство за животна средина и просторно планирање
Член на експертскиот тим
Скопје, 2006

3. Втор национален еколошки план

- (Национален акционен план за животна средина)
 Министерство за животна средина и просторно планирање
 Член на експертскиот тим
 Скопје, 2006
4. **Обновување на биоиндикаторските точки ниво I (16x16км) и спроведената проценка според ICP Forests методологијата**
 Центар за меѓународен кооперативен програм (ICP Forests)
 Раководител на Центарот - проф. д-р Никола Николов
 Скопје, 2006
5. **Компаративни истражувања на состојбата со питомиот костен (*Castanea sativa*) во Бугарија и Македонија**
 Билатерален македонско-бугарски научноистражувачки проект
 Кораководители: проф. д-р Кирил Сотировски и доц. д-р Милко Милев
 Учесник во проектот Скопје-Софија, 2006-2008
6. **Национална стратегија за одржлив развој на Република Македонија**
 SIDA&Министерство за животна средина и просторно планирање
 Член на експертскиот тим
 Скопје, 2006-2008 (проектот е во тек)
7. **OSCE-led Environmental Assessment Mission to fire-affected territories in and around the Nagorno-Karabakh region**
 GFMC-led Fire Expert Team
 Член на експертскиот тим, Freiburg, Germany, 2006
8. **Стратегија за одржлив развој на шумарството на Република Македонија**
 FAO&Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство
 Член на експертскиот тим
 Скопје, 2005-2006
9. **MACEDONIANS'S SECUND NATIONAL COMUNICATION**
 Under the United Nations framework convention of climate change
 Член на експертскиот тим,
 Скопје 2007
10. **MAINSTREAMING ENVIRONMENT INTO FORESTRY AND AGRICULTURE POLICIES AND OPERATIONS - REPUBLIC OF MACEDONIA**
 Раководител: Никола Николов,
 Светска банка,
 Скопје, април 2007
11. **Проценка на биоиндикаторските точки ниво I, според ICP Forests методологијата**
 Центар за меѓународен кооперативен програм (ICP Forests)
 Раководител на Центарот - проф. д-р Никола Николов, Скопје, 2007
12. **UNEP Ecological Damage Assessment of the Wildfires in Macedonia (FYROM) in 2007**
 Joint Mission by the UNEP-OCHA Joint Environment Unit, UNEP, UNDP and GFMC Field Implementation and Report by Johann G. Goldammer

(Global Fire Monitoring Center - GFMC) and Nikola Nikolov (Faculty of Forestry, Skopje)

13. Програма на мерки за контрола (ограничување/искоренување) на зелената дуглазија (*Pseudotsuga menziesii*) во Националниот парк „Пелистер“

Член на експертскиот тим

Скопје, 2007

14. COST Action FP0701: Post-fire forest management in Southern Europe 2008-2012

Експерт од Македонија

Проект во тек

15. SEE-ERA.NET Pilot Project

Use of Prescribed burning in Middle-East and South Europe

Заеднички проект меѓу: Германија, Македонија и Унгарија

2008

Експерт од Македонија

Проект во тек

5. Издадени учебници, скрипти, книги, прирачници и сл.

1. Водич за поставување/обновување на мрежата на биоиндикаторски точки во Република Македонија - ICP Forests (ниво I)

Група автори, Скопје, 2006

Во овој Водич објавен од страна на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, ЈП Македонски шуми и Шумарскиот факултет, авторите на 70 страници ги објаснуваат правилата и постапките за обновување на „биоиндикаторските точки“ (ниво I) и проценка на состојбата на дрвјата на тие точки. Како основа за изготвувањето на овој Водич, користени се упатствата од ICP Forest, но приспособени за наши услови, во однос на дрвните видови, растителните болести и штетници и др.

2. Balkan vital graphics

Published by UNEP/GRID-Arendal

Group of authors, Beograd, 2007

Во оваа книга печатена на англиски јазик, се дава еден осврт на социо-економската состојба, состојбата на животната средина и основните закани по неа, на Балканскиот Полуостров. Проф. д-р Никола Николов, како коавтор на оваа книга, дава осврт на шумските пожари и нивното значење и влијание врз територијата на Балканскиот Полуостров.

3. Основи на заштитата на шумите од пожари

(цебна книга наменета за приватните сопственици на шума)
 Д-р Н. Николов
 SNV, Скопје, 2008

Во оваа книга, авторот на 53 страници, на начин соодветен за нејзината намена, ги изнесува основните принципи на заштитата на шумите од пожари. Книгата е богато илустрирана со цртежи, со што проблематиката изнесена во неа ја прави лесно разбирлива за читателот, односно приватните сопственици на шума. Книгата, покрај изданието на македонски јазик, во моментот се печати и на англиски јазик.

