

# ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева: 02 – 9365/1 – 2010.

Датум: 02. новембар 2010. године

Образац 2.

## СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

- ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ **БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА**

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

(члан 65. Закона о високом образовању)

---

### I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. Име, средње име и презиме кандидата: **МИЛКА (Милован) ГЛАВЕНДЕКИЋ**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:  
**„Заштита шума и украсних биљака“.**
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **пуно радно време**
4. До овог избора кандидат је био у звању: **ванредног професора**  
у које је први пут изабран: **22.06.2005. године**  
за ужу научну област: **„Заштита шума и украсних биљака“**

### II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **22.06.2010.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **21.04.2010. год. „Послови“ – НСЗ.**
3. Звање за које је расписан конкурс: **Наставник (сва звања)**

### III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије: **Изборно веће Универзитета у Београду – Шумарског факултета, 24.02.2010. године**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) др Љубодраг Михајловић, ред.проф.		Заштита шума и украсних биљака	Шумарски фак.-Бгд.
2) др Драгић Томић, ред.проф.-пензија		Заштита шума	Шумарски фак.-Бгд.
3) др Драган Караџић, ред.проф.		Заштита шума и украсних биљака	Шумарски фак.-Бгд.

3. Број кандидата пријављених на конкурс: **1 (један)**

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **не**

5. Датум стављања реферата на увид јавности: **07.07.2010. године**

6. Начин (место) објављивања реферата: **Библиотека и сајт Факултета**

7. Приговори: **Један приговор и Изјашњење кандидата на приговор**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА:

**27. октобар 2010. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Милке Главендекић** у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начини и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

Д Е К А Н  
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА  
Проф. др Милан Медаревић

Прилози:

1. Одлука Изборног већа Факултета о утврђивању **предлога одлуке** за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62.ст. 4. Закона
5. Други прилози релевантни за одлучивање (**Мишљење Већа Одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру, Приговор на реферат и Изјашњење кандидата на приговор**).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4. достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 01-9155/1  
Датум: 27.10.2010.  
БЕОГРАД

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 76/05), члана 157. Статута Факултета, као и Извештаја Комисије број 01-3369/3 од 05.07.2010. године и предлога Већа одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру број 3369/6 од 08.07.2010. године, Изборно веће Шумарског факултета на седници од 27.10.2010. године, утврдило је

### ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

**Др Милка Главендекић** бира се у звање **редовног професора** за ужу научну област: **Заштита шума и украсних биљака**.

Одлуку доставити: именованој, Универзитету у Београду, референту за радне односе, декану, писарници.



Председник Изборног Већа  
Др МИЛАН МЕДАРЕВИЋ, ред. проф.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
ОДСЕК ЗА ПЕЈЗАЖНУ АРХИТЕКТУРУ И ХОРТИКУЛТУРУ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО:	8.7.2010.	
Орг. јед.	Бр. 01	Одсек за пејзажну архитектуру
	3369/6	

Изборном већу

На седници Већа одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру одржаној 07. 07. 2010. године усвојен је Извештај (01-3369/3) Комисије за избор једног наставника за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ОДСЕКА

Др Матилда Ђукић, редовни професор

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Приговор на извештај о кандидатима за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака (бр.01-3369/3 од 5.7.2010. године)

Поштовани,

Увидом у извештај о кандидатима за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака уочио сам одређене пропусте. Како се њиховим исправљањем суштински мења слика о испуњености услова пријављеног кандидата др Милке Главендекић за избор у звање редовног професора решио сам да их оведе изнесем.

Према критеријумима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду, које је Сенат Универзитета донео на седници одржаној 20.2.2008. године, кандидат који се бира у звање редовног професора, поред осталих услова, мора да има у природу од избора у звање ванредног професора и:

1. објављен уџбеник или научну монографију или оригинално стручно остварење
2. најмање 2 рада објављена у научним часописима са SCI листе, односно у часописима са SSCI или ANCI листе.

Из сачињеног извештаја јасно се уочава да ниједан од наведена два услова др Милка Главендекић није испунила.

Први зато што у периоду након избора у звање ванредног професора није објавила уџбеник, научну монографију или оригинално стручно остварење. Две монографије које се у извештају у табели 2 наводе још увек нису публиковане. Поред тога може се поставити питање да ли је дело са називом „Рекомендации по выявлению белоакациевой листовой галлицы *Obolodiplosis robiniae* Haldeman (Diptera, Cecidomyiidae)“ уопште монографија обзиром на чињеницу да има само 25 страна. Такође радови који се у табели 2 наводе као техничка и развојна решења не могу бити сврстани у ту категорију јер не поседују сву потребну документацију која то потврђује.

Други услов др Милка Главендекић није испунила зато што у периоду након избора у звање ванредног професора није публиковала ниједан рад у часописима са SCI листе. Према тумачењу председника Националног савета за високо образовање проф. Срђана Станковића, од 15.1.2010. године (<http://nsvo.etf.rs/>), под часописима са SCI листе подразумевају се само часописи који имају *impact factor*. Три рада која се наводе у извештају у табели 2 као радови објављени у часописима међународног значаја, односно часописима са SCI листе, не спадају у ту категорију. Први зато што 2005. године часопис *Archives of Biological Sciences*, у коме је овај рад одштампан, није био на SCI листи. Овај часопис је на SCI листу уврштен тек 2009 године (<http://nainfo.nb.rs/kobson.82.html>). Други и трећи рад не припадају категорији радова са SCI листе јер часописи у којима ће они бити одштампани (*Шумарски лист*, *Acta zoologica bulgarica*) уопште немају *impact factor*.

Узимајући у обзир напред наведене примедбе може се закључити да др Милка Главендекић није испунила све услове за избор у звање редовног професора који су предвиђени критеријумима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду.

У Београду  
21.7.2010.

Подносилац приговора  
др Чедомир Марковић, ванредни професор

Др Милка Главендекић, ванр. проф.  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
Одсек за пејзажну архитектуру и хортикултуру  
Број:  
Датум: 22.10.2010.

КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА ПО РАСПИСАНОМ  
КОНКУРСУ ЗА ИЗБОР ЈЕДНОГ НАСТАВНИКА  
На руке проф. др Љубодрага Михајловића

О в д е

*А. Допуњено изјашњење на приговор број 6219/1 од 21.07.2010. године*

Поштовани,

Комисија за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника по одлуци Наставно-научног већа Шумарског факултета број 01-1333/1 од 24.02.2010. године поднела је на увид јавности извештај број 01-3369/3 од 05.07.2010. године. Др Ч. Марковић је уложио приговор број 6219/1 од 21.07.2010 године на напред поменути Извештај.

Дозволите да се изјасним у погледу приговора број 6219/1 од 21.07.2010. године на Извештај о кандидатима за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака број 01-3369/3 од 05.07.2010. године.

1. Приговор је тенденциозан и наводи у њему нису тачни.
2. На основу досадашњих резултата испуњавам услове за избор у звање редовног професора.
1. Уџбеник – ауторизовану скрипту за предмет „Штеточине украсних биљака“ сам написала. **Рецензија рукописа „Штеточине украсних биљака“ је написана 07.04.2010.** На седници Наставно-научног већа Шумарског факултета одржаној 28.04.2010. године донета је одлука да се **усваја рецензија рукописа „Штеточине украсних биљака“** аутора др М. Главендекић (одлука број 01-3409/1 од 29.04.2010. године). Предлог за издавање уџбеничке литературе под бројем 8824/1 од 20.10.2010. је предат Комисији за издавачку делатност. У Народној библиотеци Србије је урађена каталогизација и додељен је број ISBN 978-86-7299-179-6. Електронски оптички диске (CD-ROM) је у фази израде.

Сходно правилнику о уџбеницима Шумарског факултета, Члан 5, став 3 **ауторизована скрипта представља наставну литературу.**

- II. Научна монографија под насловом „**Диверзитет зглавкара у шумама подручја Обедске баре**“ је предата 15.03.2010. године. Три рецензента су дала позитивне рецензије. Монографија је уврштена у Издавачки план, а штампање је каснило услед техничких разлога. Директор предузећа „Војводинашуме“ је одлуком број 4047 одд 13.10.2010. донела одлуку да се формира уређивачки одбор за припрему штампе рукописа монографије „Диверзитет зглавкара у шумама подручја Обедске баре“ и поступак је у току.
- III. Рукопис под насловом „**Рекомендации по выявлению белоакациевой листовой галлицы *Obolodiplosis robiniae* Haldeman (Diptera, Cecidomyiidae)**“ је предат 2009. године. Штампање је каснило услед техничких разлога. Тренутно је у штампи и очекује се да буде до „Првог шумарског конгрес“ одштампан и донет у Београд. Због

вредности рукописа у научном смислу и примењених нових метода, вреднован је као монографија националног значаја, међутим према упутству председника комисије за биотехнику академика проф. др Васкрсије Јањића, може се вредновати као тематски зборник (M14).

- IV. Часопис Archives of Biological Sciences је уврштен на SCI(e) проширену листу 2007. године, а од 2009. године се налази на SCI листи. Одлуком надлежног матичног одбора, он се вреднује као међународни часопис, јер је 2007. године испунио све потребне услове и на основу тога уврштен на SCI проширену листу. Разврставање је урађено у складу са упутством за разврставање научноистраживачких радова које изричито утврђује: „**Уколико постоји дилема који коефицијент М одговара датом часопису, бира се најповољнија класификација из периода од три године**“.
- V. Према допису госп. David-a Horiku, менаџера за Централну и Источну Европу, часопису Шумарски лист и Acta zoologica bulgarica су укључени на Web of Science од 2008. године (копија у прилогу). За оба часописа се ове године рачуна импакт фактор и биће објављен. У часопису **Шумарски лист први број WEB издања почиње са бројем 1-2/2008. године, од када је укључена на SCI(e) проширену листу (<http://www.sumari.hr/sumlist/online.asp?gb=B201005&lng=>)**, што се може видети из изјаве главног уредника у прилогу. Потврда да је Шумарски лист укључен на листу Web of Science може се видети и на КоБСОН-у. Рад је објављен у Шумарском листу броју 7-8, СХХХIV (2010), 403-410 (<http://www.sumari.hr/sumlist/sadrzaj.asp?gb=B7-8/2010>).

На основу тумачења председнице одбора за биотехничке науке, проф. Милице Петровић, од 20.10.2010. године, Веће је признавало радове објављене у часописима са проширене листе. Предлози за избор редовног професора, који су прошли Веће су изабрани на Сенату. Према речима проф. Петровић: „У Правилнику није наведено да је услов да часопис има одређени импакт фактор“. Према томе, Веће биотехничких наука је у свом раду признавало радове објављене на листи Thomson Reuters а такође и Сенат. Прилажем и тумачење продекана за наставу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду проф. др Часлава Лачњевца у којем се наводи следеће: „Приликом избора у наставничка звања узимају се часописи са проширене SCI листе. Уколико неки часопис не постоји више на овој листи радови који су објављени док је тај часопис био на тој листи се рачунају и даље“.

- VI. Исто се односи и на рад објављен у часопису **Acta zoologica bulgarica, који је од 2008. године на SCI(e) проширеној листи**. Прегледни рад је објављен у броју 62 (2), 2010, 117-130. Одлуку да штампам у поменути часописима сам донела због тога што су реномирани часописи (у региону) са дугом традицијом из научне области за коју се бирам.
- VII. Радови наведени као Техничка и развојна решења (M80) су исправно цитирани и у складу са препоруком председника Одбора за биотехнику Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Консултовала сам се са академиком проф. Васкрсијом Јањићем и он је потврдио да је исправно вредновано. Такође, приликом вредновања резултата за пројекте МНТР Србије, радови су прихваћени као категорија M80.

Поступак за мој избор у звање је започет дописом референта за радне односе број 02-11587/1 од 21.12.2009. године.

Поред тога, ја нисам унела све своје референце приликом пријаве на конкурс.

Рад под насловом „**Insect Defoliators and their influence on Oak Forests in the Djerdap National Park**“ (аутори М. Glavendekić, М. Medarević) прихваћен је за штампу у часопису Архив биолошких наука (M23=3). Прилажем потврду главног

уредника проф. Божидара Ђурчића да ће рад бити штампан у броју 62, свеска 4 за 2010. годину. Очекује се да у новембру изађе из штампе.

Рад „**Beneficial insects in integrated pest management on public green**“ (аутори Главендекић М., Ђирковић-Огњановић М., Мирић М.) на међународном симпозијуму 57. Deutsche Pflanzenschutztagung од 6 - 9. септембра 2010. је објављен у изводу у зборнику радова.

**Рад "Native species *Homalotylus flaminus* Dalman (Hymenoptera, Encyrtidae) parasitoid of *Harmonia axyridis* on Balkan Peninsula" (аутори М. Главендекић., Љ. и Храшовец Б.) је саопштен усмено и одштампан у изводу у зборнику радова Међународног научног скупа IUFRO "Population dynamics, biological control, and integrated management of forest insects" 12-16. септембра 2010. године.**

Објављена је монографија међународног значаја у којој је штампана монографска студија: Lopez – Vaamonde C., M. Glavendekić, M R Paiva, 2010: Chapter 4 – Invaded habitats. In Alien Terrestrial Arthropods of Europe, Roques A., Kenis M., Lees D., Lopez-Vaamonde C., Rabistch W., J-Y. Rasplus, Roy D., BioRisk, No. 4: 45-50, Special Issue, Pensoft Publishing, Moscow & Sofia. Треба да се вреднује као монографска студија, M13=6. **Монографија је штампана као посебно издање часописа BioRisk, No. 4 који је на SCI(e) проширеној листи.**

У истој монографији међународног значаја су објављени и следећи радови:

Glavendekić M., Roques A.(2010): *Dryocosmus kuriphilus* (Yasumatsu), Chestnut gall wasp (Hymenoptera, Cynipidae).

Glavendekić M., Roques A.(2010): *Metcalfa pruinosa* (Say), Citrus Flatid Planthopper (Hemiptera: Flatidae).

Mihajlović Lj., Glavendekić M., 2010 *Dasyneura gleditchiae* (Osten Sacken), honey locust pod midge (Diptera, Cecidomyiidae).

Glavendekić M., 2010: *Nematus tibialis* Newman, 1837 – locust sawfly, false acacia sawfly (Hymenoptera: Tenthredinidae).

Сви представљају део поглавља 14 у истакнутој монографији међународног значаја - Factsheets for 80 representative alien species. Chapter 14, (Roques and Lee (editors), BioRisk 4(2):855-1021.

Рад под насловом “**Comparative Arthropod Fauna in mature forests in Obedska Bara Area**” је прихваћен за штампу у зборнику радова ПРВОГ ШУМАРСКОГ КОНГРЕСА У СРБИЈИ.

Рад под насловом “**Winter moth outbreaks in Fennoscandia and continental Europe**” је прихваћен за штампу у зборнику радова ПРВОГ ШУМАРСКОГ КОНГРЕСА У СРБИЈИ.

Већ више од једне године учествујем у припреми рукописа „**Geometrid outbreak waves travel across Europe**“ (Tenow, O., Nilssen, A. C., Bylund, H., Battisti, A., Carouille, F., Csöka, G., De Prins, W., Glavendekic, M., Gninenko, Yu. I., Hrašovec, B., Meshkova, V., Moraal, L., Pajares, A. & Pettersson, R.) заједно са еминентним научницима из Европе. Рад је у завршној фази и биће објављен у часопису Nature.

