



**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**

Студентски трг 16  
11000 БЕОГРАД  
Република СРБИЈА  
Тел: +381 11 2186 635  
Факс: +381 11 2638 500  
Е-пошта: [dekanat@bio.bg.ac.rs](mailto:dekanat@bio.bg.ac.rs)

13/59-13.04.2018.

На основу члана 36. став 4. Статута Универзитета у Београду и Одлуке о расписивању избора за ректора и четири проректора Универзитета у Београду за школ. 2018/2019, 2019/2020 и 2020/2021, годину, Изборно веће Универзитета у Београду-Биолошког факултета, на седници одржаној 13.04.2018. године, утврдило је

**ПРЕДЛОГ**

**Кандидата за проректора Универзитета у Београду**

Др Петар Марин, редовни професор на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, предлаже се за кандидата за проректора Универзитета у Београду за школ. 2018/2019, 2019/2020 и 2020/2021, годину.

**Образложење**

Др Петар Марин је запослен на Биолошком факултету Универзитета у Београду од 1.10.1982. године, најпре као асистент приправник, затим асистент, доцент, ванредни, а од 2003. године као редовни професор.

Професор Петар Марин је у току догодишњег научног и педагошког рада у значајној мери подигао ниво ботаничких истраживања у Србији кроз сопствена истраживања и тимски рад са научницима различитих профила (у земљи и иностранству) и повезивање фундаменталних и примењених истраживања биљака коришћењем најсавременијих метода и техника које се користе у хемији, биологији и фармацији. Повезивање различитих аспеката, односно мултидисциплинарни приступ у савременој ботаници, даје велики замах у повећаном интересовању научника, а посебно младих истраживача у земљи и региону, што је резултирало запаженим радовима у истакнутим међународним часописима.. Овакав приступ је омогућио солидну базу за даља фундаментална и примењена ботаничка истраживања. Посебно је истакнут значај проучавања биљака са подручја Србије, Балкана и Медитерана као природних извора потенцијално биолошки активних једињења. Данас је евидентан све већи научни и економски интерес за проучавање биљака не само са

апликативног него и фундаменталног аспекта, што даје наду да ће доћи до још интензивније реафирмације основних ботаничких истраживања. Допринос професора Марина у овим областима је препознат у широј међународној научној јавности, што се може документовати, поред осталог, великом цитираношћу његових бројних научних резултата.

У најкраћем, његов научни, наставни и шири допринос у току рада на Биолошком факултету може се сумирати кроз следеће ставке:

- Руководио са више научних пројеката који укључују мултидисциплинарни приступ ботаници (упоредна морфологија, систематика, анатомија, хемотаксономија, цитологија, биолошка активност метаболита итд.)
- Његов богат научни опус је веома препознат у међународној научној јавности (коаутор преко 450 референци)
- Импазанта цитираност научних радова у међународним и националним часописима и публикацијама
- Остварио значајну сарадњу са више научних центара у Европи
- Сарадња са националним и међународним тимовима довела је до публикације великог броја радова у истакнутим међународним часописима
- Рецензирао је велики број рукописа за међународне часописе
- Ботаничар (биолог) који је увео савремене хемотаксономске методе у систематици биљака - први магистарски рад из ове области у Србији и региону (1983), као и прва докторска дисертација (1989).
- Један од првих ботаничара (биолога) који је почео да се бави фитохемијом (од 1980. године!), најпре са фундаменталног, а касније и са апликативног аспекта
- Увео микроморфолошке методе (употребом скенирајуће електронске микроскопије) у ботаници у Србији
- Као ботаничар (биолог) повезао истраживања (и истраживаче) из систематике биљака, фитохемије и биолошке активности секундарних метаболита
- Захваљујући томе, данас се оваквим мултидисциплинарним истраживањима бави све већи број ботаничара у Србији и региону, повезујући основна и примењена истраживања, не само у ботаници него и у сродним дисциплинама
- Унапредио ботаничка истраживања, посебно у смислу разумевања значаја разноврсности биљног света (посебно флоре Србије) и биљака као природних извора нових биоактивних једињења
- Осмислио посебан модул на докторским студијама на Биолошком факултету под називом: Експериментална и примењена ботаника
- Осмислио програм предмета Биохемијска и молекуларна систематика биљака и написао први уџбеник из те области
- Као дугогодишњи Управник института за ботанику и Ботаничке баште „Јевремовац“ дао значајан допринос у поновном покретању часописа *Botanica Serbica* (раније: Гласник Института за ботанику и Ботаничке баште „Јевремовац“)
- За време његовог мандата као Управника (три пута биран на ову функцију – укупно 9 година), реконструисана Ботаничка башта „Јевремовац“ као основна научна и наставна јединица факултета, Велики и мали стакленик, Управна зграда Института за ботанику, Библиотека, Хербаријум, капије и ограда око Ботаничке баште „Јевремовац“.
- Као Управник Института дао посебан допринос у оснивању Лабораторије за молекуларну биологију биљака
- Организовао и реализовао више пројеката у Ботаничкој башти „Јевремовац“
- Кроз медијске наступе и прилоге интензивно радио на популаризацији науке у Србији

Поред горе наведеног, непосредног научног и наставног доприноса у богатој каријери, треба истаћи и низ активности и функција које је професор Марин обављао или тренутно обавља:

- Председник Матичног научног одбора за биологију Министарства просвете, науке и технолошког развоја (мандатни период 2017-2022)
- Члан Матичног научног одбора за биологију Министарства просвете, науке и технолошког развоја (до 2017.)
- Члан Савета Универзитета у Београду
- Председник Савета Биолошког факултета
- Члан Већа области природних наука Универзитета у Београду
- Члан Већа области хемијских наука Универзитета у Београду
- Управник Института за ботанику и Ботаничке баште „Јевремовац“, у три мандата (2006-2015)
- Секретар Института за ботанику и Ботаничке баште „Јевремовац“, у два мандата (1984-1988)
- Шеф Катедре за морфологију и систематику биљака
- Члан Одбора за флору и вегетацију САНУ
- Члан редакционог одбора часописа Botanica Serbica
- Руководилац модула Експериментална и примењена ботаника на докторским студијама
- Члан Техничке комисије независних стручњака за оцену студија о процени утицаја на животну средину (Министарство пољопривреде и заштите животне средине)

На основу свега горе наведеног, сматрамо да научни резултати које је постигао у досадашњој каријери, као и бројне друштвене активности и функције које је до сада веома успешно извршавао, у потпуности квалификују професора Петра Марина као компетентну личност за позицију проректора на Универзитету у Београду. Са великим задовољством предлажемо проф. Марина за позицију проректора Универзитета у Београду и уверени смо да ће тај посао квалитетно и квалификовано обављати.

Београд, 03.05. 2018.

Декан Факултета  
Проф. др Жељко Томановић



## CURRICULUM VITAE

Проф. др Петар Д. Марин

### Институција и адреса:

Универзитет у Београду- Биолошки факултет, Институт за ботанику и Ботаничка Башта  
„Јевремовац“, Студентски трг 16, 11000 Београд, Србија.