6. Список на објавени научни и стручни трудови

1. Fire Management Working Papers

Global Forest Resources Assessment 2005-Report on fires in the Balkan Region
 Nikola Nikolov
 FAO, ROME, ITALY, 2006

Во рамките на Светската проценка на шумските ресурси 2005 (Global Forest Resources Assessment 2005), на 24 страници, авторот прави детална анализа на состојбата со шумските пожари во регионот на Балканот, односно на 8 држави. За таа цел ги следел специјалните барања и напатствија од ФАО.

2. Можности за примена на пирофитни (пожароотпорни) видови растенија во заштитата на шумите од пожари

Н. Николов и Ј. Ацевски
 Заштита на растенија, Volume XVII, стр. 205-214
 Скопје, 2006

Во овој научен труд, авторите даваат преглед на истражувањата вршени во Македонија, а од аспект на користење т.н. пирофитни видови растенија (трevi, грмушки и дрвја) во заштитата на шумите од пожари. Посебен акцент е ставен на автохтоните видови грмушки и дрвја, кои можат да се користат кај нас за таа намена.

3. Informative inventory report for AE emissions in Republic of Macedonia

Група автори
 Скопје, 2006

Во рамките на инвентаризацијата на аерозагадувачите во Република Македонија, авторот прави пресметка на емисијата на јаглеродни гасови во атмосферата, како резултат на шумските пожари, фотосинтезата на нашите шуми и пасиштата. За таа намена, користена е CORINAIR методологијата, а како година на истражување е земена 2004.

4. Втор национален еколошки план

(Национален акционен план за животна средина)

Министерство за животна средина и просторно планирање
Група автори
Скопје, 2006

Во овој национален еколошки план, авторот како дел од тимот на специјалисти прави анализа на состојбата на шумата и шумарството во изминатиот период, од аспект на екологијата и предлага акции во рамките на Вториот национален еколошки план.

5. Извештај за обновувањето на биоиндикаторските точки, ниво I (16x16 км) и спроведената проценка според ICP Forests методологијата

Центар за меѓународен кооперативен програм (ICP Forests)

Никола Николов

Скопје, 2006

Во овој извештај, авторот прави детална анализа од извршената проценка на состојбата на дрвјата, според ICP Forests методологијата. На крајот од извештајот, сето тоа е сублимирано во заклучоци и предлог-мерки.

6. Experts' Technical Report and Documentation of the OSCE-led Environmental Assessment Mission to fire-affected territories in and around the Nagorno-Karabakh region

GFMC-led Fire Expert Team Report

Член на експертскиот тим

Freiburg, Germany, 2006

Како резултат на големите пожари во регионот на Нагорно Карабах-Азербејџан и Ерменија, по барање на Генералното собрание на ОН, организирана е Мисија за проценка на штетите од гореспомнатите пожари, а проф. д-р Никола Николов бил дел од оваа Мисија. Во овој извештај, на 101 страница, авторите даваат детална анализа на состојбата по шумските пожари во овој регион. Направени се истражувања како од биолошки и еколошки, така и од социјално-економски аспект. На крајот се дадени заклучоци и мерки за санирање на состојбата.

7. Стратегија за одржлив развој на шумарството на Република Македонија

Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство

Група автори, Скопје, 2006

Ова претставува прва стратегија во Македонија од ваков вид. Во неа е направена анализа на шумарството и шумскиот ресурс во Македонија и дадени се основните принципи за развој на шумарството врз принципите на одржлив развој, односно принципите на одржливо шумарство.

8. MACEDONIANS'S SECUND NATIONAL COMUNICATION

Under the United Nations framework convention of climate change

Група автори

Скопје, 2007

Во оваа втора национална комуникација за климатските промени, проф. д-р Никола Николов, како дел од експертскиот тим, ги разработува шумарството и состојбата на шумскиот фонд од аспект на климатските промени. Направена е анализа на влијанието на климатските промени врз шумата и шумарството во изминатиот период, а врз база на изработено сценарио за климатските промени во иднина, предложени се мерки за ублажување на последиците од нив во шумарството и шумите во Македонија.