На основу позива др Hugh Evans-а позвана сам да учествујем у COST Акцији FP1002 и као члан Управног комитета. Акција COST FP1002 се заснива на 7 примарних задатака и подржана је са 5 радних група, које су међусобно повезане и имају за циљ да развију и унапреде сазнања о путевима уношења карантинских организама од значаја за шумарство и мерама за њихову контролу.

У наведену COST Акцију су укључени наставници и сарадници Шумарског факултета и студенти докторских студија:

- проф. др Љубодраг Михајловић, проф. Др Драгица Обратов-Петковић, др Јелена Томићевић, др Ненад Кеча, др Љиљана Кеча, мр Стојанка Радуловић, мр Ивана Бједов, Иван Миленковић, дипл. инж., студент докторских студија на Шумарском факултету и Милица Златковић, дипл. инж., студент докторских студија на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

У погледу педагошког рада, високо сам оцењена од студената, што се може видети из Одлуке Наставно-научног већа број 01-6254/1 од 21.07.2010. године. Према извештају о резултатима студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника, из предмета Фитофармација добила сам оцену 5, а из предмета Штеточине украсних биљака оцену 4,75. Одлука је у прилогу.

На основу свега изнетог предлажем да Изборно веће Шумарског факултета одбије приговор др Чедомира Марковића као неоснован.

ПОДНОСИЛАЦ ИЗЈАВЕ

Др Милка Главендекић

## ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, BELGRADE

Official Journal of the Serbian Biological Society  
Editor-in-Chief: Prof. Dr. Božidar P. M. Ćurčić  
Institute of Zoology, Faculty of Biology, University of Belgrade  
Studentski Trg 16, 11000 Belgrade, Serbia and Montenegro  
Tel.: + 381 11 3281 789 and 2187 266 ext. 103; fax: + 381 11 328 1660  
E-mail: bcurcic@bio.bg.ac.rs and bpmcurcic@yahoo.com

Belgrade, 15 October 2010

Dr. Milka Glavendekic,  
Faculty of Forestry,  
11030 Belgrade

Herewith I avail myself of the opportunity of informing you that your paper under the title:

### **INSECT DEFOLIATORS AND THEIR INFLUENCE ON DEGRADATION OF OAK FORESTS IN THE DJERDAP NATIONAL PARK**

coauthored by Milka Glavendekic and Milan Medarevic

has been accepted on the recent session of the Editorial Committee of the Archives of Biological Sciences Belgrade and will therefore be published in vol. 62, issue 4 (2010).

Thank you for submitting your manuscript to ABS.

Sincerely,



Editor-in Chief, ABS

Prof. Dr. Božidar Ćurčić



## ВОЈВОДИНАШУМЕ

ЈП "ВОЈВОДИНАШУМЕ"  
21131 Петроварадин, Прерадовићева 2  
тел/факс: + 381 21/431-144; 6431-139

текући рачуни: 245-52252-30; 335-10521-20;  
265-20103,10003850-51; 160-923461-13; 355-109994731У  
ПИБ:101636567; МАТ.БР.:08762198; ЕПДВ:132716493

УНИВ

Датум: 13.10.2010. год.  
Број: 4047

П.	20.10.2010
Ор.	8786/1

На основу члана 19, 41 и 49 Статута Јавног предузећа „Војводинашуме“ Петроварадин, као директор Предузећа доносим следећу:

### ОДЛУКУ

1. Формира се Уређивачки одбор за припрему штампе рукописа монографије „Диверзитет зглавкара у шумама подручја Обедске баре“, аутора др Милке Главендекић у следећем саставу:

- Ђорђе Шимуновачки (Дирекција предузећа),
- Зоран Томовић (Дирекција предузећа),
- Пера Добројевић (Шумско газдинство Сремска Митровица),
- Ивана Васић (Дирекција предузећа) и
- Леополд Пољаковић-Пајник (Институт за низијско шумарство и животну средину)

2. Задатак Уређивачког одбора је организовање и спровођење свих послова и активности на припреми рукописа и штампању монографије „Диверзитет зглавкара у шумама подручја Обедске баре“, аутора др Милке Главендекић у оквиру издавачке делатности Предузећа.

3. За главног и одговорног уредника Монографије одређујем Ђорђа Шимуновачког.

4. Рок за израду монографије је 15. 04. 2011. Године.

ДИРЕКТОР ПРЕДУЗЕЋА  
*Марта Такач*  
Марта Такач, дипл. инж. шумарства

Доставити:

1. Члановима Уређивачког одбора,
2. Архиви

**САЖЕТАК**  
**ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ**  
**КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: *Шумарски факултет у Београду*  
Ужа научна област: *Заштита шума и украсних биљака*  
Број кандидата који се бирају: *један*  
Број пријављених кандидата: *један*  
Имена пријављених кандидата: *1. Милка Главендекић*

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Под 1.**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: *Милка Милована Главендекић*  
- Датум и место рођења: *13.10.1960. године у Прњавору (Босна и Херцеговина) -*  
Установа где је запослен: *Шумарски факултет у Београду*  
  
- Звање/радно место: *ванредни професор на ужој научној области Заштита шума и украсних биљака, предмет Штеточине украсних биљака,*  
- Научна област: *Биотехничке науке - грана Шумарство*

**2) - Стручна биографија, дипломе и звање**

Основне студије:

- Назив установе: *Шумарски факултет у Београду*  
- Место и година завршетка: *Београд, 1983. године*

Магистеријум:

- Назив установе: *Шумарски факултет у Београду*  
- Место и година завршетка: *Београд, 1988. године*  
- Ужа научна област: *Заштита шума и украсних биљака*

Докторат:

- Назив установе: *Шумарски факултет у Београду*  
- Место и година одбране: *Београд, 2000. године*  
- Наслов дисертације: *»Земљомерке-мразовци (Lepidoptera: Geometride) у храстовим шумама и њихови најважнији природни непријатељи«*  
- Ужа научна област: *Заштита шума и украсних биљака*

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

*Др Милка Главендекић је 1984. године изабрана у звање асистента- приправника за предмете Шумарска ентомологија и Хортикултурна ентомологија; 1989. године у звање асистента за предмете Шумарска ентомологија и Штеточине украсних биљака; 2000. године у звање доцента за предмете Штеточине украсних биљака и Шумарска ентомологија, а 2005. године у звање ванредног професора на ужој научној области Заштита шума и украсних биљака за предмет Штеточине украсних биљака.*

### 3) Објављени радови

Име и презиме: Милка М. Главендекић	Звање у које се бира: <i>редовни професор</i>		Ужа научна област за коју се бира: заштита шума и украсних биљака	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	Пре последњег избора/реизбора	После последњег избора/реизбора	Пре последњег избора/реизбора	После последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини*	1*			
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	1**	2***		2****
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини *	7	7	15	5
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини *	2	7	1	3
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини		4	1	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу, а не у целини	4	9	3	8
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу, а не у целини	13	2	11	5
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	3	8	3	3
Докторска дисертација	1			
Магистарска теза	1			
Укупно	33	39	34	26

Стручне публикације	Звање у које се бира: <i>редовни професор</i>		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: <i>Заштита шума и украсних биљака</i>	
	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора		1		1
<b>Друге научно-стручне активности</b>	пре последњег избора/реизбора		после последњег избора/реизбора	
Учешће у научним пројектима	18		7	
Члан комисије та одбрану докторске дисертације			1	
Ментор магистарске тезе (мастер рада)			3	
Члан комисије за одбрану магистарске тезе			2	
Ментор дипломских радова	1		11	
Члан комисије за одбрану дипломског рада	2		13	

\* Journal of Applied Entomology, Volume 113, Issue 1-5, January/December 1992, Pages: 265–270, DOI: 10.1111/j.1439-0418.1992.tb00664.x \*Anzeiger für Schädlingkunde, Volume 73, Number 5 / October, 2000, 127-128, DOI:10.1007/BF02956445; \*\*\* Sumarski list br.7-8, CXXXIV (2010), 403-410 i Archives of Biological sciences; \*\*\*\* Archives of Biological sciences\_Рад је прихваћен је за штампу. Прилажем потврду главног уредника проф. Божидара Ђурчића да ће рад бити штампан у броју 62, свеска 4 за 2010. годину., Acta zoologica bulgarica broj 62 (2), 2010, 117-130

#### 4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника у складу са препорукама Националног савета:

*До избора у звање ванредног професора др Милка Главендекић је објавила 2 рада у целини у научним часописима међународног значаја, 22 рада у целини у часописима националног значаја, 3 рада у целини у зборницима радова са међународних научних скупова, 1 рад у целини у зборницима радова са националних научних скупова, 7 радова у заборницима радова са међународног научног скупа објављени само у изводу, 24 рада у изводу у зборницима радова са националних научних скупова, 6 научних монографија или поглавља у монографији са више аутора. Од избора у звање ванредног професора др Милка Главендекић је објавила 4 рада у целини у научним часописима међународног значаја, 12 радова у целини у часописима националног значаја, 10 радова у целини у зборницима радова са међународних научних скупова, 4 рада у целини у зборницима радова са националних научних скупова, 17 радова у заборницима радова са међународног научног скупа објављени само у изводу, 7 радова у изводу у зборницима радова са националних научних скупова, 11 поглавља у монографији са више аутора, односно научних монографија и 1 ауторизовану скрипту.*

#### 5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Менторство на магистарским и докторским студијама и учешће у Комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације и избора у звање:

*Др Милка Главендекић је до сада као члан комисије учествовала у одбрани једне докторске дисертације и два магистарска рада. Ментор је три мастер рада и 12 дипломских радова. Учествовала као члан комисије за одбрану 15 дипломских радова.*

## 6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Досадашња педагошка делатност др Милке Главендекић може се окарактерисати као веома добра. У оквиру наставе на основним студијама самостално изводи предавања и вежбе уз коришћење савремених метода наставе (електронских наставних материјала, интернета), и најновијих стручних материјала из области заштите шума и украсних биљака. Преданошћу у раду са студентима доприноси повећаном интересовању студената за продубљивање знања из области заштите шума и украсних биљака (наставак студија другог и трећег степена). У Школској 20009/10. година студенти су њен педагошки рад оценили оценом 5,00 из предмета Фитофармација и 4,75 из предмета Штеточине украсних биљака.

## 7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Др Милка Главендекић изводи све облике наставе (вежбе, предавања, теренску наставу, консултације, колоквијуме и испите) на основним студијама из предмета Шумарска ентомологија и Штеточине украсних биљака. Према акредитованом програму, поред обавезног предмета Штеточине украсних биљака на основним студијама, изводи наставу из изборних предмета: Заштита украсних биљака, Фитофармација, Штеточине украсних биљака (изборни на Одсеку за шумарство). На мастер и докторским студијама је предметни наставник на изборном предмету Заштита украсних биљака. На докторским студијама др Милка Главендекић је наставник и на предметима: Биолошка заштита шума, Болести и штеточине украсних биљака, Интегрална заштита урбаног зеленила, Примењена зоологија, Фитомедицина у Пејзажној архитектури и хортикултури на докторским студијама. Од избора у звање ванредног професора др Милка Главендекић је учествовала, као ментор (15) дипломских радова по програму пре 2006 и мастер студија по програмима после 2006. Као члан комисије за одбрану 15 дипломских радова на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Активно ради на развоју наставе и преношењу научних резултата у праксу. Учествовала је у раду више комисија за израду законских аката на позив Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде. Члан је већег броја националних и интернационалних радних група и организација: члан радне групе за шумски карантин (FAO i EPPO); члан је радне групе IUFRO за мониторинг штеточина и болести у шумама и подпредседник Источно-палеарктичке регионалне секције Међународне организације за биолошку заштиту биља (IOBC EPRS). Учествовала је у научним одборима међународних научних скупова у С.Р. Немачкој и Бугарској. Др М. Главендекић је била рецензент радова објављених у научним часописима из земље и иностранства. Учествује у COST Акцији FP1002 као истраживач и члан Управног комитета (2010-2013).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у научни, стручни и настано-педагошки рад кандидаткиње, Комисија је једногласно закључила да **др Милка Главендекић ванредни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду** испуњава све услове предвиђене Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звање редовног професора. Стога Комисија са задовољством предлаже да се **др Милка Главендекић** изабере у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ЗАШТИТА ШУМА И УКРАСНИХ БИЉАКА**.

Место и датум: Београд, 29.10. 2010 године

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Љубодраг Михајловић, редовни професор  
Шумарског факултета у Београду

Др Драгић Томић, редовни професор  
Шумарског факултета у Београду у пензији

Др Драган Караџић, редовни професор  
Шумарског факултета у Београду

ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
Катедра за пејзажну хортикултуру  
Број: 01-3369/3  
Датум: 05.07.2010.

ИЗБОРНО ВЕЋЕ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА  
ВЕЋЕ ОДСЕКА ЗА ПЕЈЗАЖНУ АРХИТЕКТУРУ  
И ХОРТИКУЛТУРУ

Универзитет у Београду-Шумарски факултет  
Кнеза Вишеслава 1

11030 Београд

### **ИЗВЕШТАЈ**

о кандидатима за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област  
Заштита шума и украсних биљака

#### **І О КОНКУРСУ**

На основу предлога Већа Одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру бр 325/2 од 17.02.2010. године, Изборно веће Шумарског факултета донело је, на основу члана 157. Статута, одлуку бр. 01-1333/1 од 24.02.2010. године о образовању Комисије за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака, у саставу:

1. др Љубодраг Михајловић, редовни професор Универзитета у Београду-Шумарског факултета,
2. др Драгић Томић, редовни професор Универзитета у Београду-Шумарског факултета у пензији,
3. др Драган Караџић, редовни професор Универзитета у Београду-Шумарског факултета.

На објављени конкурс за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област заштита шума и украсних биљака, који је објављен у листу „Послови“, број 356 од 14.04.2010. године и исправка у ревији «Послови» број

357, дана 21.04.2010. године, са роком пријављивања од 8 дана, пријавила се **1 (једна)** кандидаткиња и то:

**1. др Милка М. Главендекић, дипл. инж- пејзажне архитектуре**

О кандидаткињи др **Милки М. Главендекић**, која испуњава услове конкурса (VIII степен стручне спреме, докторат из уже научне области, Шумарски факултет), подносимо следећи

## **ИЗВЕШТАЈ**

### **II. О КАНДИДАТКИЊИ**

Др Милка Главендекић је рођена у Прњавору (Босна и Херцеговина) 13.10.1960. године. Основну школу је завршила у Батајници и Прву Земунску гимназију у Земуну, друштвено-језички смер. Студије на Шумарском факултету Универзитета у Београду – Одсек за пејзажну архитектуру је уписала школске 1979/80. године, и са просечном оценом 9.4 завршила 1983. године.

**Дипломски рад** под насловом “*Живе ограде у Београду*» одбранила је са оценом 10. **Магистарски рад** под називом “*Биолошка и еколошка проучавања дефолијатора храста из групе мразоваца (Lepidoptera: Geometridae) у шумама околине Београда*”, одбранила је 1988. године, а **докторску дисертацију** под насловом «*Земљомерке-мразовци (Lepidoptera: Geometride) у храстовим шумама и њихови најважнији природни непријатељи*», одбранила 27.03.2000. године на Шумарском факултету у Београду и тиме стекла академски степен **доктора биотехничких наука – област шумарске науке**.