Tel: +381 11 3342 114;

E-mail: [pdmarin@bio.bg.ac.rs](mailto:pdmarin@bio.bg.ac.rs)

Датум и место рођења: 24.10.1957. Бенковачко Село, Бенковац, Република Хрватска

### Образовање:

Основну и средњу школу (гимназију) завршио у Бенковцу (Хрватска)

1980. Дипломирао на Одсеку са биолошке науке ПМФ-а (данас Биолошки факултет),

1983. одбранио магистарски рад,

1989. одбранио докторску дисертацију на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

### Специјализације:

1987-1988. Methods in flavonoid identification, flavonoids as chemosystematic marker;  
micromorphological methods, Department of Botany, University of Reading, Reading, United  
Kingdom. (шест месеци)

### Постдокторско усавршавање:

1990. HPLC analysis of flavonoids, Laboratorio Fitoquimica CEBAS (CSIC), Murcia, Spain. (две  
недеље)

### Студијски боравци:

1. Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey (UK). Стипендија - The Royal  
Society, London, United Kingdom; 2000. (шест месеци)

2. Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey (UK). Стипендија The Royal Society,  
London, United Kingdom. 2001 (шест месеци)

### Позиције:

1982 - 1984 асистент-приправник

1984 - 1990. асистент

1990 - 1996. доцент

1996 - 2003. ванредни професор

2003 - редовни професор, Биолошки факултет, Унив. у Београду.

### **Сумарни преглед публикација:**

Библиографска листа садржи преко **450** наслова.

- Објавио је **202** научна рада (**52** у националним, **150** у међународним часописима)
- Учествовао је са преко 233 саопштења на међународним и националним научним скуповима.
- Публиковао је 2 ревијална рада у националним часописима.
- Уредник и коаутор једне монографије
- Аутор/коаутор је у 9 поглавља у монографијама (3 у монографијама националног, 6 у монографијама међународног значаја).
- Држао предавања по позиву на националним и међународним научним скуповима и институцијама.
- Аутор 1 универзитетског уџбеника и коаутор 3 практикума.

### **Цитираност:**

Научни радови, чији је аутор или коаутор, цитирани су преко **1.750 пута** (без аутоцитата) у међународним часописима са SCI листе (***h-index* = 21**) (база SCOPUS).

На основу базе Google Scholar, радови су цитирани преко **3.263 пута** у домаћим и међународним научним публикацијама (***h-index* = 30; i-10 index = 74**).

### **Учешће и руковођење научним пројектима:**

1. Од 1986-1990. учествовао на пројекту РЗНС.
2. Од 1991-1995. био руководиолац теме у оквиру пројекта Министарства са науку и технологију (бр.0320).
3. Од 1996-2000. био руководиолац подпројекта Министарства науке и технолошког развоја Србије (бр. 03E08/1).
4. Од 2002-2006. руководиолац пројекта бр. 1544 Министарства науке и технолошког развоја Србије.
5. Од 2006-2010 је био руководиолац пројекта бр. 143049 Министарства за науку и технолошки развој.
6. Тренутно руководи пројектом бр. 173029 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије (2011- ).

### **Менторство:**

До сада је био ментор 10 докторских дисертација и већег броја магистарских, мастер и дипломских радова.

## **Признања и награде**

1. 2004: награђен од стране Министарства науке и технолошког развоја за значајан број радова у међународним часописима (A1 категорија).
2. 2014: Награда међународног часописа „Molecules“  
(Article Award: 3rd Prize Molecules instituted some years ago a “Best Paper” award to recognize the most outstanding papers in the area of natural products, medicinal chemistry and molecular diversity published each year in Molecules).  
Линк: <http://www.mdpi.com/1420-3049/15/11/7532>

## **Наставне активности:**

Обавезни и изборни предмети на основним академским студијама: Систематика и филогенија биљака, Биохемијска и молекуларна систематика биљака, Ботаника, Теренска настава из ботанике, Етноботаника и фитохемија, Примењена ботаника

Изборни предмети на мастер студијама: Лековите биљке, Биологија одабраног таксона, Филогенија и еволуција цветница, Биолошка активност секундарних метаболита биљака.

Предмети на докторским студијама: Биохемијска и молекуларна систематика биљака – виши курс, Лековите и ароматичне биљке, Систематика и филогенија Lamiaceae.

## **Области научно-истраживачког рада:**

Систематика и филогенија биљака, хемотаксономија, фитохемија, микроморфологија, биолошка активност секундарних метаболита биљака.

## **Чланство у научним организацијама:**

Српско биолошко друштво; Phytochemical Society of Europe; Organization for the phytotaxonomical investigation of the Mediterranean area (OPTIMA); Deep Achene: The Compositae Alliance; Српско хемијско друштво.

## **Сарадња са иностраним институцијама:**

Laboratorio Fitoquímica CEBAS (CSIC), Murcia, Spain; Plant Science Laboratories, University of Reading (UK); Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew (UK); Institut Botànic de Barcelona (CSIC-ICUB) (Spain); University of Bologna, Department of Agricultural and Food Sciences (Italy); Tokushima Bunri University, Faculty of Pharmaceutical Sciences, (Japan); Department of Pharmacognosy and Chemistry of Natural Products, School of Pharmacy, University of Athens (Greece); Faculty of natural sciences and mathematics, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, (Macedonia); The Macedonian Academy of Sciences and Arts, (Macedonia); Natural History Museum of Montenegro; Zemaljski muzej (Sarajevo, BiH); Banat National Museum, Natural Science Department, Timiș oara (Romania).

## **Сарадња са националним институцијама:**

Универзитет у Београду - Хемијски факултет; Институт за проучавање лековитог Биља „Др Јосиф Панчић“; Институт за шумарство у Београду; Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет; ПМФ-Универзитет у Новом Саду; ПМФ - Универзитет у Нишу; Медицински факултет Универзитет у Нишу; Универзитет у Београду - ИБИ

„Синиша Станковић“; Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет; Универзитет у Београду - ИХТМ; Природњачки музеј у Београду; Лабораторија за аналитичку и биофизичку хемију (ЛАБАХ), Земун; ПМФ - Универзитет у Крагујевцу; ПМФ - Универзитет у Приштини са седиштем у К. Митровици.

### **Остале важније активности и функције**

- Председник Матичног научног одбора за биологију Министарства просвете, науке и технолошког развоја (мандатни период 2017-2022)
- Члан Матичног научног одбора за биологију Министарства просвете, науке и технолошког развоја (до 2017.)
- Члан Савета Универзитета у Београду
- Председник Савета Биолошког факултета
- Члан Савета ПМФ-а Универзитета у Београду
- Члан Већа области природних наука Универзитета у Београду
- Члан Већа области хемијских наука Универзитета у Београду
- Управник Института за ботанику и Ботаничке баште „Јевремовац“, у три мандата (2006-2015)
- Секретар Института за ботанику и Ботаничке баште „Јевремовац“, у два мандата (1984-1988)
- Шеф Катедре за морфологију и систематику биљака
- Члан Одбора за флору и вегетацију САНУ
- Члан редакционог одбора часописа *Botanica Serbica*
- Руководилац модула Експериментална и примењена ботаника на докторским студијама
- Члан Техничке комисије независних стручњака за оцену студија о процени утицаја на животну средину (Министарство пољопривреде и заштите животне средине)

### **БИБЛИОГРАФИЈА**

#### **Научни радови у међународним и националним часописима (у целопуној каријери, 1983-2018)**

**Marin, P.D.**, Sajdl, V., Kapor, S., Tatić, B., Petković, B. (1983): Značaj sadržaja i sastava klasa lipida semena u sistematici Papaveraceae i Fumariaceae. Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr., 17, 103-108.