9. MAINSTREAMING ENVIRONMENT INTO FORESTRY AND AGRICULTURE POLICIES AND OPERATIONS - REPUBLIC OF MACEDONIA

Никола Николов

Скопје, април 2007

За потребите на Светска банка, во соработка со повеќе експерти од шумарството и земјоделието кај нас, авторот на 101 страница прави анализа на шумарството и земјоделието од аспект на екологијата. На крајот се дадени препораки за краткорочни и долгорочни акции за подобрување на шумарството и земјоделието од аспект на екологијата.

10. Извештај за проценка на биоиндикаторските точки, ниво I, според ICP Forests методологијата

Центар за меѓународен кооперативен програм (ICP Forests)

Никола Николов, Скопје, 2007

Овој извештај е подготвен како резултат на извршената втора проценка на состојбата на дрвата. Во него е направена детална анализа на најзначајните параметри за состојбата на шумата кај нас, а на крајот сето тоа е сублимирано во заклучоци со предлог-мерки за во иднина.

11. UNEP Ecological Damage Assessment of the Wildfires in Macedonia (FYROM) in 2007 - Report

Johann G. Goldammer and Nikola Nikolov

Freiburg, Germany, 2007

Оваа проценка е направена како резултат на исклучително големиот број шумски пожари и изгорена површина во текот на 2007 година. Авторите, по спроведените теренски истражувања, на 83 страници прават детална анализа на состојбата со шумските пожари, а на крајот даваат и предлог- мерки за надминување на состојбата.

12. Програма на мерки за контрола (ограничување/искоренување) на зелената дуглазија (*Pseudotsuga menziesii*) во националниот парк „Пелистер“

Група автори
Скопје, 2007

Проф. д-р Никола Николов, како дел од експертскиот тим, во оваа програма ја разработува климата во регионот на Пелистер и врши истражувања за здравствената состојба на дуглазијата. Врз база на податоците добиени од овие активности дава заклучоци и предлог-мерки за управување со насадите од дуглазија во националниот парк „Пелистер“.

13. The Eurasian Fire in Nature Conservation Network (EFNCN): Advances in the use of prescribed fire in nature conservation, landscape management, forestry and carbon management in temperate-boreal Europe and adjoining countries in Southeast Europe, Caucasus, Central Asia and Northeast Asia

Nikola Nikolov et al

4th International Wildland Fire Conference, Abstracts, p. 152

Sevilla, Spain, 2007

Во овој труд, заедно со другите автори, Никола Николов прави осврт на досегашните искуства и истражувања за примена на контролираниот оган на територијата на Балканот, Југоисточна Европа и Кавказ. На крајот се даваат заклучоци и препораки како да се користат тие искуства во иднина.

14. Wildlands fires part II: Regional focus

Nikola Nikolov

CRISIS RESPONSE Journal, Vol:4/Issue:1, p. 54-56

Wotton, United Kingdom, 2007

Во написот во ова меѓународно стручно списание, авторот, во својство на координатор на Регионалната мрежа на Југоисточна Европа и Кавказ за шумски пожари, дава високо стручен осврт на состојбата со шумските пожари во тој регион. Прави осврт на најзначајните проблеми во минатото и сега, досегашните активности, истражувачки проекти и проекции за идните активности.

7. Учество во меѓународни експертски мисии

1. Во текот на 2006 година (од 3 до 13 октомври), како меѓународен експерт, учествувал во OSCE-led Environmental Assessment Mission to fire affected territories in and around the Nagorno-Karabakh region (Azerbaijan).

2. Во текот на 2007 (од 27.8 до 7.9), како меѓународен експерт учествувал во Ecological Damage Assessment of the Wildfires in the Republic of Macedonia in 2007 - Joint Mission by the UNEP-OCHA Joint Environment Unit, UNEP, UNDP and GFMC.

8. Предлог

Сумирајќи го изнесеното за досегашната вкупна активност на кандидатот д-р Никола Николов, досегашен вонреден професор на Шумарскиот факултет во Скопје по групата предмети заштита на шумите, Рецензентската комисија има чест да му предложи на Наставно-научниот совет на Шумарскиот факултет во Скопје, д-р Никола Николов да го избере во звањето редовен професор на наставната програма - заштита на шумите, на наставните предмети: заштита на шумите и зелените површини и екоклиматологија.

20.8.2008 год.
Скопје

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Михаило Камиловски, ред.
проф. во пензија од Скопје, с.р.

Проф. д-р Борис Трпков, ред. проф. во
пензија од Скопје, с.р.

Проф. д-р Васил Папазов, ред. проф. во
пензија од Скопје, с.р.