За **асистента приправника** на предмету Шумарска ентомологија на Шумарском факултету Универзитета у Београду изабрана је 1984. године, за **асистента** 1989. године, за **доцента** на предметима Шумарска ентомологија и Штеточине украсних биљака бирања је 2001. године и за ванредног професора 2005. године.

У ОКВИРУ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА боравила је у Немачкој:

- студијски боравак на Техничком Универзитету у Минхену на позив Немачке службе за академску размену (DAAD);
- студијски боравак у Weihenstephan Centrum, Шумарски факултет Техничког Универзитета у Минхену, Freising, С. Р. Немачка.
- Шумарски факултет Универзитета у Минхену, Freising, С. Р. Немачка.

- Шумарски факултет Ludwigs-Maximilian Универзитета у Минхену, Минхен,
- Биолошки факултет Универзитета у Wuertzburg-у, Wyertzburg-у, С. Р. Немачка.

**УЧЕШЋЕ У ОРГАНИЗАЦИЈАМА, РАДНИМ ГРУПАМА** др Милке Главендекић је веома разноврсно и обухвата широк спектар професионалних удружења и радних група:

1. Члан Ентомолошког друштва Србије, Београд и члан Извршног одбора
2. Члан Друштва за заштиту биља, Земун-Београд
3. Члан Удружења пејзажних архитеката Србије, Београд
4. Члан Удружења за пејзажну хортикултуру Србије, Београд
5. Члан Друштва за примењену и општу Ентомологију Немачке (DGaаE), Берлин.
6. Члан Немачког друштва за фитомедицину (Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft), Braunschweig.
7. Члан радне групе за израду Закона о репродуктивном и садном материјалу украсних биљака (2004), министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Београд.
8. Члан редакције часописа «Пестициди и фитомедицина»(2004), Београд
9. Члан радне групе за шумски карантин (FAO i EPPO) (2005).
10. Члан радне групе IUFRO за мониторинг штеточина и болести у шумама (од 2006. године).
11. Подпредседник Источно-палеарктичке регионалне секције Међународне организације за биолошку заштиту биља (IOBC EPRS)

До сада је објавила 131 **научни рад** и учествовала на већем броју научних **симпозијума** у земљи и иностранству. Учествовала је у изради већег броја пројеката које финансира Министарство за науку и технолошки развој и на 2 **међународна пројекта изОПБ**.

Била је **ментор** 13 дипломских радова као и **члан комисија** за одбрану 15 дипломских радова, 1 **магистарског рада** на Шумарском факултету Универзитета у Београду и члан комисије за одбрану **једног магистарског рада** на Биолошком факултету Универзитета у Београду; **члан комисије за одбрану** једне **докторске дисертације** и члан комисије за оцену теме докторске дисертације.

Посебно је активна у развијању међународне и регионалне сарадње, где је успоставила контакте и активну сарадњу са сродним институтима и катедрама у земљама у окружењу. Организовала је стручне конференције и семинаре са учесницима из ЕУ и региона. Говори, чита и пише руски, немачки и енглески

језик, што јој омогућава лаку комуникацију и сарадњу са научницима широм света.

## **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

**Име, средње име и презиме:** Милка (Милован) Главендекић

**Датум и место рођења:** 13.10.1960. године, Прњавор (БиХ)

**Установа где је запослена:** Универзитет у Београду - Шумарски факултет

**Радно место:** ванредни професор на предметима Штеточине украсних биљака, Заштита украсних биљака, Интегрална заштита биљака и фитофармација на основним студијама; Заштита украсних биљака на дипломским (мастер) студијама и Биолошка заштита шума, Болести и штеточине украсних биљака, Интегрална заштита урбаног зеленила, Фитомедицина у Пејзажној архитектури и хортикултури на докторским студијама.

**Научна област:** заштита шума и украсних биљака

## **2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

### **2.1. образовање:**

ИНСТИТУЦИЈА: ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Период 1979-1983. год.

Основне студије

- Просечна оцена у току студија 9,4

- Дипломирала 1983. год.

- Наслов дипломског рада: *“Живе ограде у Београду»* (оцена 10)

- Ментор: Проф. др Емилија Вукићевић

ИНСТИТУЦИЈА: ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Период 1984-1988. год.

Последипломске студије

- Магистратура на Катедри заштите шума, дрвета и украсних биљака

- Магистрирала је 1988. године

- Наслов магистарског рада: *“Биолошка и еколошка проучавања дефолијатора храста из групе мразоваца (Lepidoptera: Geometridae) у шумама околине Београда”*

- Ментор: проф. др Драгић Томић

ИНСТИТУЦИЈА: ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Датум 27.03.2000. године

Докторска дисертација

- Наслов докторске дисертације: *»Земљомерке-мразовци (Lepidoptera: Geometride) у храстовим шумама и њихови најважнији природни непријатељи«*

- Ментор: проф. др Љубодраг Михајловић

### **2.2. Запослење:**

ВРЕМЕ, РАДНО МЕСТО И ИНСТИТУЦИЈА

1984 - 1989. године асистент-приправник, Универзитета у Београду - Шумарски факултет

1989 - 2000. године асистент, Универзитета у Београду - Шумарски факултет

2000 – 2005. године доцент, Универзитета у Београду - Шумарски факултет

2005- до сада ванредни професор, Универзитета у Београду - Шумарски факултет

### **2.3. Професионални развој:**

Професионални рад др Милке Главендекић је започео 06.12.1984. године и без прекида траје, уз повремена одсутовања због стучног усавршавања на Шумарском факултету Универзитета у Београду. Осим рада у настави, перманентно се бави примењеном науком и учествује у реализацији научних пројеката које финансира Министарство за науку и технолошки развој, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде, Ј.П. „Србијашуме“, Ј.П. Војводинашуме. ЈКП Младеновац, Комунално предузеће из Вршца и др. Обилје научних и стручних искустава препоручили су је за чланство у стручним и саветодавним телима и радним групама при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде: члан Комисије за пестициде, радних група за израду Мерила за фитосанитарни преглед објеката за производњу украсних биљака, Члан Комисије за израду Нацрта закона о репродуктивном и садном материјалу украсних биљака и др. Поседује лиценцу Инжењерске коморе Србије за пројектовање и Сертификат за оцену стања дрвећа (Visual Tree Assessment) према програму Нирнбершке школе, која је званично призната од Европске асоцијације за Арборикултуру.

### **2.4. Учешће на пројектима:**

Project ECO-NET 2009 - N°21339RD "Modeling the expansion of an urticating pest with regard to climate change". Министарство пољопривреде Француске, руководилац пројекта др Alain Roques.

Период ангажовања: 2009-2010.

Сврха/Активности: учесник на пројекту

**1. Sixth Framework Programme, Sub-priority 6, Integrated project Assessing Large Scale Risks for Biodiversitu With Tested Methods (ALARM).** Contract number: GOCE-CT-2003-506675

Период ангажовања: 2007-2009.

Сврха/Активности: учесник на пројекту

3. Пројекат МНТР Србије: «Биотехнологија и агрономија» 2005-2007. Пројекат: Производња шумског семена за потребе домаћег и међународног тржишта.

Сврха/Активности: учесник на пројекту

4. Пројекат МНТР Србије: Истраживања «Биотехнологија и агрономија» 2005-2007. Пројекат: Унапређење наменске производње шумског и украсног садног материјала

Сврха/Активности: учесник на пројекту

5. Пројекат: **ТР- 20031:** „Биеколошке карактеристике шумских екосистема у националним парковима Копаоник и Тара у односу на принципе одрживог управљања”, руководилац проф. др Милан Медаревић  
Сврха/Активности: учесник на пројекту

6. Пројекат ТР - 20033: «Технологија производње и садње наменског садног материјала у пошумљавању деградираних терена», руководилац: проф. др Василије Исајев  
Сврха/Активности: учесник на пројекту

7. Пројекат ТР-20029 „Проучавање морфолошких анатомских и техничких особина *Paulownia* sp. у циљу њеног уношења и експлоатације. финансира Министарство за науку и технолошки развој, руководилац проф. др Драгица Вилотић.  
Сврха/Активности: учесник на пројекту

### III. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидаткиња др Милка Главендекић је од момента избора у звање ванредног професора, па до објављивања конкурса, била ангажована као **предметни наставник на предметима** у оквиру основних, мастер и докторских студија на Катедри за пејзажну хортикултуру и на Катедри заштите шума, Шумарског факултета Универзитета у Београду, и то на:

- **основним студијама:** Штеточине украсних биљака (обавезни); Заштита украсних биљака (изборни), Фитофармација (изборни), Штеточине украсних биљака (изборни). За изборне предмете је један од предметних наставника по акредитованом програму.
- **дипломским (мастер) студијама:** Заштита украсних биљака (изборни).
- **докторским студијама:** Биолошка заштита шума, Болести и штеточине украсних биљака, Интегрална заштита урбаног зеленила, Фитомедицина у Пејзажној архитектури и хортикултури на докторским студијама.

У оквиру наставе на основним студијама др Милка Главендекић самостално изводи предавања и вежбе уз коришћење савремених метода наставе (интернет, електронских наставних материјала), и најновијих стручних материјала из области заштите шума и украсних биљака развијених земаља Европске Уније. Овакав приступ омогућио је интеракивно учешће студената при изради и јавној одбрани **семинарских радова**. Њена преданост у раду са студентима доприноси повећаном интересовању студената за продубљивање знања из области заштите шума и украсних биљака. Да би олакшала студентима савладавање наставе, основала је и одржава збирку цвећа са најважнијим узрочницима оштећења од инсеката и гриња. Активно ради на одржавању у обнављању збирке за наставу.

Поред тога, др Милка Главендекић је објавила и **ауторизована скрипта као помоћни уџбеник "Штеточине украсних биљака"** (Шумарски факултет, 2010), који обухвата све наставне јединице предвиђене постојећим планом и програмом предавања и вежби на основним студијама Шумарског факултета. Коаутор је приручника за полагање пријемног испита из биологије на Одсеку за пејзажну архитектуру и хортикултуру и Одсеку за еколошки инжењеринг (Шумарски факултет, 2010).

Од избора у звање ванредног др Милка Главендекић је учествовала, као ментор (15) или члан комисије у праћењу рада већег броја **дипломаца и мастер студената** на Шумарским факултетима Универзитета у Београду:

Структура, дипломских радова је следећа:

	БРОЈ РАДОВА И КАТЕГОРИЈА	
	ментор	члан комисије
Дипломски рад	12	1
Master rad	3	-
Magistarski rad	-	2
Докторска дисертација	-	2
<b>УКУПНО:</b>	<b>15</b>	<b>6</b>

- била је **ментор** 12 **дипломских радова** на Шумарском факултету Универзитета у Београду

- била је **члан комисија** за одбрану 1 **дипломског рада** на Шумарском факултету Универзитета у Београду,

- била је **члан комисије** за одбрану 1 **магистарског рада** на Шумарском факултету универзитета у Београду и једног магистарског рада на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

- била је **члан комисије** за одбрану једне **докторске дисертације** на Шумарском факултету Универзитета у Београду и члан комисије за оцену теме једне докторске дисертације.

#### IV. БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Табела 1 Објављени радови до избора у звање ванредног професора

Бр .	КАТЕГОРИЈ А РАДА	НАСЛОВ РАДА	Кат.	Σ
1.	Научни радови објављени у часописима	Главендекић М., Gruppe, A. (1992): <i>Telenomus minutus</i> Ratzb. (Hym., Scelionidae) als Eiparasitoid der Frostspanner <i>Operophtera brumata</i> L. und <i>O. fagata</i> Scharf. (Lep., Geometridae) in Nordbayern. Journal of	M23	3

	међународног значаја (M20)	Applied Entomology, Vol.113 (3), S. 265-270, Paul Parey Verlag, Hamburg und Berlin. <u>Главендекић М.:</u> Beobachtungen bei einer Massenvermehrung des Eichenerdflöhs, <i>Altica quercetorum</i> Foud. (Coleopt., Chrysomelidae) 1992-1995 in Serbien. Anz. f. Schaedlingskunde, Band 73 (5):127-128, Blackwell Wissenschaft, 2000	M23	3
<u>УКУПНО</u>			<u>M23</u>	2
2.	Зборници међународних научних скупова (M30)	Mihajlović, Lj. <u>Ristić, M.</u> , Marković Č.: Impact of insect pests on oak decline in Serbia. Proceedings book of the 3rd International Conference on the development of Forestry and Wood Science/Technology, Beograd, 29.09.-03.10.1997, p. 119-125 <u>Главендекић М.,</u> Љ. Михајловић: Parasitoids of the Winter Moths in Oak Forests of Serbia. Proceedings of scientific conference "50 Years University of Forestry", p. 64-67, Sofia. 2003. <u>Главендекић М.,</u> Р.Маровић: Specificities of the Gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> L. (Lep., Lymantriidae) development on Black Locust ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.). Proceedings of scientific conference "50 Years University of Forestry", p. 133-135, Sofia, 2003.	M33	1
			M33	1
			M33	1
<u>УКУПНО</u>			<u>M33</u>	3
3.	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)	Mihajlović, L.j., <u>Glavendekić, M.</u> , (1986): Seed insects in forest trees. 18 <sup>th</sup> IUFRO World Congress, Ljubljana, spp. 945. <u>Главендекић М.:</u> Insect pests in coppice oak stand in Serbia. Forest Research: a challenge for an integrated European approach, Thessaloniki, 26.08.-01.09.2001. Миленковић С., Главендекић М.: Integrated pest control in orchards and on ornamental trees and shrubs. 53. Deutsche Pflanzenschutztagung, S 314, Bonn, 2002. <u>Главендекић, М.,</u> Стојнић Б. Петановић, Р. (2002): Insects and mites of ornamental woody plants in towns in Serbia. 53. Deutsche Pflanzenschutztagung, Bonn, S 316. Михајловић Љ., <u>Главендекић, М.</u> (2003): Parasitoids of lifeminers on ornamentals. The Second International Symposium, Berlin. <u>Главендекић М.</u> (2003): Pests in nurseries. The Second International Symposium, Berlin.	M34	0,5
			M34	0,5
			M34	0,5
			M34	0,5
			M34	0,5