Petković, B., **Marin, P.**, Tatić, B., Stefanović, M. (1985): Novo nalazište srpske ramondije (*Ramonda serbica* Panč.) u klisuri reke Godulje, leve pritoke Ibra. Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr., 19, 169-174.

Tatić, B., Gigov, A., Petković, B., **Marin, P.D.** (1985): Novo nalazište rosulje (rosice, rosike) *Drosera rotundifolia* L. (Fam. Droseraceae) na Staroj planini u SR Srbiji. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr., 19, 103-106.

Petković, B., Tatić, B., **Marin, P.**, Ilijin-Jug, M., Stefanović, M. (1986): Novo nalazište srpske ramondije (*Ramonda serbica* Panč.) na severoistoku Crne gore. Glasnik Rep. zavoda za zašt. prirode - Prirodnjačkog muzeja Titograd, **19**, 5-11.

Petković, B., Tatić, B., **Marin, P.**, Ilijin-Jug, M. (1986): Nova reliktna zajednica crnog graba sa javorovima (*Aceri-Ostryetum carpinifoliae*) na području jugozapane Srbije. Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr., **20**, 55-64.

Tatić, B., Marković, A., Petković, B., **Marin, P.,** (1987): *Selaginella helvetica* (L.) Spring element serpentinske flore. Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr., **21**, 27-31.

Petković, B., Tatić, B., **Marin, P.**, Ilijin-Jug, M. (1988): Dve nove zajednice srpske ramonde (*R. serbica* Panč.) u gornjem toku reke Ibra. Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr., **22**, 107-116

Husain, S.Z., **Marin, P.**, Diklić, N., Petković, B. (1989): Micromorphological and phytochemical studies in two new endemic *Nepeta* (Lamiaceae) species in Yugoslavia. Pak. J. Bot. **21** (2), 210-217.

**Marin, P.**, Jančić, R., Sajdl, V., Kapor, S. (1989): Fatty acids of *Mentha* seed lipids. Phytochemistry, **28** (1), 260-262.

**Marin, P.**, Sajdl, V., Kapor, S., Tatić, B. (1989): Fatty-acid composition of seeds of the Papaveraceae and Fumariaceae. Phytochemistry, **28** (1), 133-137.

Husain, S.Z., **Marin, P.** Šilić, Č., Kaiser, M., Petković, B. (1990): A micromorphological study in some representative genera of the tribe Saturejaceae (Lamiaceae). Botanical Journal of the Linnean Society **103**, 59-80.

Petković, B., Tatić, B., **Marin, P.**, Dimić, J. (1990): Prilog poznavanju zajednica *Edraianthus jugoslavicus* Lakušić sa Mokre gore (jugozapadna Srbija). Bilten društva ekologa Bosne i Hercegovine, Ser. B, No. 5, 131-136.

**Marin, P.**, Sajdl, V., Kapor, S., Tatić, B., Petković, B. (1991): Fatty-Acids of the Saturejoideae, Ajugoideae and Scutellarioideae (Lamiaceae). Phytochemistry, **30**, (9), 2979-2982.

Tomas-Barberan, F. A., Gil, M., **Marin, P.D.** Tomas-Lorente, F. (1991): Flavonoids from some Yugoslavian *Micromeria* species; chemotaxonomical aspects. Biochemical Systematics and Ecology. **19** (8), 697-698.

**Marin, P.**, Sajdl, V., Kapor, S., Tatić, B., Petković, B., Duletić, S. (1992): Fatty-Acids of the Stachyoideae. Biochemical Systematics and Ecology, **20** (4), 389-392.

**Marin, P.** (1992-1993/94): Nutlet sculpturing of selected species from Ajugoideae, Scutellarioideae and Stachyoideae (Lamiaceae). Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr., **26-27**, 21-29.



Petković, B., Tatić, B., **Marin, P.**, Ilijin-Jug, M. (1992): Dve vrste roda *Edraianthus* DC (Campanulaceae) na području Tutina (jugozapadna Srbija). *Biosistematika*, 16 (1), 39-45.

Ilijin-Jug, M., Petković, B., Tatić, B., Duletić, S., **Marin, P.** (1992): Istraživanje anatomske gradje vrste *Selaginella helvetica* (L.) Spring sa dve različite geološke podloge. *Biosistematika*, 16 (1), 9-16.

Petković, B., Tatić, B., Ilijin - Jug, M., **Marin, P.**, Duletić, S. (1994): Anatomska građa vegetativnih organa vrste *Dictamnus albus* L. *Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr.* **26-27**, 31-39.

Petković, B., Tatić, B., Ilijin - Jug, M., **Marin, P.**, Duletić, S. (1994): Anatomska građa vegetativnih organa vrste *Dictamnus albus* L. *Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr.* **26-27**, 31-39.

Tešević, V., Đoković, D., Vajs, V., **Marin, P.**, Milosavljević, S. (1994): Constituents of the root of plant species *Centaurea scabiosa*. *Journal of Serbian Chemical Society*. **59** (12), 979-981

**Marin, P.**, Petković, B. and Duletić, S. (1994) Nutlet sculpturing of selected *Teucrium* species (Lamiaceae): a character of taxonomic significance. *Plant Systematics and Evolution*. 192: 199-214.

**Marin, P.D.** (1996): Flavonoids as taxonomic markers in flowering plants, *Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr.* 30, 19-37, Review.

**Marin, P.D.**, Duletić, S., Petković, B. (1996). Nutlet ornamentation in selected *Salvia* L. species (Lamiaceae). *Flora Mediterranea*, 203-211.

Veljić, M., **Marin, P.D.**, Boža, P., Petković, B. (1996): Flora mahovina vrela Grze i Crnog Timoka (Srbija). *Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr.*, **30**, 97-106.

**Marin, P.D.** (1996): A chemotaxonomic study of vacuolar flavonoids from some Balkan *Micromeria* Benth. species (Lamiaceae), *Archives of Biological Sciences*, 48 (1-2), 49-55.

Veljić, M., **Marin, P.D.**, Boža, P., Petković, B. (1996): Flora mahovina vrela Grze i Crnog Timoka (Srbija). *Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr.*, **30**, 97-106.

**Marin, P.D.**, Petković, B. Vajs, V., Tešević, V. (1997). Morphological and phytochemical analysis of *Bornmuellera dieckii* Brassicaceae. *Bocconea*, 5 (2), 563-569.

Veljić, M., **Marin, P.D.** (1997). New moss taxa for the flora of Serbia. *Flora Mediterranea*, 7, 133-138.

Igić, R., Knežević, A., **Marin, P.** (1997): Some ecological characteristics of flora of Bačka loess plateau. *Arch. Biol. Sci.*, **49** (3-4), 113-116.

Duletić-Laušević, S., **Marin, P.D.** (1997). Mikromorfološke, anatomske odlike i miksokarpija kod orašica nekih vrsta roda *Nepeta* (Lamiaceae). Arh. Farm., **5**, 536-537.

Tešević, V., Vajs, V., Janačković, P., Milosavljević, S., Todorović, N., Đoković, D., **Marin, P.** (1997). Seskviterpenski laktoni nadzemnih delova biljne vrste *Centaurea derwentana* Vis. & Panč. Arhiv za farmaciju, **5**, 578-579.

Janačković, P., Tešević, V., **Marin, P.**, Todorović, N., Milosavljević, S., Petković, B., Ristić, M. D. (1997). Sastav poliacetilena iz korena *Ptilostemon strictus* (Asteraceae). Arhiv za Farmaciju, **5**, 576-577.