		<u>Главендекић М.</u> (2004): Predator of lime-gall mite <i>Eriophyes tiliae</i> (Pgst.) in Serbia. 54. Deutsche Pflanzenschutztagung in Hamburg, 20.-23. September, 2004, Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt fuer Laund- und Forstwirtschaft, Heft 396, S. 481. Berlin-Dahlem.	M34	0,5
УКУПНО			M34	7
4.	Националне монографије, тематски зборници националног значаја (M40)	<p>Михајловић, Љ., <u>Главендекић, М.</u>, (1991): Инсекти дефолијатори и њихов значај за стабилност шумских екосистема. Научни скуп "Прошлост, садашњост и будућност српског шумарства као чиниоца развоја Србије", Зборник радова, Београд, стр. 259-266.</p> <p><u>Ристић, М.</u>, Михајловић Љ.: Инсекти-штеточине украсног дрвећа и шибља у Београду. Зборник радова "Зеленило у урбанистичком развоју града Београда, 1994, стр. 185-191, Београд.</p> <p>Томић Д., Михајловић, Љ., <u>Главендекић М.</u>: Нови прилог познавању совица (Lepidoptera, Noctuidae) и земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Делиблатске пешчаре. Зборник радова VI (2), 1994, стр. 489-496, Београд.</p> <p>Михајловић Љ., Петановић, Р, <u>Ристић М.</u>: Корисни организми у заштити биља. Зворник радова radova "Трећег југословенског конгреса о заштити биља", 1995, стр. 345-354, Београд.</p> <p><u>Ристић, М.</u>, Сидор, Ћ. Михајловић, Љ.: Биолошки регулатори абунданције <i>Neodiprion sertifer</i> Geoffr. (Hym., Diprionidae) у културама белог и црног бора. Зборник радова "Трећег југословенског конгреса о заштити биља. 1995, стр. 597-608, Београд.</p> <p><u>Главендекић М.</u>: Мразовци (Lepidoptera: Geometridae) у храстовим шумама Србије, стр. 1-128, Задужбина Андерејевић, Моногафија штамапана на српском и енглеском језику – едиција «Disertatio», стр. 1-130, 2002</p>	M45	1,5
			M45	1,5
			M45	1,5
			M45	1,5
			M42	5
УКУПНО			M42	1
УКУПНО			M45	5
5.	Научни радови објављени у часописима националног	<p><u>Главендекић М.</u> (1984): Дендрофлора живих ограда у Београду. Шумарство, бр. 3-4, стр. 43-51, Београд.</p> <p>Томић Д., Ђоровић, Ћ., <u>Главендекић М.</u>: Паразити у пренамноженој популацији <i>Diprion pini</i> L.</p>	M52	1,5
			M51	2

	значаја (M50)	<p>(Hymenoptera, Diprionidae) у боровој култури на локалитету Доброшевац, (Косово) у 1985. години. Гласник Шумарског факултета, бр. 64, 1985, Београд.</p> <p>Михајловић, Љ., <u>Главендекић М.</u>: Масовна појава дефолијатора из реда Lepidoptera на живици глога. Гласник Шумарског факултета, бр. 70, 1988, Београд.</p> <p>Јодал, И., <u>Главендекић, М.</u>: Прилог познавању развића <i>Alsophila aescularia</i> Den. et Schiff. (Lep., Geometridae). Гласник Шумарског факултета вр. 74 (1), стр. 43-51, Београд, 1992.</p> <p>Томић, Д, Жујовић, К., Караџић, Д, Милијашевић, Т., <u>Главендекић М.</u>: Најважнији штетни инсекти и болести дрвећа у Новом Београду. Гласник Шумарског факултета, бр. 74 (1), Београд, 1992, стр. 53-62.</p> <p><u>Главендекић, М.</u>: Појава јајног паразитоида мратоваца (Lepidoptera, Geometridae) у Северној Баварској. Гласник Шумарског факултета, бр. 74 (1), стр. 97-102, 1992, Београд.</p> <p>Kolarov, J., <u>Главендекић, М.</u>: <i>Oxytorinae</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae) aus Serbien und Montenegro mit Beschreibung einer neuen Art. "Entomofauna" Zeitschrift für Entomologie, 13 N. 20, Ansfelden, 1992, S. 289-296</p> <p><u>Главендекић, М.</u>, Kolarov, J.: Fauna of Yugoslavian <i>Ichneumonidae</i> (Insecta, Hymenoptera). I. Pimplinae, Xoridinae, Acaenitinae. "Entomofauna" Zeitschrift für Entomologie, Band 14, N. 28, S. 500-510, Ansfelden, 1993</p> <p>Михајловић Љ., <u>Ристић (Главендекић) М.</u>: Стање шумских екосистема Србије и актуелни ентомолошки проблеми. Дрварски гласник, (тематски број "Здрвствено стање шума Југославије"), Београд, 1994, стр. 80-83.</p> <p>Томић, Д., Михајловић, Љ., <u>Ристић (Главендекић) М.</u>: Фауна арбориколних совица (Lepidoptera, Noctuidae) и земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Делиблатског песка. Bulletin of Natural History Museum, В 48, 1996, стр. 203-221. Београд.</p> <p>Михајловић, Љ., <u>Ристић, М.</u> (1996): Дефолијатири лишћарских шума из реда лептира (<i>Insecta, Lepidoptera</i>) у Србији и могућности њиховог сузбијања. I део, Биљни лекар, бр.4, стр. 353-357, Нови Сад.</p>	M51	2
			M51	2
			M51	2
			M51	2
			M51	2
			M51	2
			M51	2
			M52	1,5
			M52	1,5
			M53	1

	<p>Михајловић, Љ., <u>Ристић М.</u> (1996): Дефолијатори лишћарских шума из реда лептира (<i>Insecta, Lepidoptera</i>) у Србији и могућности њиховог сузбијања. II део, Биљни лекар, бр. 5, стр.443-447, Нови Сад.</p>	M53	1
	<p>Михајловић, Љ., <u>Ристић, М.</u> (1996): Дефолијатори лишћарских шума из реда лептира (<i>Insecta, Lepidoptera</i>) у Србији и могућност њиховог сузбијања. III део, Биљни лекар, бр. 6., стр. 542-547, Нови Сад.</p>	M53	1
	<p><u>Ристић (Главендекић) М.</u>: Масовна појава храстовог буваћа <i>Altica quercetorum</i> Foud. (Coleoptera, Chrysomelidae). Шумарство бр. 2, Београд, 1998, стр. 49-55</p>	M52	1,5
	<p>Вучковић М., <u>Главендекић М.</u>, Михајловић Љ.: Проблем девитализације изданаčkih храстових шума. Шумарство 3-4, Београд, 1998, стр.</p>	M52	1.5
	<p>Kolarov J., <u>Главендекић М.</u> (1998): A review of the genus <i>Netelia</i> Gray (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tryphoninae) in former Yugoslavia. Acta Entomologica Serbica, 1/2: 117-125, Beograd.</p>	M52	M1.5
	<p><u>Главендекић М.</u>: Паразитоиди и хиперпаразитоиди <i>Agriopsis spp.</i> (Lepidoptera: Geometridae) у Србији. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Београду, бр. 82, стр.59-72, Београд, 2000.</p>	M51	2
	<p>Миленковић С., Церовић Р., <u>Главендекић М.</u>: Азадирахтин – инсектицид биљног порекла. Зборник научних радова ПКБ ИНИ Агроекономик, Vol. 7 бр. 2, стр. 87-92, Београд, 2001.</p>	M52	1.5
	<p>Томић Д., Михајловић Љ., <u>Главендекић М.</u>: Фауна земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Србије. Академија наука Р. Србије, V, стр. 73-164, Београд, 2002.</p>	M51	2
	<p><u>Главендекић М.</u>, Љ. Михајловић: Фитофагни инсекти у храстовим шумама Националног парка Ђердап. Шумарство бр. 4, стр.19-30, Београд, 2004.</p>	M52	1.5
	<p><u>Главендекић М.</u>: Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. Шумарство бр. 3, стр. 97-106, Београд, 2005.</p>	M52	1.5
	<p>Калапанида-Кантартзи М, <u>Главендекић М.</u>: Observation on the Appearance and the Development of <i>Tortrix viridana</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae). Acta</p>	M52	1.5

		Entomologica Serbica Vol. 7: 59-64, Београд, 2002.			
			<u>УКУПНО</u>	M51	9
			<u>УКУПНО</u>	M52	13
			<u>УКУПНО</u>	M53	3
6.	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)	Брајковић, М., С., Шимић, Љ.Михајловић, Љ. Станисављевић, С. Ћурчић, <u>Главендекић М.</u> , Љ Протић, М. Јовић: Апликативни потенцијал ентомофауне Србије. Симпозијум ентомолога Србије 2003, Ивањица, 24-27. септембра 2003. Зборник пленарних реферата и резимеа стр. 4-13.	M63		0,5
			<u>УКУПНО</u>	M63	1
6.1	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)	<u>Главендекић М.</u> : Паразити мразоваца (Lepidoptera, Geometridae) у храстовим шумама околине Београда. XVII Скуп ентомолога Југославије, Дојран, 1987, Зборник, резимеа стр. 16. <u>Главендекић, М.</u> : Појам и заједничке еколошке карактеристике дефолијатора из групе мразоваца, са посебним освртом на врсте из фамилије Geometridae. XVIII Zbor jugoslovenskih entomologov, Gozd Martuljek, 1988, Крањска гора. Васић, К., <u>Главендекић, М.</u> : Систематска припадност и неке заједничке особине фотофилних представника фам. Ichneumonidae у Србији и Црној Гори. III Симпозијум о фауни СР Србије, 1988, Зборник резимеа, Београд. Михајловић, Љ., <u>Главендекић, М.</u> , Грбић, Ј.: Резултати хемијског сузбијања инсеката дефолијатора у шумама храста китњака (ШОД "Момчило Поповић" у Дебелом Лугу код Мајданпека). Југословенско саветовање о примени пестицида у заштити биља, Опатија, 4-7.12.1989, Зборник резимеа. Михајловић, Љ., <u>Главендекић, М.</u> : Улога инсеката у сушењу храста у шуми Буковик. Реферат саопштен на Саветовању "Стање и проблеми заштите шума у Србији", Врњачка бања, 1992, Зборник резимеа, стр. 5. <u>Главендекић М.</u> , Вучковић М., Михајловић, Љ.: Стање изданаčkih храстосвих састојина и неки узроци њиховог пропадања. Девети југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка бања, 1992,	M64		0,2
			M64		0,2
			M64		0,2
			M64		0,2
			M64		0,2

	Зборник радова, стр.151-152.		
	Михајловић, Љ., <u>Главендекић М.</u> : Резолтати сузбијања раних дефолијатора хрстових састојина у Националном парку Ђердап. Девети југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка бања, 1992, Зборник резимеа, стр. 162.	M64	0,2
	Сидор Ђ., <u>Главендекић М.</u> , Душанић, Љ.: Здравствено стање популације <i>Neodiprion sertifer</i> Geoffr. (Hymenoptera, Diprionidae) на Пештерској висоравни. Девети југословенски симпозијум о заштити биља, Врњачка бања, 1992, Зборник резимеа, стр. 167-168.	M64	0,2
	<u>Главендекић М.</u> : Паразитске осе подфам. Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) – фаунистички и еколошки приказ. Рад саопштен на XXI Скуп ентомолога Југославије, 1993, Београд, Зборник резимеа, стр. 35.	M64	0,2
	Михајловић, Љ., <u>Главендекић М.</u> : Праг штетности најзначајнијих раних дефолијатора хрстових састојина. Рад саопштен на Саветовању о заштити биља. Врњачка бања, 1993, Зборник резимеа, стр. 87.	M64	0,2
	Душанић, Љ., Сидор Ђ, <u>Главендекић М.</u> : Упоредна испитивања ројења риђе борове осе ( <i>Neodiprion sertifer</i> Geoffr.) и њених паразитоида након примене вируса. Рад саопштен на трећем симпозијуму "Делиблатска пешчара та 21. век", Делиблатска пешчара, 1993, Зборник резимеа, стр. 72.	M64	0,2
	Михајловић, Љ., <u>Ристић (Главендекић) М.</u> , Марковић, Ч., Стојановић А.: Утицај биолошког сузбијања раних дефолијатора на стабилност шумаких екосистема подручја НП Ђердап. Пети конгрес еколога Југославије, 1996, Зборник резимеа, Београд.	M64	0,2
	Сидор Ђ., Јодал И., <u>Ристић (Главендекић) М.</u> , Јанчић, Г.: Еколошки значај примене вируса у сузбијању риђе борове осе ( <i>Neodiprion sertifer</i> Geoffr.). Рад саопштен на Симпозијуму ентомолога Србије 97, Гоч, 2.-4.10.1997., Зборник резимеа, стр. 61.	M64	0,2
	Михајловић, Љ., Караџић, Д., Милијашевић, Т., Марковић, Ч., <u>Ристић (Главендекић) М.</u> : Штеточине и болести украсних биљака и њихово сузбијање. Треће југословенско саветовање о заштити биља, Златибор, 1-6.12.1997, Зборник резимеа, стр. 40.	M64	0,2

	<p><u>Ристић (Главендекић) М:</u> Паразитски комплекс малог мразовца <i>Operophtera brumata</i> L. (Lepidoptera, Geometridae) у Србији. IV Југословенски конгрес о заштити биља, Врњачка бања, 1998, Зборник резимеа, стр. 121.</p>	M64	0,2
	<p><u>Главендекић М:</u> Паразитоиди и хиперпаразитоиди великог мразовца <i>Erannis defoliaria</i> Cl. (Lepidoptera: Geometridae) у Србији. Рад саопштен на Симпозијуму ентомолога Србије 99, Гоч, Зборник резимеа.</p>	M64	0,2
	<p><u>Главендекић М.:</u> Метод експонирања у систему интегрисаних мера борбе против мразоваца (Lepidoptera: Geometridae). Зборник резимеа XI Југословенског симпозијума о заштити са међународним учешћем, Златибор, 2000</p>	M64	0,2
	<p><u>Главендекић М., Миљковић Н., Протић Љ.:</u> Масовна појава крушкине стенице <i>Stephanitis pyri</i> F. (Heteroptera: Tingidae). Зборник резимеа XI Југословенског симпозијума о заштити са међународним учешћем, Златибор, 2000.</p>	M64	0,2
	<p>Милијашевић Т., <u>Главендекић М.:</u> Болести и штеточине украсних биљака са посебним освртом на дивљи кестен. Зборник резимеа V Југословенског саветовања о заштити биља, Златибор, 03.-08.12.2001. стр. 22-23.</p>	M64	0,2
	<p><u>Главендекић М., Д. Секулић:</u> Актуелно стање заштите урбаног зеленила. Зборник резимеа XII Симпозијума о заштити биља и саветовања о примени пестицида. Златибор, 25-29.11.2002.</p>	M64	0,2
	<p><u>Главендекић, М., Михајловић, Љ., Петановић Р.:</u> Нови налаз <i>Aprostocetus eriophyes</i> Taylor (Hymenoptera: Eulophidae) предатора липине гриње у Србији. Симпозијум ентомолога Србије 2003, Ивањица, 24-27. септембар 2003. Зборник пленарних радова и резимеа, стр. 71.</p>	M64	0,2
	<p><u>Главендекић, М., Lehmann, М., Рилаковић, Ж.:</u> Алтернативне методе примене инсектицида у пејзажној хортикултури. Пети конгрес о заштити биља. Зборник резимеа, Златибор, 22-26. новембра, 2004. стр.416.</p>	M64	0,2
	<p><u>Главендекић, М.:</u> Азадирахтин – начин деловања и могућност примене у систему интегралне заштите. V Конгрес о заштити биља, Златибор, 22-26. новембра</p>	M64	0,2