**Marin, P.D.**, Boža, P., Merkulov, Lj., Krstić, B., Petković, B., Veljić, M. Pajević, S. (1998): Seed sculpturing of selected European *Vicia* L. species (*Fabaceae*) and their taxonomical evaluation, Seed Science & Technology, **26**, 17-32.

Tešević, V., Vajs, V., Todorović, N., Đoković, D., **Marin, P.**, Milosavljević, S. (1998). Sesquiterpene lactones from plant species *Centaurea solstitialis* L. J. Serb. Chem. Soc, **63** (2), 131-135.

Tešević, V., Vajs, V., Janačković, P., Todorović, N., Djoković, D., **Marin, P.**, Milosavljević, S. (1998): Sesquiterpene Lactones from *Centaurea* Species: *C. derwentana* and *C. kosaninii*, Planta Medica, **64**, 488.

Vajs, V., Todorović, N., Ristić, M., Tešević, V., Todorović, B., Janačković, P., **Marin, P.D.**, Milosavljević, S. (1999): Guaianolides from *Centaurea nicolai*: antifungal activity, Phytochemistry **52**: 383-386.

Duletić-Laušević, S., **Marin, P.D.** Pericarp structure and myxocarpy in selected genera of Nepetoideae (Lamiaceae) (1999) Nordic Journal of Botany, **19** (4), pp. 435-446.

Krivošej, Z., Petković, B., **Marin, P.D.**, Milinčić, D., (1999): First record of the Genus *Centranthus* and species *C. longiflorus* (Valerianaceae) in flora of Serbia. Arch. Biol. Sci., **51** (4), 205-208.

Soković, M. D., **Marin, P. D.**, Vajs, V., Milosavljević, S., Đoković, D., Tešević, V., Janačković, P. (2000): Composition and seasonal variability of *Phlomis fruticosa* L. essential oils. Arch. Biol. Sci., **52** (3). 165-168.

Ristić, M. D., Duletić-Laušević, S., Knežević-Vukčević, J., **Marin, P.D.**, Simić, D., Vukojević, J., Janačković, P., Vajs, V. Antimicrobial activity of essential oils and ethanol extract of *Phlomis fruticosa* L. (Lamiaceae) (2000) Phytotherapy Research, **14** (4), pp. 267-271.

**Marin, P. D.**, Tatić, B. (2001): Serpentine soil and plant diversity, with emphasis Balkan Peninsula, Bocconeia **13**: 145- 150.

Petković, B., Đelić, G., Tatić, B., **Marin, P. D.** (2001): The effect of the geological substrate on the morphology chemical composition of plant organs of *Verbascum phoeniceum* L. (*Scrophulariaceae*), *Bocconea*, 13- 573- 582.

**Marin, P.D.**, Grayer, R.J., Veitch, N.C., Kite, G.C., Harborne, J.B. (2001): Acacetin glycosides as taxonomic markers in *Calamintha* and *Micromeria*. *Phytochemistry*, 58, 943-947.

Vecko, M., Koko, V., Petković, B., **Marin, P.D.** (2001): Morphometric investigations of *Cedrus atlantica* (Endl.) Carriere needles in industrial environment of Pančevo. *Arch. Biol. Sci.*, **53** (1-2), 9p-10p.

Veljić, P.D., **Marin, P.D.**, Petković, B., Ljubić, B. New species for the bryophyte flora of Yugoslavia (2001) *Cryptogamie, Bryologie*, 22 (4), pp. 275-277.

Soković, M.D., **P. D. Marin**, Brkić, D. (2001): Antifungal activity of ethanolic extract from *Phlomis fruticosa* L., *Archives of Biol. Sci.*, **52** (4), 203-208.

Grujić-Jovanović, S., **Marin, P.**, Bokorov, M., Petković, B. (2001): Variability and distribution of trichomes of *Glechoma hederacea* L. and *G. hirsuta* W.et K. (*Lamiaceae*) *Arch. Biol. Sci.*, **53** (1-2), 39-44.

Milikić, S., Veljić, M., **Marin, P.**, Petković, B. (2001): Mosses of some springs of the Morača river basin. *Arch. Biol. Sci.*, **53** (1-2), 45-49.

Veljić, M., Krivošej, Z., **Marin, P.D.**, Petković, B. (2001): New locality of *Selaginella selaginoides* in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, **53** (1-2), 15p-16p.

Grujić-Jovanović, S., Ristić, M.S., Petrović, S.S., Petrović, S.D., **Marin, P.D.**, Krivošej, Z. (2001). Essential oil of *Stachys palustris* L. (*Lamiaceae*). *Arch. Farm.*, **51** (6), 515-521.

Simić, A., Ristić, M.S., Soković, M., **Marin, P.D.**, Vukojević, J. (2001): Antifungalna aktivnost etarskog ulja *Valeriana officinalis* L. *Lekovite sirovine*, **21**, 121-124.

Grayer, R.J., Kite, G.C., Veitch, N.C., Eckert, M.R., **Marin, P.D.**, Senanayake, P., Paton. A.J. (2002): Leaf flavonoid glycosides as chemotaxonomic characters in *Ocimum*. *Biochemical Systematics and Ecology*. **30**, 327-342

Marinković, B., **Marin, P.D.**, Knežević-Vukčević, J., Soković, M.D., Brkić, D. (2002): Activity of Essential Oils of three *Micromeria* Species (*Lamiaceae*) Against Micromycetes and Bacteria. *Phytotherapy Research*, 16, 336-339.

Soković, M.D., **Marin, P.D.**, Janačković, P., Vajs, V., Milosavljević, S., Djoković, D., Tešević, V. (2002): Composition of the Essential Oils of *Phlomis fruticosa* L. (*Lamiaceae*). *J. Essent. Oil Res.* 14, 167-168.

Janačković, P., Tešević, V., **Marin, P.D.**, Milosavljević, S.M., Petković, B., Soković, M. Polyacetylenes and a sesquiterpene lactone from *Ptilostemon strictus* (2002) *Biochemical Systematics and Ecology*, 30 (1), pp. 69-71.

Soković, M.D., **Marin, P.D.**, Simić, D., Knežević-Vukčević, J., Vajs, V., Petrović, S. Antimutagenic activity of essential oil and crude extract of *Phlomis fruticosa* (2002) *Pharmaceutical Biology*, 40 (4), pp. 311-314.

Simić, A., Soković, M., Vukojević, J., Ristić, M.S., Grujić-Jovanović, S., **Marin, P.D.** (2003). Antimikrobna aktivnost etarskog ulja *Juniperus communis* L. *Lekovite sirovine*, **22**, 25-30.

Marinković, B., **Marin, P.D.**, Knezević-Vukčević, J., Soković, M.D., Brkić, D. Activity of essential oils of three *Micromeria* species (Lamiaceae) against micromycetes and bacteria (2002) *Phytotherapy Research*, 16 (4), pp. 336-339.

**Marin, P.D.**, Grayer, R.J., Kite, G.C., Matevski, V. External leaf flavonoids of *Thymus* species from Macedonia (2003) *Biochemical Systematics and Ecology*, 31 (11), pp. 1291-1307.

Grayer, R.J., Eckert, M.R., Veitch, N.C., Kite, G.C., **Marin, P.D.**, Kokubun, T., Simmonds, M.S.J., Paton, A.J. The chemotaxonomic significance of two bioactive caffeic acid esters, nepetoidins A and B, in the Lamiaceae (2003) *Phytochemistry*, 64 (2), pp. 519-528.