		2004. год., стр. 434. <u>Главендекић М.:</u> Актуелни карантински организми у Европи и код нас. Зборник радова семинара «Заштита биља у урбаној хортикултури и производњи садног материјала», Шумарски факултет Универзитета у Београду, 27-28.02.2005., стр. 99.	M64	0,2
<u>УКУПНО</u>			M64	24
Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду	<b>Учешће на пројектима</b>	<p>1. Пројекат: "Проучавање и изналажење оптималних решења за пошумљавање обешумљених површина и унапређење стања и функција деградираних шума. Тема: "Штетни шумски инсекти у културама и плантажама".</p> <p>2. Пројекат "Проучавање и изналажење оптималних решења за пошумљавање обешумљених површина и унапређење стања и функција деградираних шума. Тема "Испитивање економски значајних штетних инсеката у шумском семену важнијих врста дрвећа".</p> <p>3. Пројекат: "Проучавање фауне Националног парка Дурмитор", Црногорска академија наука и уметности 1999-2000. године.</p> <p>4. Пројекат 1770: "Мониторинг биодиверзитета у заштићеним деловима природе». Министарство за науку, технологије и развој Р. Србије, од 2002-2005. године.</p> <p>5. Пројекат: "Истраживање појаве и узрока сушења шума, посебно сушења храстових шума и изналажење мера заштите, одржавања и обнове угрожених шума".</p> <p>6. Пројекат: «Истраживање фауне економски значајних инсеката Копаника».</p> <p>7. Пројекат: «Утврђивање стања шума у циљу максималног коришћења производних потенцијала и обезбеђивања осталих функција», Подпројекат "Развој савремених система заштите шума"</p> <p>8. Пројекат 1211: Унапређење и оптимално коришћење потенцијала и функција шума и шумских подручја Србије". Пројекат финансирало Министарство за науку и технологију Р. Србије, 1991-1995. године</p> <p>9. Пројекат 12M09: " Унапређење и оптимално коришћење потенцијала и функција шума и шумских подручја Србије". Пројекат финансирало Министарство за науку и технологију Р. Србије 1996-</p>		

		<p>2000. године.</p> <p>10. Пројекат: Сузбијање раних дефолијатора и праћење њихове абунданције у годинама после примене биолошког препарата. Финансирао Н. П. Ђердап, 1992-1994.</p> <p><b>Руковођење пројектима</b></p> <p>11. Пројекат: Сузбијање губара препаратом на бази <i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>. Ш. Г. Сремска Митровица, Ш. У. Моровић, 1991.</p> <p>12. Пројекат: Проучавање деградираних храстових шума. Узроци сушења и најважнији ентомолошки проблеми. Ш. Г. Рашка 1991-1993.</p> <p>13. Пројекат: Проучавање градације риђе борове осе <i>Neodiprion sertifer</i> Geoff. (Hymenoptera: Diprionidae) и њено сузбијање применом вирусног препарата. Ш. У. Рашка и Ш У Сјеница, 1991-1994.</p> <p>14. Пројекат: «Мониторинг економски значајних инсеката дефолијатор и прогноза напада на подручју Националног парка Ђердап за период од 2001-2006. године». Н. П. Ђердап, Доњи Милановац.</p> <p>15. Пројекат: »Упоредна истраживања диверзитета зглавкара у заштићеним шумама подручја Обедсе баре и привредним шумама у околини 2003-2006. године» Ј.П. Војводинашуме.</p> <p>16. Пројекат: Преглед здравственог стања градског парка у Вршцу и предлог мера за саницију. Ј. П. «Варош», Вршац, 2002.</p> <p>17. Пројекат: Преглед здравственог стања парка у Вршцу и предлог мера за санацију. Ј. П. «Варош», Вршац, 2003.</p> <p>18. Пројекат: Преглед здравственог стања украсних биљака на спортском центру Телеоптик, Земун. Спортски центар Партизан, 2004.</p>		
--	--	---	--	--

Табела 2 Квантитативни приказ резултата рада после избора у звање ванредног професора

№	Категорија рада	Наслов рада	Кат.	Бр. П.
1.	Монографије, монографске	<u>Glavendekić M.</u> , A. Roques & L., Mihajlović, 2010: An ALARM Case study: The rapid colonization of an introduced tree, black locust by an invasive North-	M14	4

<p>студије, тематски зборници међународног значаја (M10)</p>	<p>American midge and its parasitoids. In: Settele J, Penev L, Georgiev T, Grabaum R, Grobelnik V, Hammen V, Klotz S, Kotarac M, Kühn I (eds.). <i>Atlas of Biodiversity Risk</i>, p. 157-158, Pensoft Publishing, Sofia &amp; Moscow.</p> <p><b>Abstract:</b> Black locust (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.; Magnoliopsida, Fabaceae), a tree native of North America, was introduced about 400 years ago into Europe to reforest certain areas and for ornamental purposes. However, this plant species is nowadays considered as an invasive in several European countries. During the recent years, a number of non-native phytophagous insects were reported to feed on the leaves of black locust in Europe. Most of these insects were suspected to have been introduced through the development of global trade, the increase of traffic and the movement of people and goods. Among them, the black locust gall midge <i>Obolodiplosis robiniae</i>. (Haldeman) (Diptera, Cecidomyiidae), a <i>Robinia</i>- specific species native of the South-Eastern United States, showed a very rapid expansion throughout Europe. It also invaded China and Korea. Various studies on the biology and ecology of black locust gall midge revealed the presence of natural enemies, including a parasitoid wasp, <i>Platygaster robiniae</i> (Buhl &amp; Duso) (Hymenoptera: Platygasteridae). It is thus expected that this kind of “natural” biological control, with the accidental introduction of a specific, non-native parasitoid following its exotic host, may result in a control of the invader populations. However, the current status of the host tree, tending to be considered as an invasive itself, could counterbalance these beneficial effects of the parasitoid expansion.</p> <p>Marie-Anne, A.-R., E. Budrys, T. Petanidou, <u>M. Glavendekić</u>, R. Bommarco, S. Bonzini, G. Kröel-Dulay, A. Jara, M. Moora, S. Potts, A. Rortais, J. Stout, I. Torres, C. Westphal, M. Woyciechowski, S. Desbois, P. Lorme; J.-P. Raimbault, P. Pineau &amp; A. Roques, 2010: The ALARM Field Site Network, an outstanding tool for the survey of invasive insects infesting seeds of wild roses in Europe. In: Settele J, Penev L, Georgiev T, Grabaum R, Grobelnik V, Hammen V, Klotz S, Kotarac M, Kühn I (eds.). <i>Atlas of Biodiversity Risk.</i>, p. 156-157 Pensoft Publishing, Sofia &amp; Moscow</p>	<p>M14</p>	<p>4</p>
--	---	------------	----------

		<p>Lopez – Vaamonde C., <u>M. Glavendekić</u>, M R Paiva, 2010: Chapter 4 – Invaded habitats. In Alien Terrestrial Arthropods of Europe, Roques A., Kenis M., Lees D., Lopez-Vaamonde C., Rabistch W., J-Y. Rasplus, Roy D., BioRisk, No. 4: 45-50, Special Issue, Pensoft Publishing, Moscow &amp; Sofia.</p>	M14	4
		<p><u>Glavendekić M.</u>, Roques A.(2010): <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), Chestnut gall wasp (Hymenoptera, Cynipidae). <u>Glavendekić M.</u>, Roques A.(2010): <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say), Citrus Flatid Planthopper (Hemiptera: Flatidae). Mihajlović Lj., <u>Glavendekić M.</u>, 2010 <i>Dasyneura gleditchiae</i> (Osten Sacken), honey locust pod midge (Diptera, Cecidomyiidae). <u>Glavendekić M.</u>, 2010: <i>Nematus tibialis</i> Newman, 1837 – locust sawfly, false acacia sawfly (Hymenoptera: Tenthredinidae). In Alien Terrestrial Arthropods of Europe, Roques A., Kenis M., Lees D., Lopez-Vaamonde C., Rabistch W., J-Y. Rasplus, Roy D., BioRisk, No. 4, Special Issue, Pensoft Publishing , Moscow &amp; Sofia</p>	M14	4
<u>УКУПНО</u>			M14	4
2.	Радови објављени у часописима међународног значаја (M20)	<p>Стојановић Д., <u>Главендекић М.</u>: Three species of the genus <i>Mythimna</i> (Lepidoptera: Noctuidae, Hadeninae), new for the fauna of Serbia and Montenegro. Archives of Biological Sciences, Vol. 57, No. 3, p. 243-246, Beograd, 2005.</p> <p><b>Сажетак.</b> У Србији је до сада забележено 520 врста из фамилије Noctuidae (Lepidoptera) а за Црну Гору постоје подаци о истраживањима на подручју планине Дурмитор са око 260 констатованих врста. <i>Mythimna languida</i> (Walker, 1858), <i>M. congrua</i> (Hübner, 1817) и <i>M. riparia</i> (Rambur, 1829), представљају нове врсте из рода <i>Mythimna</i> (Lepidoptera: Noctuidae Hadeninae) за фауну Србије и Црне Горе. Први пут су забележене у Бококоторском заливу (југозападна Црна Гора). За <i>M. languida</i> налаз у Бококоторском заливу представља њен најсевернији налаз у Европи.</p>	M23	3
		<p><u>Glavendekić M.</u>, 2010: Parasitoids and hyperparasitoids of <i>Erannis defoliaria</i> Cl., (Lepidoptera: Geometridae) in oak forests. Šumarski list, Zagreb (u</p>	M23	3

		štampi). <b>Abstract:</b> The research on biology and ecology of Mottled Umber Moth - <i>Erannis defoliaria</i> Cl. (Lepidoptera, Geometridae) was carried out in the period 1985-2009 in oak forests in Serbia. Mottled Umber Moth was mainly in the latency during the investigation. Only at the locality Miroč in East Serbia and in Forest unit Zlatica (National Park Djerdap), it was dominant in the complex of early defoliators. Natural enemies of <i>E. defoliaria</i> and especially parasitoids and hyperparasitoids are important mortality factors. Egg parasitoid <i>Trichogramma</i> sp. (Hym., Trichogrammatidae) was recorded at few localities in the vicinity of Belgrade and in the wide area of National Park Djerdap. They are nonspecific parasitoids. Somewhat more specific <i>Telenomus minutus</i> (Hym., Scelionidae) was recorded from East Serbia – locality Miroč. Larval parasitoids are <i>Protapanteles immunis</i> , <i>Cotesia limbata</i> , <i>C. jucunda</i> (Hym., Braconidae); <i>Casinarina ischnogaster</i> , <i>Casinarina moesta</i> , <i>Phobocampe crassiuscula</i> , <i>Phobocampe pulchella</i> , <i>Phobocampe</i> sp. (Hym., Ichneumonidae), <i>Euplectrus bicolor</i> , <i>Eulophus larvarum</i> (Hym., Eulophidae), <i>Blondelia nigripes</i> , <i>Phryxe magnicornis</i> , <i>P. nemea</i> , <i>Peribaea fissiconis</i> (Diptera, Tachinidae). There are 16 parasitoids recorded. Five species of hyperparasitoids recorded on <i>E. defoliaria</i> are following: <i>Gelis areator</i> , <i>Bathythrix lamina</i> (Hym., Ichneumonidae), <i>Perilampus ruficornis</i> (Hym., Perilampidae), <i>Habrocytus chrysos</i> . (Hym., Pteromalidae), <i>Tetrastichus</i> sp. (Hym., Eulophidae).  D. Pilarska, V. Golemansky. D. Takov, <u>M. Glavendekić</u> and R. Tomov., 2010: Review of the entomopathogens (Protozoa, Microsporidia and Fungi) reported from alien insects distributed in Bulgaria. Acta zoologica bulgarica (у штампи). <a href="http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=D&amp;SC=ZM">http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=D&amp;SC=ZM</a>		
УКУПНО			M23	3
3.	Зборници међународних научних скупова (M30)	<u>Glavendekić M.</u> , Mihajlović Lj., Petanović R. Introduction and spread of invasive mites and insects in Serbia and Montenegro. Symposium Proceedings No. 81. Plant Protection and Plant Health in Europe "Introduction and Spread of Invasive Species, p.229-230, Berlin, 2005.	M34	0,5

	<p>Lehmann M., M. Glavendekić, 2005: Invasive alien pests, weeds and diseases in Brandenburg and their ways of introduction. Symposium Proceedings No. 81. Plant Protection and Plant Health in Europe "Introduction and Spread of Invasive Species, p.245-246, Berlin.</p>	M34	0,5
	<p><u>Glavendekic M.</u>, Mihajlovic Lj.: Interaction between the Gypsy Moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) and some competitive defoliators. 17th USDA Interagency Research Forum on Gypsy Moth and Other Invasive Species, Annapolis, Maryland, 2006.</p>	M34	0,5
	<p><u>Glavendekic M.</u>: Invasive Pests of Forest and Ornamental Nursery Stock. 70<sup>th</sup>. Anniversary of Plant Protection Institute and Annual Balkan Week of Plant Health. Book of Abstracts, p.29, Kostinbrod, Bulgaria, 2006.</p>	M34	0,5
	<p><u>Glavendekić M.</u>, Mihajlović Lj.: Exposure of Noctuid and Geometrid Development Stages in Oak Forests. IUFRO Working Group Party 7.03.10., Gmunden, Austria, 2006.</p>	M33	1
	<p><u>Glavendekic M.</u> Pilarska D., Mihajlović Lj., Linde A., Kolling T., Hoch G.: Microsporidian Infections in <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera, Lymantriidae) Populations in Serbia. Interantional Scientific Conference «Sustainable use of Forest Ecosystems The Challenge of the 21st Century», p. 275-279, Donji Milanovac, 2006.</p>	M33	1
	<p>Стојановић Д, Главендекић М. Плужаревић К. Матић Г.: Three new species of the <i>Eupithecia</i> genus (Lepidoptera: Geometridae) in the Fauna of Serbia. Interantional Scientific Conference «Sustainable use of Forest Ecosystems The Challenge of the 21st Century», p. 76, Donji Milanovac, 2006.</p>	M34	0,5
	<p>Glavendekić M., L. Mihajlović (2007): Root Weevils (Coleoptera, Curculionidae) and their Control in Nurseries in Serbia. In Best Practice in Disease, Pest and Weed Management, Proceedings/Monograph Series No.82: 70-71p., BCPC and DPG, 10 - 12 May Berlin, Germany. ISSN 0306-3941; Линк: <a href="http://dpg.phytomedizin.org/uploads/media/BMP_Paper_s.pdf">http://dpg.phytomedizin.org/uploads/media/BMP_Paper_s.pdf</a></p>	M34	0,5
	<p>Stanivuković Z., L., Mihajlović, M. Glavendekić, 2007: <i>Agrilus viscivorus</i> Bílý (Coleoptera, Buprestidae) a pest</p>	M33	1