Grujić-Jovanović, S., Skaltsa, H.D., **Marin, P.**, Soković, M. (2004). Composition and Antibacterial activity of the Essential Oil of six *Stachys* species from Serbia. *Flavour and Fragrance Journal*, 19 (2), 139-144.

Janačković, P., Tešević, V., Milosavljević, S., Vajs, V., **Marin, P.D.** Sesquiterpene lactones, lignans and flavones of *Centaurea affinis* (2004) *Biochemical Systematics and Ecology*, 32 (3), pp. 355-357.

**Marin, P.D.**, Grayer, R.J., Grujić-Jovanović, S., Kite, G.C., Veitch, N.C. Glycosides of tricetin methyl ethers as chemosystematic markers in *Stachys* subgenus *Betonica* (2004) *Phytochemistry*, 65 (9), pp. 1247-1253.

Veljić, P.D., **Marin, P.D.**, Petković, B., Ljubić, B. New records for the Bryophyte flora of Serbia. (2004). Institute of Botany and "Jevremovac" Botanical garden, Faculty of Biology, University of Belgrade. *Arch. Biol. Sci. Belgrade*, 56(1-2) 11P-12P.

**Marin, P.D.**, Grayer, R.J., Kite, G.C., Veljić, M. External flavones from *Thymus striatus* Vahl (Lamiaceae) (2005) *Biochemical Systematics and Ecology*, 33 (11), pp. 1179-1182.

Simić, A., Soković, M.D., Ristić, M., Grujić-Jovanović, S., Vukojević, J., **Marin, P.D.** The chemical composition of some Lauraceae essential oils and their antifungal activities (2004) *Phytotherapy Research*, 18 (9), pp. 713-717.

**Marin, P.D.**, Grayer, R.J., Kite, G.C., Veljic, M. External flavones from *Thymus striatus* Vahl (Lamiaceae)(2005) *Biochemical Systematics and Ecology*, 33 (11), pp. 1179-1182.

Rančić, A., Soković, M., Vukojević, J., Simić, A., **Marin, P.**, Duletić-Laušević, S., Djoković, D. Chemical composition and antimicrobial activities of essential oils of *Myrrhis odorata* (L.) scop, *Hypericum perforation* L and *Helichrysum arenarium* (L.) Moench. (2005). *Journal of Essential Oil Research*, 17 (3), pp. 341-345.

Marin, M., Koko, V., Duletić, Laušević, S., **Marin, P.D.**, Rančić, D., Dajić, Stevanović, Z. Glandular trichomes on the leaves of *Rosmarinus officinalis*: Morphology, stereology and histochemistry (2006) *South African Journal of Botany*, 72 (3), pp. 378-382.

Soković, M.D., Glamočlija, J., **Marin, P.D.**, Brkić, D.D., Vukojević, J., Jovanović, D., Bulajić, N., Kataranovski, D. Antifungal activity of the essential oil of *Mentha x piperita* (2006) *Pharmaceutical Biology*, 44 (7), pp. 511-515.

Capetanios, C., Saroglou, V., **Marin, P.D.**, Simić, A., Skaltsa, H.D. Essential oil analysis of two endemic *Eryngium* species from Serbia. (2007) *Journal of the Serbian Chemical Society*, 72 (10), pp. 961-965.

**Marin, P.D.**, Veitch, N.C., Grayer, R.J., Kite, G.C., Soković, M., Janačković, P. Flavonoids from *Phlomis fruticosa* (Lamiaceae) growing in Montenegro. (2007) *Biochemical Systematics and Ecology*, 35 (7), pp. 462-466.

Nikolić, B., Ristić, M., Bojović, S., **Marin, P.D.** Variability of the needle essential oils of *Pinus heldreichii* from different populations in Montenegro and Serbia (2007) *Chemistry and Biodiversity*, 4 (5), pp. 905-916.

Saroglou, V., **Marin, P.D.**, Rančić, A., Veljić, M., Skaltsa, H. Composition and antimicrobial activity of the essential oil of six *Hypericum* species from Serbia (2007) *Biochemical Systematics and Ecology*, 35 (3), pp. 146-152.

Marin M., Budimir, S., Janošević, D., **Marin, P.D.**, Duletić-Laušević, S., Ljaljević-Grbić, M. Morphology, distribution, and histochemistry of trichomes of *Thymus lykae* Degen & Jav. (Lamiaceae)(2008) *Archives of Biological Sciences*, 60 (4), pp. 667-672.

Janačković, P., Tešević, V., **Marin, P.D.**, Milosavljević, S., Duletić-Laušević, S., Janačković, S., Veljić, M. Brine shrimp lethality bioassay of selected *Centaurea* L. species (Asteraceae) (2008) *Archives of Biological Sciences*, 60 (4), pp. 681-685.

Nikolić, B., Ristić, M., Bojović, S., **Marin, P.D.** Variability of the needle essential oils of *Pinus peuce* from different populations in Montenegro and Serbia (2008) *Chemistry and Biodiversity*, 5 (7), pp. 1377-1388.

Marin, M., Koko, V., Duletić-Laušević, S., **Marin, P.D.** Micromorphology of trichomes of *Thymus malyi* (Lamiaceae)(2008) *Journal of Microscopy*, 232 (3), pp. 406-409.

Soković, M., Glamočlija, J., Ćirić, A., Kataranovski, D., **Marin, P.D.**, Vukojević, J., Brkić, D. Antifungal activity of the essential oil of *Thymus vulgaris* L. and thymol on experimentally induced dermatomycoses(2008) Drug Development and Industrial Pharmacy, 34 (12), pp. 1388-1393.

Veljić, M., Tarbuk, M., **Marin, P.D.**, Ćirić, A., Soković, M., Marin, M. Antimicrobial activity of methanol extracts of mosses from Serbia (2008). Pharmaceutical Biology, 46 (12), pp. 871-875.

Dragičević, S., Veljić, M., **Marin, P.D.** Liverworts from the Morača River basin -Taxonomic and ecological analysis (2008) Archives of Biological Sciences, 60 (3),pp. 469-474.

Dajić-Stevanović, Z., Šoštarić, I., **Marin, P.D.**, Stojanović, D., Ristić, M. Population variability in *Thymus glabrescens* Willd. from Serbia: Morphology, anatomy and essential oil composition (2008) Archives of Biological Sciences, 60 (3), pp. 475-483.

Veljić, M., Ljubić, B., **Marin, P.D.**, Marin, M. Bryophyte flora on the northern slopes of Zlatar Mountain (Southwest Serbia)(2008) Archives of Biological Sciences, 60 (1), pp. 145-150.

Džamić, A., Soković, M., Ristić, M., Grujić-Jovanović, S., Vukojević, J., **Marin, P.D.** Chemical composition and antifungal activity of *Salvia sclarea* (Lamiaceae) essential oil (2008) Archives of Biological Sciences, 60 (2), pp. 233-237.

Dragičević,S., Veljić,M., **Marin, P.D.** New records to the moss flora of Montenegro (2008) Cryptogamie, Bryologie, 29 (4), pp. 397-400.

Grujić Jovanović, S., **Marin, P.D.**, Džamić, A., Ristić, M. Composition of the essential oil of *Stachys germanica* from Serbia (2008). Chemistry of Natural Compounds, 44 (5), pp. 670-672.