	<p>of Mistletoe <i>Viscum album</i> L. in fir forests in the Republic of Srpska. "Biocoenose regulation as a background for updated phytosanitary technologies" in Saint Petersburg, Pushkin (Russian Plant Protection Research Institute) in May 21-25, 2007.</p>		
	<p><u>Glavendekić M.</u>, Mihajlović Lj., 2007: Citrus flatid planthopper <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say) (Hemiptera: Flatidae) and locust gall midge <i>Obolodiplosis robiniae</i> (Haldeman) (Diptera:Cecidomyiidae): new invasive alien species in Serbia. International Conference «Alien Arthropods in South East Europe Crossroad of the three Continents» (AASEE), 19-21.September, 2007, Sofia.(CD- zbornik radova)</p>	M33	1
	<p><u>Glavendekic M.</u>, Mihajlovic L., Marjanovic S., 2008: <i>Platygaster robiniae</i> Buhl &amp; Duso (Hymenoptera, Platygasteridae) parasitoid of <i>Obolodiplosis robiniae</i> (Diptera, Cecidomyiidae) in Serbia and Montenegro. Современное состояние и перспективы развития микробиологии и биотехнологии. Материалы VI Международной конференции. Том 2:358-360, Минск.</p>	M33	1
	<p>Glavendekić M., Marjanović S., 2008: Alien insect pests on black locust (<i>Robinia pseudoacaccia</i> L.) and bristly locust (<i>Robinia hispida</i> L.) and their antagonists. 2nd International Symposium "Intactable weeds and plants invaders", Proceedings, page 59, Osijek, Croatia.</p>	M34	0,5
	<p>Gagić R., Glavendekić M.,2008: Entomofauna of <i>Amorpha fruticosa</i> L. (Fabaceae: Astragaleae) in Serbia. 2nd International Symposium "Intractable weeds and plants invaders", Proceedings, page 57, Osijek, Croatia.</p>	M34	0,5
	<p>Glavendekić M, Dajić Z., 2008: Japanese knotweed s. l. (<i>Reynoutria</i> spp., <i>Polygonaceae</i>) in Montenegro. The 3rd International Symposium of Ecologists in Montenegro (ISEM3), October, 8-12th, Proceedings, p. 83, Herceg Novi.</p>	M34	0,5
	<p>Stojanović D. V., <u>Glavendekić M. M.</u>, Plužarević K. V., 2008: <i>Dysgonia torrida</i> (Guenee, 1852) (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae) new Species for Fauna of Montenegro. The 3rd International Symposium of</p>	M34	0,5

	Ecologists in Montenegro (ISEM3), October, 8-12th, Proceedings, p.94, Herceg Novi.		
	Stojanović D. V., Glavendekić M., Plužarević K. V., 2008: New Species of Noctuids (Lepidoptera: Noctuidae) for the Fauna of Serbia and Montenegro. The 3rd International Symposium of Ecologists in Montenegro (ISEM3), October, 8-12th, Proceedings, p. 94a, Herceg Novi.	M34	0,5
	Thalji R, Stojanovic D., Pešić V., Glavendekić M., 2008: Faunistic and bio-ecological study on coccinellids communities in the ecosystem of Montenegro: light trap's records in Meljine and the coastal area of Herceg Novi. The 3rd International Symposium of Ecologists in Montenegro (ISEM3), October, 8-12th, Proceedings, p.97, Herceg Novi.	M34	0,5
	<u>Glavendekic M.</u> , Roques A., 2009: Invasive Species Following New Crops. In Crop Plant Resistance to Biotic and Abiotic Factors: Current Potential and Future Demands. Feldmann F. Alford D.V. and Furk C. (Eds.). Proceedings of the 3 <sup>rd</sup> International Symposium on Plant Protection and Plant Health in Europe, Berlin, Germany, p.328-337.	M31	3
	Mihajlović Lj., <u>Glavendekić M.</u> , 2009: <i>Ophelimus maskelli</i> (Ashmead) (Chalcidoidea: Eulophidae) new Pest of <i>Eucalyptus</i> spp. in Montenegro. Информационный бюллетень ВПРС МОББ, 39: 255-258, ВПРС МОББ, Киев. <b>Апстракт:</b> <i>Ophelimus maskelli</i> (Ashmead) (Hymenoptera: Eulophidae) новый вредитель <i>Eucalyptus</i> spp. в Черногории. Родиной <i>Oprelimus maskelli</i> (Ashmead) является Австралия. Там он вредит <i>Eucalyptus globulus</i> Labill., <i>E. nitens</i> (Dean & Maiden), <i>E. viminalis</i> Labill., <i>E. botryooides</i> , <i>E. saligna</i> , <i>E. deanei</i> и <i>E. grandis</i> . <i>Oprelimus maskelli</i> в последние годы проник в ряд стран Европы в районе Средиземноморья, в частности в Италию, Испанию, Францию, Грецию и Турцию и начал очень быстро распространяться в новых местах обитания. В 2008 году первый раз мы отметили <i>O. maskelli</i> на адриатическом побережье Балканского полуострова в городе Подгорица, Черногория.	M33	1
	Mihajlović Lj., Petanović R., <u>Glavendekić M.</u> ,		

		<p>Tomanović Ž., 2009: Potential of zoophagous and phytophagous Insects and Mites in Serbia for classical biological control. Зборник радова са VI Конгреса о Заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама, Реферат по позиву, стр. 20-34, Друштво за заштиту биља Србије, Златибор.</p> <p><b>Abstract:</b> Serbia's fauna is very rich in its potentials of zoophagous and phytophagous insects and mites. Up to these days, there were detected numerous species as potentially effective biological control agents of various pests in agriculture, forestry and horticulture. Some of the species are endemic, thus of great importance for the pest biological control in other parts of the world. Furthermore, some species are scarcely found in the area of their origin, whereas in Serbia they occur in abundant populations which can be collected and transferred to other parts of the world for biological control purposes. Presenting the above examples, we documented the statement about Serbia's great potential in diversity of beneficial insect and mite species which could be used as biological control agents. However, these potentials have not been sufficiently investigated. We hope that this paper would inspire our young colleagues to include into their research the investigations of the variety of natural enemies of pest organisms. Furthermore, we would like to draw attention of the authorities in the Serbian Government, especially from the Ministry of Science and Technology and the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Resources Management to provide adequate financial support for such important projects.</p>	M33	1
		<p><u>Glavendekić M.</u>, Mihajlović Lj., 2009: Significance of <i>Platygaster robiniae</i> Buhl &amp; Duso (Hymenoptera, Platygastridae) in biological control of <i>Obolodiplosis robiniae</i> (Haldeman) (Diptera, Cecidomyiidae) in Serbia and Montenegro. Зборник радова са VI Конгреса о Заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама, 157-163 стр., Друштво за заштиту биља Србије, Златибор.</p> <p><b>Abstract:</b> Black locust as invasive tree contributes to the distribution of its pest <i>O. robiniae</i> and larval parasitoid <i>P. robiniae</i>. Pathways of their distribution are increased traffic, tourists, nursery stock. They could be</p>	M33	1

	<p>distributed spontaneously by wind or flying from infested areas. The most infested area is the western part of Serbia. Parasitoid <i>P. robiniae</i> follows its host and it is more abundant at those localities where its host is also overpopulated. In isolated populations larval parasitoid follows the population dynamics of its host and it is a significant factor of its mortality. The occurrence of invasive species which is trophically related to black locust could be a risk for black locust plantations, regardless of their specific purpose: forestry production, shelterbelts, plantings for honey production, or plantings for ornamental purposes. Additional investigations on locust gall midge and its natural enemies are needed to confirm their role in the control of black locust gall midge.</p> <p><u>Glavendekić M.</u>, Medarević M., Jovanović N. (2009): Insect defoliators and their antagonists in oak forests in the National Park Đerdap, eastern Serbia. In Kaennel Dobbertin, M. (Ed.) 2009. Long-term ecosystem research: Understanding the present to shape the future. Int. Conference Zurich, Switzerland, 7-10 Sept. 2009. Abstracts. Birmensdorf, Swiss Federal Research Institute WSL. 118 pp.</p> <p>Auger - Rozenberg M.-A., Budrys E., Petanidou T., <u>Glavendekić M.</u> and Roques A. (2009): Impact of invasive Rose seed Chalcids on native wild Roses and Associated Entomofauna in Europe. International Congress on Biological invasions, Symposium S2 "Interactions between IAS and native species" Oral presentation, China, Fuzhou on 2-6 November 2009.</p> <p>Петровић Н., Главендекић М., 2009: Штеточине јасена (<i>Fraxinus</i> spp) и њихов економски значај у шумарству и хортикултури. Међународни скуп VI Конгрес о Заштити биља са симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама, Златибор 23-27. Новембар 2009. године, Зборник резимеа, 99-100, Златибор</p> <p><b>Сажетак:</b> Род јасена (<i>Fraxinus</i> L.) обухвата 65 врста дрвећа. Биомелиоративна и веома цењена врста црни јасен (<i>F. omus</i> L.), расте у термофилним шумама и представља једну од перспективних врста за пошумљавање станишта са дефицитом влаге. Због велике варијабилности,</p>		
		M34	0,5
		M34	0,5
		M34	0,5

	<p>цењени су бројни култивари белог јасена (<i>F. excelsior</i> cv. 'Westhof's Glorie', 'Altena') и последњих година се често примењују у дрворедима и другим зеленим просторима. Пољски јасен (<i>F. angustifolia</i> Vahl) је висине до 25 m. У панонском басену најчешће расте у заједници са лужњаком. Cultivar 'Raywood' је изузетно цењен јер цвета пре листања и у јесен мења боју лишћа у пурпурнољубичасту. Истраживања јасена су обављена у шумама горњег Срема (Ш.Г. Сремска Митровица, Ј.П. „Војводинашуме“), околине Београда (Кошутњак, Авала, Ш.У. Београд, Ј.П. „Србијашуме“), на урбаном зеленилу у Београду и у неколико расадника украсних биљака. Маршрутном методом су прегледане шумске заједнице, урбаном зеленило и расадници и сакупљени симптоми оштећења. Посебно су прегледана стабла у дрворедима и евидентирани симптоми оштећења од инсеката на основу визуелног прегледа од приданка стабла до висине 4-6 m. Детерминација врста штетних организама је урађена према (Alford, 1991; Butin et al., 2003 и др.). <i>Dasineura fraxini</i> (Bremi)) - мува галашица изазива овална, до 8 mm дуга зеленожута задебљања дуж главног лисног нерва, у којима се налази ларва. Касније долази до некрозе ткива и често се развијају сапрофитске гљиве на старим галама. У расадницима може да изазове дефолијацију на млађим садницама које се школују. Оштећења изазива на листовима <i>F. excelsior</i> и <i>F. ornus</i>. <i>Ligniodes enucleator</i> – је семенојед јасена, који се често јавља у шумама и засадама и може да значајно редукује урод семена. <i>Prociphilus fraxinifolii</i> Riley ex Riley &amp; Monell (Hemiptera, Aphididae, Eriosomatinae) инвазивна јасенова биљна ваш. Широко је распрострањена у Северној Америци, Канади и Мексику, као и у Чилеу и Јужној Африци (Blaskin and Eastop, 1994). У Србији је први пут евидентна пре две године (Петровић – Обрадовић, 2007) и степен инфестације се повећава, како на урбаном зеленилу, тако и у шумама. <i>Psyllopsis fraxinicola</i> Förster (Homoptera: Psyllidae) је у Србији први пут евидентирана на <i>F. excelsior</i> L., <i>F. angustifolia</i> Vahl. пре две године (Јеринић-Продановић, 2007). У току нашег истраживања у дрворедима у Београду је забележен степен инфестације од 25-57%.</p>		
--	---	--	--

		<p><i>Stereonychus fraxini</i> De Geer - јасенов сурлаш је веома опасна штеточина јасена. Највеће штете причињавају имага у пролеће, које су у стању да потпуно униште пупољке тако да јасенова стабла у пролеће претрпе потпуну дефолијацију, потом ларве скелетирају лист а нов лист формирају тек у јуну и јулу. Јасенов сурлаш је економски значајна штеточина у шумама, на урбаном зеленилу и у расадницима. У неким дрворедима у Београду је изазвао дефолијацију на више од 60% стабала. Масовне дефолијације у пролеће је изазвала оса листарица <i>Tomostethus nigritus</i> F. (Hymenoptera, Tenthredinidae) на белом јасену и његовим култиварима у Београду. <i>Zeuzera pyrina</i> L. (Lepidoptera, Cossidae) - дрвесница је у дрворедима у Београду изазвала оштећења на висе од 67% стабала. У неким расадницима се налазе увозне саднице из Холандије, Мађарске и Хрватске, које су заражене унете у Србију.</p> <p>Главендекић М., Мирић М., 2009: Пренамножење <i>Tomostethus nigritus</i> F. (Hymenoptera: Tenthredinidae) на урбаном зеленилу у Београду. Међународни скуп ВИ Конгрес о Заштити биља са симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама, Златибор 23-27. Новембар 2009. године, Зборник резимеа, 101-102, Друштво за заштиту биља Србије, Златибор.</p> <p><b>Сажетак:</b> Бели јасен <i>Fraxinus excelsior</i> L., пољски јасен <i>F. angustifolia</i> L. и њихови култивари су веома цењени као брзорастуће дрвеће средње висине и високо, због својих естетских вредности и толерантности према аерозагађењима, ударима ветра па се често нови дрвореди подижу управо од разних култивара јасена. <i>Fraxinus excelsior</i> cv. 'Westhof's Glorie', <i>F. excelsior</i> 'Altena', <i>F. angustifolia</i> 'Raywood' су посађени у дрворедима који су од 2006. године реконструисани у неким од главних улица у Београду, у алеји на Новом гробљу и на другим зеленим просторима. Неки аутохтони штетини инсекти последњих година мењају своје понашање и ступају у пренамножење. Такав је случај и са <i>Tomostethus nigritus</i> F. (Hymenoptera, Tenthredinidae) - црном јасеновом лисном осом. Њено природно распрострањење је у Европи, Турској, Русији, Далеком истоку, Балтичким</p>	M34	0,5
--	--	---	-----	-----

		<p>земљама, Белорусији, Молдавији, Украјини на Кавказу и у Северној Африци.</p> <p>Проучавања штеточина јасена су обављена у парковима и дрворедима у Београду, као и на зеленим просторима у Новом Београду. Последњих неколико година је праћена динамика популација штеточина јасена па је почетком маја 2009. године примећено да се на појединачним стаблима или у дрворедима масовно јављају пагусенице и изазивају висок степен дефолијације. Маршрутном методом је прегледано више разних категорија урбаног зеленила. Сакупљене су пагусенице и донете у лабораторији ради детерминације и да се гајењем утврди да ли су паразитиране.</p> <p><i>Tomostethus nigritus</i> – црна јасенова лисна оса је добила име по боји тела одраслог инсекта, који је потпуно црн, са изузетком жућкастих бутова. Крила су сива са црним предњим делом. Дужина тела мужјака је од 6-8 мм а женке од 8-10 мм. Јаје је савијено, на крајевима зашиљено. Пагусеница је цилиндрична са црним очима и тамнијом зеленом пругом дуж средине леђа. Бочне пруге дуж тела су беле. Глава је напред округла са челом у виду равностаног троугла. Лутка је у почетку јарко зелена а касније постаје тамносмеђа и налази се у тамном кокону.</p> <p>Презимљава у стадијуму лутке у кокону и имага се јављају у априлу. Полажу јаја у младо лишће јасена. Лет имага траје око 3 недеље. Младе ларве рупичасто изгризају листове, потом гризу лист са стране до лисних нерава, док одрасле ларве потпуно изгризају листовно ткиво, остављајући само главни нерв. Ларве мужјака пролазе кроз четири а женки пет ступњева развића. Најчешће у популацији има веома мало мужјака, па се размножавају партеногенетски. Развиће ларви у Београду траје до половине маја. Потом ларве падају на земљу, образују кокон и прелазе у лутку. На појединим стаблима забележена је дефолијација преко 60% лисне масе.</p> <p>У Србији до сада нису забележене масовне појаве <i>T. nigritus</i>, како у природним екосистемима тако и у урбаним целинама. Mrkva (1965) наводи да је црна јасенова лисна оса изазвала потпуну дефолијацију на површини око 50 ха у мешовитим и чистим јасеновим шумама. У Чешкој је дефолијација</p>		
--	--	--	--	--