Džamić, A., Soković, M., Ristić, M.S., Grujić-Jovanović, S., Vukojević, J., **Marin, P.D.** Chemical composition and antifungal activity of *Origanum heracleoticum* essential oil (2008) Chemistry of Natural Compounds, 44 (5), pp. 659-660.

Nikolić, B., Tešević, V., Bajić, D., Bojović, S., **Marin, P.D.** Needle essential oil composition of *Picea omorika* var. *vukomanii* (2008). Chemistry of Natural Compounds, 44 (4), pp. 526-527

Simić, A., Rančić, A., Soković, M.D., Ristić, M., Grujić-Jovanovic,S., Vukojević, J., **Marin, P.D.** Essential oil composition of *Cymbopogon winterianus* and *Carum carvi* and their antimicrobial activities (2008) Pharmaceutical Biology, 46 (6), pp. 437-441.

Kapetanios, C., Karioti, A., Bojović, S., **Marin, P.**, Veljić, M., Skaltsa, H. Chemical and principal-component analyses of the essential oils of Apioideae taxa (Apiaceae) from Central Balkan (2008) Chemistry and Biodiversity, 5 (1), pp. 101-119.

Nikolić, B., Tešević, V., Djordjević, I., Jadranin, M., Bojović, S., **Marin, P.D.** N-Alkanes in needle waxes of *Picea omorika* var. *vukomanii* (2009) Chem. Nat. Comp., 45 (5), pp. 697-699.

Veljić, M., Durić, A., Soković, M., Ćirić, A., Glamočlija, J., **Marin, P.D.** Antimicrobial activity of methanol extracts of *Fontinalis antipyretica*, *Hypnum cupressiforme*, and *Ctenidium molluscum* [Russian Source](2009) Archives of Biological Sciences, 61 (2), pp. 225-229.

Soković, M.D., Doković, D., Tešević, V., Vajs, V., **Marin, P.D.** Fatty acid composition of seed oil of *Phlomis fruticosa* growing in Montenegro (2009) Chemistry of Natural Compounds, 45 (4), pp. 528-529.

Gbolade, A.A., Džamić, A., **Marin, P.D.**, Ristić, M. Essential oil constituents of *Aspilia africana* (Pers.) C. D. Adams leaf from Nigeria (2009) Journal of Essential Oil Research, 21 (4), pp. 348-350.

Soković, M.D., Brkić, D.D., Džamić, A.M., Ristić, M.S., **Marin, P.D.** Chemical composition and antifungal activity of *Salvia desoleana* Atzei & Picci essential oil and its major components (2009) Flavour and Fragrance Journal, 24 (2), pp. 83-87.

Džamić, A., Gbolade, A., Ristić, M., **Marin, P.D.** Essential oil composition of *Anacardium occidentale* from Nigeria (2009) Chemistry of Natural Compounds, 45 (3), pp. 441-442.

Nikolić, B., Tešević, V., Dordević, I., **Marin, P.D.**, Bojović, S. Essential oil variability in natural populations of *Picea omorika*, a rare European conifer (2009) Chemistry and Biodiversity, 6 (2), pp. 193-203.

Džamić, A., Soković, M., Ristić, M.S., Grijajić-Jovanović, S., Vukojević, J., **Marin, P.D.** Chemical composition and antifungal activity of *Illicium verum* and *Eugenia caryophyllata* essential oils (2009) Chemistry of Natural Compounds, 45 (2), pp. 259-261.

Grujić Jovanović, S., **Marin, P. D.**, Džamić, A., Ristić, M. Essential oil composition of *Thymus longicaulis* from Serbia (2009) Chemistry of Natural Compounds, 45 (2), pp. 265-266.

Soković, M.D., Vukojević, J., **Marin, P.D.**, Brkić, D.D., Vajs, V., Van Griensven, L.J.L.D. Chemical composition of essential oils of *Thymus* and *Mentha* species and their antifungal activities (2009) Molecules, 14 (1), pp. 238-249.

Gbolade, A. A., Džamić, A.M., Ristić, M.S., **Marin, P.D.** Essential oil composition of *Centratherum punctatum* from Nigeria (2009) Chem. Nat. Comp., 45 (1), pp. 118-119.

Janačković, P., Tešević, V., Rajčević, N., Krivosej, Z., **Marin, P.D.** Masne kiseline iz semena *Pastinaca hirsuta* Pančić (Apiaceae) (2010). Arch.farm.Beograd. 2010: 1034-1035.

Soković, M., Glamočlija, J., **Marin, P.D.**, Brkić, D., Van Griensven, L.J.L.D. Antibacterial effects of the essential oils of commonly consumed medicinal herbs using an in vitro model (2010) Molecules, 15 (11), pp. 7532-7546.

Savić, M.M., Kukić, J. M., Grayer, R. J., Milinković, M. M., **Marin, P.D.**, Divljaković, J., Van Linn, M., Cook, J.M., Petrović, S.D. Behavioural characterization of four endemic *Stachys taxa* (2010) *Phytotherapy Research*, 24 (9), pp. 1309-1316.

Veljić, M., Ćirić, A., Soković, M., Janačković, P., **Marin, P.D.** Antibacterial and antifungal activity of the liverwort (*Ptilidium pulcherrimum*) methanol extract (2010) *Archives of Biological Sciences*, 62 (2), pp. 381-386.

Džamić, A.M., **Marin, P.D.**, Gbolade, A.A., Ristić, M.S. Chemical composition of *Mangifera indica* essential oil from Nigeria. (2010) *Journal of Essential Oil Research*, 22 (2), pp. 123-125.

Nikolić, B., Ristić, M., Tešević, V., **Marin, P.D.**, Bojović, S. Terpene chemodiversity of relict conifers *Picea omorika*, *Pinus heldreichii* and *Pinus peuce*, endemic to Balkan (2011) *Chemistry and Biodiversity*, 8 (12), pp. 2247-2260.

Kukić-Marković, J., Dobrić, S., Jačević, V., Topić, A., Petrović, S. **Marin, P.** Influence of selected *Stachys* extracts on carbon tetrachloride-induced liver damage in rats (2011) *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, 6 (3), pp. 1035-1041.

Janačković, P., Soković, M., Vujisić, Lj., Vajs, V., Vučković, I., Krivošej, Z., **Marin, P.D.** (2011): Composition and Antimicrobial Activity of *Seseli globiferum* Essential Oil. *Natural Product Communications*, 6 (8), 1163-1166.

Slavica Grujić-Jovanović, Džamić M. Ana, Mihailo S. Ristić, **Petar D. Marin** (2011): Essential oil composition of *Stachys anisochila*, *Khim. Prirod. Soed.*, 5, 1-3. (UDC 547.913.)

Džamić, A., **Marin, P. D.**, Gbolade, A. A., Ristić, M. (2010): Chemical composition of *Mangifera indica* essential oil from Nigeria. *Journal of Essential Oil Research*, 22 123-125.

Nikolić, B., Tešević, V., Dordević, I., Todosijević, M., Jadranin, M., Bojović, S., **Marin, P.D.** Chemodiversity of nonacosan-10-ol and n-alkanes in the needle wax of *pinus heldreichii* (2012) *Chemistry and Biodiversity*, 9 (1), pp. 80-90.