		<p>мешовитих и чистих јасенових шума на скоро 800 ха забележена 1999-2000. године (Liška, 2000; Liška i Holuža, 2001). Постоје подаци о масовним појавама <i>T. nigritus</i> на урбаном зеленилу у северној Италији, Хрватској (Матошевић ет ал., 2003) и Норвешкој (Austara, 1991). Преферентни домаћин је бели јасен</p> <p><u>Glavendekić M.</u> (2010): Expansion of <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff. (Lepidoptera Thaumetopoeidae) an urticating pest with regard to climate change in Serbia and Montenegro. International Scientific Conference „Forest Ecosystems and Climate Changes, march 9-10th, 2010, Book of Abstracts, page 133, Belgrade</p> <p><b>Abstract.</b> An urticating forest pest pine processionary moth (PPM), has been so far distributed only in the vicinity of town Peć, Kosovo and Metohija. In other parts of the country no caterpillar nests have been so far observed. The first data on <i>T. pityocampa</i> on the territory of P.E. “Srbijašume”, Forest Department Bujanovac were obtained by pheromone monitoring. Mail moths were captured on the following localities: Trnovačka reka (V. Trnovac), Rajince (Preševo), Crnotince (Preševo) and Rujan (F.E. Bujanovac). Monitoring was performed in pine plantations growing on the altitude from 482 to 646 m. In Montenegro there are data from literature (Mijušković, 1961) about outbreak of PPM in 1959/1960. It was found on all pine species and also on <i>Cedrus atlantica</i>. PPM was also observed on coast in Meljine, Budva and Petrovac and Bar. In the continental part of Montenegro PPM outbreaks were recorded in the vicinity of Nikšić and in Forest Department Danilovgrad. In F.D. Danilovgrad there was recent outbreak in 2005 on the locality Topolovo. During the research in 2009, on the base of pheromone traps, mail moths of pine processionary moth were recorded on the following localities Bzo, Studeno, Udraž katuništa, Ivanj Uba and Zmino brdo on the altitude from 1024 to 1540 m. Natural enemies of PPM were studied and egg parasitoid <i>Ooencyrtus pityocampae</i> Mercet was found. PPM as urticating insect to humans and animals is expanding its populations with climate change from Mediterranean region to the continental part of Europe, as well as on the Balkan peninsula.</p>	M34	0,5
--	--	--	-----	-----

		Glavendekić M., A. Gačić A., 2010: Phytosanitary State of Vegetation in the Zemun Central City Park. Proceedings XVIII International Scientific and Professional Meeting Ecological Truth Eco-Ist '10, p. 231- 236, 01-04.06. 2010., Banja Junaković, Apatin, Srbija	M33	1	
			<u>УКУПНО</u>	M31	1
			<u>УКУПНО</u>	M33	9
			<u>УКУПНО</u>	M34	17
4	Монографије (M40)	<p><u>Главендекић М.</u>, 2010 Диверзитет зглавкара у шумама подручја Обедске баре. Монографија, Ј.П. „Војводинашуме“, Петроварадин (у штампи)</p> <p><u>Главендекић М.</u>, Гниненко Ю. (2009): Рекомендации по выявлению белоакациевой листовой галлицы <i>Obolodiplosis robiniae</i> Haldeman (Diptera, Cecidomyiidae), ВПРС МОБЗР, 2009, стр. 1-25, Москва (у штампи).</p>	M42	5	
				M42	5
			<u>УКУПНО</u>	M42	2
5	Часописи националног значаја (M50)	<p><u>Главендекић М.</u>: Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. Шумарство бр. 3, стр. 97-106, Београд, 2005.</p> <p><b>Сажетак.</b> Од 1983. године интензитет сушења и пропадања храстових шума је јаче био изражен у источној Србији, на појединим локалитетима, НП „Фрушка Гора“, на подручју ШГ „Београд“ у ШУ „Авала“. Зато су на поменутиим локалитетима стационарно у вишегодишњем периоду, проучавани инсекти дефолијатори. Њихове градације акутног или хроничног типа, сукцесивно су се јављале у дужем низу година или су забележене масовне појаве 2-3 групе инсеката дефолијатора у истом вегетационом периоду. На основу новијих истраживања, има основа да се закључи да се мењају етиологија и популациона динамика инсеката дефолијатора. Присуство патогене гљиве <i>Phytophthora quercina</i> (Peronosporales), која изазива одумирање младог корења и некрозе на старијем делу кореновог система, доказано је лабораторијским истраживањима. Гљива ремети усвајање и преношење воде, слаби физиолошку кондицију храста и ствара услове за уланчавање</p>	M53	1	

	<p>штета од других биотичких и абиотичких фактора. Ако дефолијације инсеката коинцидирају са присуством патогена у земљи, подручје сушика се брже шири.</p> <p><u>Glavendekić M. Mihajlović L. (2006):</u> The method of caterpillar exposure as a means to improve efficiency of natural enemies. International Organization for Biological Control of Noxious Animals and Plants. East Palearctic Regional Section. Bulletin [Biological forest protection: Results and the Ways of Development.], No. 6:88-96, Budapest-Puškino.</p> <p><u>Главендекић М.:Epichoristodes acerbella (Walker) (Lepidoptera: Tortricidae):</u> new species for the fauna of Serbia. Acta Entomologica Serbica, Vol. 11, No. 1/2, p.77-81, Beograd, 2006.</p> <p><b>Сажетак.</b> Србија Јужноафрички каранфилов савијач [Epichoristodes acerbella (Walker), 1864] је први пут евидентиран у Србији на каранфилу увезеном из Италије. Он потиче из Јужне Африке, Кеније и Мадагаскара, али је унет 1960. године у Немачку. Касније је проширио ареал до скандинавских земаља, Италије, Француске и Шпаније. Евидентиран је и у региону Балкана и то из Бугарске, Хрватске, Румуније и Словеније.</p> <p><u>Главендекић М., Михајловић Љ.:</u> Штетни инсекти и гриње у расадницима шумског и украсног садног материјала, Шумарство бр. 1-2: 131-147, Београд, 2006.</p> <p><b>Сажетак.</b> Штетни организми животињског порекла у расадницима обухватају већи број бескичмењака и ситних сисара, који су у погледу исхране, везани за дрвенасте биљке. У овом раду су приказане важније групе инсеката и гриња, које су констатоване у вишегодишњем периоду као економски и физиолошки значајне штеточине у расадницима у Србији. Посебна пажња је посвећена: штеточинама јеле (<i>Abies</i> spp.), јавора (<i>Acer</i> spp.), дивљег кестена (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.) шимшира (<i>Buxus sempervirens</i> L.), атласког кедрa (<i>Cedrus atlantica</i> Man.) хималајског кедрa (<i>C. deodara</i> Law.), пачемпреса (<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>) курике (<i>Euonymus</i> spp.), клеке (<i>Juniperus</i> spp.), белог дуда (<i>Morus alba</i>) борова (<i>Pinus</i> spp.),</p>	M51	2
		M53	1
		M52	1,5

		<p>смрче (<i>Picea</i> spp.), дуглазије (<i>Pseudotsuga mensiessi</i> (Mirb) Franco), багрема (<i>Robinia pseudoacacia</i>), тисе (<i>Taxus baccata</i>), тује (<i>Thuja</i> spp.) и др. Укупно је утврђено 56 врста штетних инсеката и 8 врста гриња у расадницима у Србији. Оне се јављају често и проузрокују оштећења асимилационих органа (45,31%), корена (15,63%), избојака (18,75%), дебла и грана (14,06%), цветова (4,69%) и пупољака (1,56%). Они изазивају застој у порасту биљака, смањење естетских и економских вредности или сушење клијаваца, ожигљеница и садница у расадницима.</p> <p>Михајловић Љ., Главендекић М., 2006: Најважнији ентомолошки проблеми у приградским храстовим шумама Србије. Шумарство, бр. 3, стр.77-97, Београд,</p> <p><b>Сажетак.</b> Током вишегодишњих истраживања ентомофауне приградских храстових шума у Србији констатован је велики број врста инсеката које су трофички везане за род <i>Quercus</i> као хранитељку. На основу праћења њихове популационе динамике издвојене су следеће најважније врсте за наше приградске храстове шуме <i>Coroebus bifasciatus</i> Ol., <i>Cerambyx cerdo</i> L., <i>Scolytus intricatus</i> (Ratz) <i>Synanthedon conopiformis</i> (Esper), <i>Tortrix viridana</i> L. <i>Aleimma loeflingiana</i> L., <i>Operophtera brumata</i> L. <i>Erannis defoliaria</i> L., <i>Thaumtopoea processionea</i> L., <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L. и <i>Lymantria dispar</i> L. Поред набројаних типично градогених врста из реда <i>Lepidoptera</i>, констатоване су и бројне друге. Појединачно, њихов значај је миноран за храстове шуме. Међутим, заједно са неким од наведених градогених, и оне доприносе дефолијацији приградских храстових шума, те им значај не треба занемарити. За најважније штетне врсте инсеката за приградске храстове шуме, у раду су дати и начини њиховог сузбијања.</p> <p>Ђоровић S., M. Glavendekić, Lj. Mihajlović, 2007: Effect of Diflubenzuron on Collembola and Acari in the litter two years after aerial application against gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.). Bulletin Constant commission on biological forest protection "Current challenges in biological protection of forests in Black Sea coastal region and adjacent areas" IOBC EPRS, № 7:131-135, Pushkino, Saint Peterburg.</p>	<p>M52</p> <p>M51</p>	<p>1,5</p> <p>2</p>
--	--	---	-----------------------	---------------------

	<p><u>Glavendekic M.</u> (2008): Control of <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimic (Lepidoptera, Gracillariidae) in public green. Вестник Защиты растений, 2:67-69, Российская Академия Сельскохозяйственных Наук Всероссийский Институт Защиты растений, Санкт - Петербург – Пушкин, ISSN 1727-1320.</p> <p><b>Abstract:</b> Appearance and a fast spread of the chestnut leaf miner <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimic (Lepidoptera, Gracillariidae) occurred and the pest has established itself in most of European countries. Population level is very high, so it causes a significant loss of aesthetic characteristics, as well as decline of physiological condition of trees. Scientific approach was focused on biological and biotechnical strategies to reduce infestation levels of chestnut leaf miner.</p>	M51	2
	<p>Галечић Н., М. <u>Главендекић</u>, А. Гачић, 2007 Утицај здравственог стања на естетску вредност зеленила Пионерског парка у Београду. Гласник Шумарског факултета , бр. 96, стр. 15-28, Београд.</p> <p><b>Сажетак.</b> У раду је проучен однос између здравственог стања и естетске вредности зеленила Пионерског парка. Упоредјене су и анализирани средње оцене ових вредности између различитих категорија биљака (лишћарско дрвеће, четинарско дрвеће, листопадно жбуње, зимзелено жбуње и четинарско жбуње). Установљено је да су на простору Пионерског парка стабла лишћарског дрвећа изразитије естетске вредности од стабала четинарског дрвећа. Укупна естетска вредност четинарског дрвећа је мања него лишћарског, јер су на њима утврђене штеточине и болести асимилационих органа које су у дужем низу година присутне у високом степену инфестације и инфекције. Закључено је да је четинарско дрвеће у значајној мери деградирано због неадекватног одржавања чиме је естетска вредност умањена и животни век значајно скраћен. Од изузетне је важности истражити постојеће здравствено стање зеленила и утврди које су мере санације потребне како би се његова аутентичност културно-пејзажна баштина и естетска вредност сачувала и унапредила.</p>	M51	2
	<p>Михајловић Љ., <u>Главендекић М.</u>, Јаковљевић И., Марјановић С. (2008): <i>Obolodiplosis robiniae</i></p>	M51	2

		<p>(Haldeman) (Diptera: Cecidomyiidae) – нова штеточина багрема у Србији. Гласник Шумарског факултета, број 97: 197-207, Београд.</p> <p><b>Сажетак.</b> Багремова мува галица Оболодиплосис робиниае (Халдеман) потиче из Пенсилваније (САД). Интродукована је у Европу 2003. год. у Италију, покрајина Венето. Веома брзо се ширила и следеће године је констатована у Чешкој и Словенији. нађена је 2005. год. у јужном Тиролу, 2006. год. у Мађарској, јужној Словачкој, Немачкој, Хрватској, Украјини и Србији, а 2007. год. у Албанији, Аустрији, Белгији, Босни и Херцеговини, Француској, Црној Гори, Холандији, Пољској, Швајцарској, Русији и Вел. Британији. Експанзија багремове муве галице је захватила и Јапан, Јужну Кореју, где је први пут забележена 2002. године, а 2005. год. је констатована у Кини. Први налаз у Србији је забележен у јесен 2006. год. у околини Шапца. У току 2007. год. је констатована у Београду, а исте и наредне (2008. год.) године забележена је на бројним локалитетима у Србији, Републици Српској и Црној Гори. Проучавана је биологија <i>O. робиниае</i>, начин распрострањања, природни непријатељи и еколошки значај.</p> <p><u>Главендекић М.</u> (2008): <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. and <i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek &amp; Chrtková (Polygonaceae) у Србији. Шумарство, Бр. 1-2: 67-72, Београд.</p> <p><b>Сажетак.</b> Глобалне промене у биосфери често се манифестују кроз опште, некада скривено или упадљиво, угрожавање разноврсности живог света. Инвазивна биљка <i>Reynoutria japonica</i> (Polygonaceae) је перена која расте из ризома и има велики инвазивни потенцијал. Према доступним подацима, у претходној Југославији је установљена 1991. године. У Београду је у рудералним заједницама евидентирана 1994. године. Данас је распрострањена у Војводини, централној, западној и јужној Србији. У околини Ужица је почетком деведесетих година прошлог века, према усменом саопштењу, почела да се гаји као декоративна биљка. Брзо се размножава, вегетативно - из ризома, и почиње да угрожава друге гајене биљке. Многи су је уклањали и често њене ризома са земљом из баште избацивали на депоније. У Србији поред <i>R. japonica</i> постоји и хибрид <i>R. x</i></p>	M51	2
--	--	--	-----	---

		<p><i>bohemica</i>, који је много опаснији јер се поред вегетативног, размножава и генеративним путем. Постоји ризик да обе поменуте инвазивне врсте угрозе диверзитет природних заједница врба и топола, рудералних заједница, урбано зеленило и изазову значајно повећање трошкова комуналних служби за неговање и одржавање урбаног зеленила, парк-шума, гробаља и приватних вртова.</p> <p>Гагић Р., Михајловић Љ., <u>Главендекић М.</u> (2008): <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> (Coleoptera: Bruchidae), сперматофага багремца (<i>Amorpha fruticosa</i> L.) и њени природни непријатељи у Србији. Acta biologica iugoslavica - серија G: Acta herbologica, vol. 17, iss. 2, стр. 195-201, Београд.</p> <p><b>Сажетак.</b> Багремац (<i>Amorpha fruticosa</i> L. (Fabaceae: Astragaleae) је инвазивна биљка која колонизује бројна шумска станишта у Србији. На поплавним шумским стаништима овај жбун је опасан шумски коров због изузетно изражене суб-спонтане репродукције. У циљу проналажења кандидата за биолошку борбу, од 2006. године почета су истраживања ентомофауне багремца у Србији. Истраживања су обављена у Војводини и по ободу панонског басена (Мачва, Београд и др.). Према досадашњим истраживањима најзначајнија сперматофага багремца је брухида, <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> (Motschulsky) (Coleoptera: Bruchidae), пореклом из Северне Америке (Тексас). Морфолошке карактеристике популације у Србији сличне су популацијама у Мађарској, Јапану и Тексасу. Процент паразитираног семена на истраживаним локалитетима је 32,4%. Презимљава у стадијуму ларве у семену и прва имага су забележена крајем марта. Паразитоиди <i>Eupelmus</i> sp. (Hymenoptera: Eupelmidae) и <i>Oedaule</i> sp. (Hymenoptera: Pteromalidae) су први пут забележени у новембру 2007. и то појединачно, а масовно су излетели у периоду април-мај 2008. године. Јављају се у изузетно малом проценту у инфицираном семену и презимљују као ектопаразитоиди ларви <i>A. pallidipennis</i>. Родови <i>Eupelmus</i> и <i>Oedaule</i> су аутохтони на подручју Балкана и прилагодили су се новом домаћину. Пошто је <i>A. pallidipennis</i> констатована као значајан редуковани фактор генеративног размножавања, у</p>	M51	2
--	--	---	-----	---

	<p>циљу успешнијег сузбијања багремца на насељеним стаништима, потребно је наставити истраживања брухиде и њених паразитоида, као и ентомофауне овог корова уопште.</p> <p><u>Главендекић М.</u>, 2010: Актуелни економски и еколошки значајни инсекти на украсним биљкама у Србији. Биљни лекар, бр. 2:122-133, Друштво за заштиту биља Србије, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду.</p> <p><b>Сажетак.</b> Биолошке инвазије су у последњих неколико деценија добиле изузетно велики значај у научној, стручној јавности, на међународном нивоу и у локалним заједницама. У многим случајевима су интродуковане врсте безопасне за екосистем где су унете. Економски значајне штеточине, које су у експанзији у последњих неколико година су.: <i>Acantholyda hieroglyphica</i>, <i>Galerucella luteolau</i>, <i>Stereonychus fraxin</i>, <i>Thaumetopoea pityocampa</i>, <i>Zeuzera pyrina</i>. Инсекти који су познати код нас али до сада нису забележени као штеточине појављују се масовно, као нпр.: <i>Dasineura fraxini</i>, <i>Dasineura abietiperda</i>, <i>Caloptilia syringella</i>, <i>Tomostethus nigritus</i>. Аутохтоне врсте инсеката установљене први пут у Србији последњих година захваљујући повећању њихових популација и/или детаљнијим проучавањима, нпр.: <i>Dasineura oxyacanthae</i>, <i>Placochela ligustri</i>. Алохтоне врсте инсеката које су у експанзији последњих година и својим масовним појавама скрећу пажњу, као нпр.: <i>Acizzia jamatonica</i>, <i>Leptoglossus occidentalis</i>, <i>Nematus tibialis</i>, <i>Obolodiplosis robiniae</i>, <i>Harmonia axyridis</i>. Повећан обим размене садног материјала у унутрашњем и спољном промету доводе до преношења економски важних и инвазивних инсеката. Климатске промене мањају услове за живот инсеката и утичу на њихове међуодносе. Повећано интересовање ентомолога за проучавање штеточина украсних биљака пружају сазнања о инсектима који су трофички везани за украсне биљке. Потребно је да се наставе истраживања домаћих градогених врста, као и алохтоних и посебно инвазивних врста инсеката.</p>	M52	1,5
	<u>УКУПНО</u>	M51	6
	<u>УКУПНО</u>	M52	3

			<u>УКУПНО</u>	M53	3
6.	Зборници скупова националног значаја (M60)	<p>Јевтић Р., Танасковић С., Пауновић С., Вуковић С., Главендекић М., Пољаковић-Пајник Л., Вујовић М., Обрадовић А., Мојашевић М. Кљајић П., Марчић Д., Гавриловић В., Левић Ј.: Актуелна истраживања у заштити биља. VII Саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, стр. 14, Соко бања, 2005.</p> <p>Главендекић М., Стојнић Б.: Нове штеточине у производњи украсних биљака и на зеленим површинама. Симпозијум ентомолога Србије Бајина Башта 25-29.09.2005. Пленарни реферати и резимеи, стр. 16.</p> <p>Гагић Р., Главендекић М.: Биологија и популациона динамика <i>Aprstocetus eriophyes</i> Taylor (Hymenoptera: Eulophidae). VII Саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, стр. 188, Соко бања, 2005.</p> <p>Главендекић М., Михајловић Љ.: Улога лептира (Insecta: Lepidoptera) у шумарству и пољопривреди. VIII Саветовање о заштити биља. Зборник резимеа, стр. 17, Златибор, 2006.</p> <p>Ћирковић М., Главендекић М.: Примена инсектицида у сузбијању минера дивљег кестена <i>Cameraria ohridella</i> Deschka i Dimic (Lepidoptera, Gracillariidae). VIII Саветовање о заштити биља. Зборник резимеа, стр. 17, Златибор, 2006.</p> <p>Главендекић М., Михајловић Љ. (2007): Инвазивни и интродуковани инсекти – путеви инвазије и значај. на Симпозијуму ентомолога 2007, Зборник резимеа, Ужице.</p> <p>Спасић Р., Крстић Б., Ивановић М., Главендекић М. (2007): Штеточине и болести у заштићеном простору. XIII Симпозијум са саветовањем о заштити биља. Позивни реферат</p> <p>Јаковљевић И., Главендекић М., Михајловић Љ. (2007): <i>Obolodiplosis robiniae</i> Haldeman (Diptera, Cecidomyiidae) инвазивна врста у расадницима и на урбаном зеленилу. XIIII Симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним</p>	M64	0,2	
			M64	0,2	
			M64	0,2	
			M61	1,5	
			M64	0,2	
			M61	1,5	
			M63	0,5	
			M64	0,2	

		учешћем. Зборник резимеа стр. 141-142, Златибор. Главендекић М., Михајловић Љ., Петровић-Обрадовић, О. (2008): Украсне биљке као инвазивни организми и домаћини инвазивних инсеката. IX Саветовање о заштити биља, Зборник радова, стр. 24-26, Златибор.	M61	1,5
		Главендекић М., Караџић Д., Михајловић Љ., 2008: Најважније штеточине и болести зеленила на гробљима у Београду. IX Саветовање о заштити биља, Зборник радова, стр. 112-113, Златибор.	M64	0,2
		Крстић Д., Топаловић С., Чоловић С., Главендекић М., 2008: Случај како награђена украсна биљка <i>Fallopia</i> spp. Постаје инвазивна врста. IX Саветовање о заштити биља, Зборник радова, стр. 100-101, Златибор.	M64	0,2
			УКУПНО	2
			УКУПНО	3
			УКУПНО	6
	Техничка и развојна решења (M80)	<u>Glavendekić M.</u> , 2009: <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Lymantriidae) – invasive indigenous species in Serbia and neighboring countries; In. Grey and semi-grey literature from Serbia (and neighboring countries/territories), Jakšić P. edit., version 3, Integrated project ALARM – TTC Participant 63, Contract number: GOCE-CT-2003-506675, p. 89-148, Belgrade, e-bibliografska publikacija <a href="http://www.alarmproject.net/alarm/cms/index.php?z=3">http://www.alarmproject.net/alarm/cms/index.php?z=3</a>	M86	2
		<u>Glavendekić M.</u> , 2009: Invasive and alien species of insects and mites in Serbia and neighboring countries (without <i>Lymantria dispar</i> L.). In. Grey and semi-grey literature from Serbia (and neighboring countries/territories), Jakšić P. edit., version 3, Integrated project ALARM – TTC Participant 63, Contract number: GOCE-CT-2003-506675, p. 89-148, Belgrade, e-bibliografska publikacija <a href="http://www.alarmproject.net/alarm/cms/index.php?z=3">http://www.alarmproject.net/alarm/cms/index.php?z=3</a>	M86	2
			УКУПНО	2
<b>Укупно објављених радова (Т1 + Т2)</b>				<b>131</b>

<p>Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду</p>	<p>УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учешће на међународном пројекту Sixth Framework Programme, Sub-priority 6, Integrated project Assessing Large Scale Risks for Biodiversity With Tested Methods (ALARM). Contract number: GOCE-CT-2003-506675</li> <li>2. Učesće na međunarodnom projektu Project ECO-NET 2009 - N°21339RD "Modelling the expansion of an urticating pest with regard to climate change". Ministarstvo poljoprivrede Francuske, Učesnici iz zemalja Balkanskog poluostrva, rukovodilac projekta dr Alain Roques.</li> <li>3. Учешће на пројекту МНТР Србије: «Биотехнологија и агрономија» 2005-2007. Пројекат: Производња шумског семена за потребе домаћег и међународног тржишта.</li> <li>4. Учешће на пројекту МНТР Србије: Истраживања «Биотехнологија и агрономија» 2005-2007. Пројекат: Унапређење наменске производње шумског и украсног садног материјала</li> <li>5. ПРОЈЕКАТ: ТР- 20031: „Биоеколошке карактеристике шумских екосистема у националним парковима Копаоник и Тара у односу на принципе одрживог управљања”, руководилац проф. др Милан Медаревић</li> <li>6. Пројекат ТР - 20033: «Технологија производње и садње наменског садног материјала у пошумљавању деградираних терена», руководилац: проф. др Василије Исајев</li> <li>7. Пројекат ТР-20029 „Проучавање морфолошких анатомских и техничких особина <i>Paulownia</i> sp. у циљу њеног уношења и експлоатације. финансира Министарство за науку и технолошки развој, руководилац проф. др Драгица Вилотић.</li> </ol>	
---	--	--

Анализом табела 1, 2 и 3, може се закључити да је др. М. Главендекић до сада објавила укупно 131 рад. При том је у 20 радова једини аутор а у 31 раду је први аутор. После избора у звање ванредног професора објавила је 10 радова у којима је једини аутор и 21 рад у коме је први аутор. У последњем изборном периоду је објавила 10 радова са студентима на основу њиховог истраживачког

рада приликом израде дипломских радова. Редовно укључује заинтересоване студенте у истраживачки рад. Овим даје допринос развоју научног подмлатка.

Табела 3 Кумулативни приказ објављених радова

Категорија	ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНР. ПРОФЕСОРА		ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНР. ПРОФ.		УКУПНО	
	БРОЈ РАДОВА	Σ БОДОВА	БРОЈ РАДОВА	Σ БОДОВА	БР. РАДОВА	Σ БОДОВА
M14	-	-	4	16	4	16
M23	2	6	3	9	5	15
M31	-	-	1	3	1	3
M33	3	3	9	9	12	12
M34	7	3,5	17	8,5	24	12
M42	1	5	2	10	3	15
M45	5	7,5	-	-	5	7,5
M51	9	18	6	12	15	30
M52	13	19,5	3	4,5	16	24
M53	3	3	3	3	6	6
M61	-	-	2	3	2	3
M63	1	0,5	3	1,5	4	2
M64	24	4,6	6	1,2	30	5,8
M71	1	6	-	-	1	6
M72	1	3	-	-	1	3
M86	-	-	2	4	2	4
<b>УКУПНО</b>	<b>70</b>	<b>79,6</b>	<b>61</b>	<b>84,7</b>	<b>131</b>	<b>164,3</b>

У периоду последњег избора у звању др Милка Главендекић је објавила 4 прилога у монографијама међународног значаја, што је резултат рада на пројектима из ОПБ. Објавила је 3 рада у међународним часописима. Одржала је једно предавање по позиву на научном скупу у иностранству, дванаест радова је саопштено на међународним научним скуповима и штампано у целини. Двадесетчетири рада је саопштено на међународним научним скуповима и штампани су у изводу. У периоду последњег избора је написала две монографије националног значаја, од којих је једна у срадњи са колегом из Москве, а на основу вишегодишњих истраживања биологије и екологије инвазивне врсте инсекта, скоро унете у Србију.

Учествовала је у научном одбору међународног научног скупа у Бугарској 2006. (70<sup>th</sup>.Anniversary of Plant Protection Institute and Annual Balkan Week of Plant Health. Kostinbrod).

У Берлину је била члан међународног научног одбора на симпозијуму „The 2nd International Symposium on Plant Protection and Plant Health in Europe“, 2007

године и „The 3<sup>rd</sup> International Symposium on Plant Protection and Plant Health in Europe“, 2009. године.

Др М. Главендекић је била **рецензент у часописима** из земље и иностранства: Радови Шумарског факултета у Сарајеву, Acta entomologica serbica, Архив биолошких наука, Гласник Шумарског факултета, Пестициди и Фитомедицина и Шумарство.

**Награђена** је наградом града Београда за дипломски рад 1984. године. Удружење произвођача ружа из Липолиста је доделило „Прстен пријатељства“ др М. Главендекић у знак признања за допринос струци.

## **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

На основу напред наведеног, може се закључити да је др М. Главендекић до сада укупно објавила 131 рад, од чега је 70 објављено пре избора у звање ванредног професора и 61 рад је објављен после избора у звање ванредног професора. Квалитативно изражено, то значи да је остварила **укупно 164,3 бодова**, од чега је **79,6 остварено пре избора** у звање ванредног професора и **84,7 после избора у звање ванредног професора**. Укупно до сада је објавила 5 радова у међународним часописима са SCI листе, чиме је стекла услов да буде **ментор на докторским студијама**.

Високо је мотивисана за рад са студентима и савесно и одговорно изводи наставу. За сва предавања и вежбе, за које је потребно, има припремљене презентације у електронској форми. Стара се о уџбеничкој литератури па је као помоћни уџбеник написала је ауторизована скрипта „Штеточине украсних биљака“. Редовно прати најновија научна достигнућа, која укључује у програм наставе.

Учествовала је у научним одборима међународних научних скупова и била је рецензент часописа из земље и иностранства. Награђивана је за свој научни рад и допринос развоју струке. Члан је већег броја струковних организација и удружења у земљи и иностранству.

Уважавана је од колега из иностранства, о чему сведочи податак да је као копредседних Конгреса за заштиту биља 2009. године - задужена за Међународни симпозијум о биолошкој контроли инвазивних организама, допринела учешћу преко 70 научника из иностранства (Русија, Пољска, Швајцарска, Бугарска, Грузија и др.). Учествовала је на пројектима ALARM, DAISIE и у креирању једне COST акције.

На основу констатованих чињеница, Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду да **др Милку М. Главендекић** изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област заштита шума и украсних биљака, јер испуњава све, Законом о Универзитету и Статутом Универзитета и Шумарског факултета предвиђене научне, стручне и педагошке услове за избор у звање редовног професора.

Београд, 05.07.2010. год.

КОМИСИЈА:

---

Др Љубодраг Михајловић, редовни професор Шумарског факултета

---

Др Драгић Томић, редовни професор Шумарског факултета у пензији

---

Др Драган Караџић, редовни професор Шумарског факултета