Nikolić, B., Tešević, V., Dorević, I., Todosijević, M., Jadranin, M., Bojović, S., **Marin, P.D.** Population Variability of Nonacosan-10-ol and n-alkanes in needle cuticular waxes of macedonian pine (*Pinus peuce* Griseb.) (2012) *Chemistry and Biodiversity*, 9 (6), pp. 1155-1165.

Bojović, S., Šarac, Z., Nikolić, B., Tešević, V., Todosijević, M., Veljić, M., **Marin, P.D.** Composition of n-Alkanes in natural populations of *Pinus nigra* from Serbia - Chemotaxonomic implications (2012) *Chemistry and Biodiversity*, 9 (12), pp. 2761-2774

Bukvički, D., Veljić, M., Soković, M., Grujić, S., **Marin, P.D.** Antimicrobial activity of methanol extracts of *Abietinella Abietina*, *Neckera Crispa*, *Platyhypnidium Riparoides*, *Cratoneuron Filicinum* and *Campylium Protensum* mosses (2012) *Arch. Biol. Sci.*, 64 (3), pp. 911-916.



Marin, M., Ascensão, L., **Marin, P.D.** Microscopic investigation of trichomes of wild-growing *Satureja montana* L. (2012) Archives of Biological Sciences, 64(4), pp. 1599-1605.

Matejić, J.S., Džamić, A.M., Mihajilov-Krstev, T., Randelović, V.N., Krivošej, Z.D., **Marin, P.D.** Total phenolic content, flavonoid concentration, antioxidant and antimicrobial activity of methanol extracts from three *Seseli* L. taxa (2012) Cent. Europ. J. of Biol. 7 (6), pp. 1116-1122.

Šoštarić, I., Liber, Z., Grdiša, M., **Marin, P.D.**, Dajić Stevanović, Z., Satovic, Z. Genetic diversity and relationships among species of the genus *Thymus* L. (section *Serpyllum*) (2012) Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants, 207 (9), pp. 654-661.

Godjevac, D., Vujisić, L., Vučković, I., Vajs, V., Soković, M., **Marin, P.D.**, Tešević, V. Composition and antimicrobial activity of the essential oil from *Galatella linosyris* (L.) Rchb. f. (Asteraceae) (2012) Journal of the Serbian Chemical Society, 77 (5), pp. 619-626.

Soković, M., Glamočlija, J., Ćirić, A., Kataranovski, D., **Marin, P.D.**, Vukojević, J., Brkić, D. Antifungal activity of the essential oils and components in vitro and in vivo on experimentally induced dermatomycoses at rats (2012) Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 7 (3).

Bukvički, D., Gottardi, D., Veljić, M., **Marin, P.D.**, Vannini, L., Guerzoni, M.E. Identification of volatile components of liverwort (*Porella cordaeana*) extracts using GC/MS-SPME and their antimicrobial activity (2012) Molecules, 17 (6), pp. 6982-6995.

Matejić, J. S., Džamić, A. M., Ristić, M.S., Randelović, V.N., **Marin, P.D.** Essential oil composition of *Cachrys cristata* - A rare and endangered species in the Flora of Serbia (2012) Natural Product Communications, 7 (2), pp. 235-236.

Marin, M., Novaković, M., Tešević, V., Vučković, I., Milojević, N., Vuković-Gačić, B., **Marin, P.D.** Antioxidative, antibacterial and antifungal activity of the essential oil of wild-growing *Satureja montana* L. from Dalmatia, Croatia (2012) Flavour and Fragrance Journal, 27 (3), pp. 216-223.

Giweli, A., Džamić, A.M., Soković, M., Ristić, M.S., **Marin, P.D.** Antimicrobial and antioxidant activities of essential oils of *Satureja thymbra* growing wild in Libya (2012) Molecules, 17 (5), pp. 4836-4850.

Rajčević, N., Janačković, P.S.S, Bojović, S.S., Tešević, V., **Marin, P.D.** Variability of the needle essential oils of *Juniperus deltoides* R.P. Adams from different populations in Serbia and Croatia (2013) Chemistry and Biodiversity, 10 (1), pp. 144-156.

Nikolić, B., Tešević, V., Dordević, I., Todosijević, M., Jadranin, M., Bojović, S., **Marin, P.D.** Variability of n-alkanes and nonacosan-10-ol in natural populations of *Picea omorika* (2013) Chemistry and Biodiversity, 10 (3), pp. 473-483.

Nikolić, B., Tešević, V., Bojović, S., **Marin, P.D.** Chemotaxonomic implications of the n-alkane composition and the nonacosan-10-ol content in *Picea omorika*, *Pinus heldreichii*, and *Pinus peuce* (2013) *Chemistry and Biodiversity*, 10 (4), pp. 677-686.

Šarac, Z., Bojović, S., Nikolić, B., Tešević, V., Dević, I., **Marin, P.D.** Chemotaxonomic significance of the terpene composition in natural populations of *Pinus nigra* J.F. Arnold from Serbia (2013) *Chemistry and Biodiversity*, 10(8), pp. 1507-1520.

Kovačević, D., Nikolić, B., Mladenović Drinić, S., Bojović, S., Dodoš, T., Rajčević, N., **Marin, P.D.** Genetic relationships among some *Pinus*, *Picea* and *Abies* species revealed by RAPD markers (2013) *Genetika*, 45 (2), pp. 493-502.

Džamić, A.M., Soković, M.D., Novaković, M., Jadranin, M., Ristić, M.S., Tešević, V., **Marin, P.D.** Composition, antifungal and antioxidant properties of *Hyssopus officinalis* L. subsp. *pilifer* (Pant.) Murb. essential oil and deodorized extracts (2013) *Ind. Crops and Prod.*, 51, pp. 401-407.

Šarac, Z., Bojović, S., Nikolić, B., Tešević, V., Dević, I., **Marin, P.D.** Chemotaxonomic significance of the terpene composition in natural populations of *Pinus nigra* J.F. Arnold from Serbia (2013) *Chemistry and Biodiversity*, 10(8), pp. 1507-1520.

Bojović, S., Heizmann, P., Dražić, D., Kovačević, D., **Marin, P.**, Popović, Z., Matić, R., Jurc, M. Diversity of *Fraxinus ornus* from Serbia and Montenegro as revealed by RAPDS (2013) *Genetika*, 45 (1), pp. 51-62.

Matejić, J.S., Džamić, A.M., Ćirić, A.D., Krivošej, Z., Randelović, V.N., **Marin, P.D.** Antioxidant and antimicrobial activities of extracts of four *Peucedanum* L. species (2013) *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, 8 (2), pp. 655-665.

Giweli, A.A., Džamić, A.M., Soković, M.D., Ristić, M.S., **Marin, P.D.** Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of essential oil of *Thymus algeriensis* wild-growing in Libya (2013) *Central European Journal of Biology*, 8 (5), pp. 504-511.

Kumar Tyagi, A., Bukvički, D., Gottardi, D., Veljić, M., Guerzoni, M.E., Malik, A., **Marin, P.D.** Antimicrobial potential and chemical characterization of Serbian liverwort (*Porella arboris-vitae*): SEM and TEM observations (2013) *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2013, art. no. 382927.

Giweli, A.A., Džamić, A.M., Soković, M., Ristić, M.S., Janačković P., **Marin, P.D.** The chemical composition, antimicrobial and antioxidant activities of the essential oil of *Salvia fruticosa* growing wild in Libya (2013) *Archives of Biological Sciences*, 65 (1), pp. 321-329.

Al Sheef, N.B., Duletić-Laušević, S., Janošević, D., Budimir, S., Marin, M., Alimpić, A., Giweli, A.A.M., **Marin, P.D.** Micromorphology and ultrastructure of trichomes of Libyan *Salvia fruticosa* Mill (2013) *Archives of Biological Sciences*, 65 (1), pp. 239-248.

Bukvički, D.R., Tyagi, A.K., Gottardi, D.G., Veljić, M.M., Janković, S.M., Guerzoni, M.E., **Marin, P.D.** Assessment of the chemical composition and in vitro antimicrobial potential of extracts of the liverwort *Scapania aspera* (2013) Nat. Prod. Communic. 8 (9), pp. 1313-1316.

Matejić, J.S., Džamić, A.M., Mihajilov-Krstev, T.M., Randelović, V.N., Krivošej, Z.D., **Marin, P.D.** Total phenolic and flavonoid content, antioxidant and antimicrobial activity of extracts from *Tordylium maximum* (2013) Journal of Applied Pharmaceutical Science, 3 (1), pp. 55-59.

Novaković, M., Stanković, M., Vučković, I., Todorović, N., Trifunović, S., Apostolović, D., Mandić, B., Veljić, M., **Marin, P.**, Tešević, V., Vajs, V., Milosavljević, S. Diarylheptanoids from green alder bark and their potential for DNA protection. (2014) Chemistry and Biodiversity, 11 (6), pp. 872-885.

Rajčević, N., Janačković, P., Dodoš, T., Tešević, V., **Marin, P.D.** Biogeographic variation of foliar n-alkanes of *Juniperus communis* var. *saxatilis* Pallas from the Balkans (2014) Chemistry and Biodiversity, 11 (12), pp. 1923-1938.

Alimpić, A., Oaldje, M., Matevski, V., **Marin, P.D.**, Duletić-Laušević, S. (2014): Antioxidant activity and total phenolic and flavonoid contents of *Salvia amplexicaulis* Lam. extracts. Arch. Biol. Sci. Belgrade 66: 307-316.

Bukvički, D., Gottardi, D., Tyagi, A.K., Veljić, M., **Marin, P.D.**, Vujisić L., Guerzoni, M.E., Vannini, L. (2014). *Scapania nemorea* liverwort extracts: Investigation on volatile compounds, in vitro antimicrobial activity and control of *Saccharomyces cerevisiae* in fruit juice. LWT – Food Science and Technology, 55, 452-458.

Bukvički, D., Stojković, D., Soković, M., Vannini, L., Montanari, C., Pejin, B., Savić, A., Veljić, M., Grujić, S. & **Marin, P.D.**, (2014). *Satureja horvatii* essential oil: In vitro antimicrobial and antiradical properties and in situ control of *Listeria monocytogenes* in pork meat, Meat Science 96, 1355-1360.

Rajčević, N., Janačković, P., Dodoš, T., Tešević, V., Bojović, S., and **Marin, P.D.** (2014). Leaf n-Alkanes as Characters Differentiating Coastal and Continental *Juniperus deltoides* Populations from the Balkan Peninsula. Chemistry & Biodiversity 11, 1042–1052.

Slavica M. Grujić, Gordana S. Stojanović, Violeta D. Mitić, Vesna Stankov-Jovanović, Ana M. Džamić, Ana Z. Alimpić, **Petar D. Marin** (2014). Evaluation of antioxidant activity of *Melittis melissophyllum* L. extracts. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 66 (4): 1401-1410.

Slavica Grujić, Sonja Duletić Laušević, Ana Džamić, **Petar D. Marin** (2014). Anatomy and trichome micromorphology of *Stachys scardica* (Griseb.) Hayek (Lamiaceae). Arch. Biol. Sci., Belgrade, 66 (1).

Dodoš, T., Aleksić, J., Rajčević, N., & **Marin, P. D.** (2014). A Robust and Cost-Effective Method for DNA Isolation From *Satureja* Species (Lamiaceae). Archives of biological sciences, 66 (1), 285–297.

Mileski, K., Džamić, A., Ćirić, A., Grujić, S., **Marin, P. D.** (2014). Radical scavenging and antimicrobial activity of essential oil and extracts of *Echinophora sibthorpiana* Guss. From Macedonia. Archives of Biological Sciences 66, 1, 401-413.

Matejić, J.S., Džamić, A. M., Mihajilov-Krstev, T. M., Randelović, V. N., Krivošej, Z., **Marin, P. D.** (2014) Antimicrobial potential of essential oil from *Pastinaca sativa* L.. Biologica Nyssana, 5, 1, 31-35.

Ana M. Džamić, Marina D. Soković, Mihailo S. Ristić, Slavica M. Grujić, Ksenija S. Mileski, **Petar D. Marin** (2014). Chemical composition, antifungal and antioxidant activity of *Pelargonium graveolens* essential oil, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 4 (03), 1-5.

Dodoš, T., Rajčević, N., Tešević, V., Matevski, V., Janačković, P., **Marin, P.D.** Composition of leaf n-alkanes in three *Satureja montana* L. subspecies from the Balkan Peninsula: Ecological and taxonomic aspects (2015) Chemistry and Biodiversity, 12 (1), pp. 157-169.

Alimpić, A., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Knežević, A., Ćurčić, M., Veličković, D., Stević, T., Petrović, G., Matevski, V., Vukojević, J., Marković, S., **Marin, P. D.**, Duletić-Laušević, S. (2015). Composition and biological effects of *Salvia ringens* (Lamiaceae) essential oil and extracts. Industrial Crops and Products 76: 702-709.

Džamić, A. Nikolić, B., Giweli, A., Mitić-Ćulafić, D., Soković, M., Ristić, M., Knežević-Vukčević, J., **Marin, P.** (2015). Libyan Thymus capitatus essential oil: antioxidant, antimicrobial, cytotoxic and colon pathogen adhesion-inhibition properties, J. Appl. Microbiol., 119, 389-399.

Rajčević, N., Janačković, P., Dodoš, T., Tešević, V., and **Marin, P.D.** (2015). Essential-Oil Variability of *Juniperus deltoides* RP Adams along the East Adriatic Coast—How Many Chemotypes Are There? Chemistry & Biodiversity 12, 82–95.

Šarac, Z., Dodoš, T., Rajčević, N., Bojović, S., **Marin, P.**, and Aleksić, J. (2015). Genetic patterns in *Pinus nigra* from the central Balkans inferred from plastid and mitochondrial data. Silva Fennica 49.

Šarac, Z., Aleksić, J.M., Dodoš, T., Rajčević, N., Bojović, S., and **Marin, P.D.** (2015). Crossspecies amplification of nuclear EST-microsatellites developed for other Pinus species in Pinus nigra. Genetika 47, 205–217.

Bukvički, D, Gottardi, D, Vannini, L, Džamić, A, Ćirić, A, **Marin, P D**, Veljić M, (2015).Chemical composition and antimicrobial assessment and of liverwort *Lophozia ventricosa* extracts". Brazilian Journal of Botany, 38 (1): 25-30.

Alimpić, A., Kotur, N., Stanković, B., **Marin, P. D.**, Matevski, V., Al Sheef, N. B., Duletić-Laušević, S. (2015). The in vitro antioxidative and cytotoxic effects of selected Salvia species water extracts. Journal of Applied Botany and Food Quality. 88: 115-119.

Alimpić, A., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Matevski, V., **Marin, P.D.**, Duletić-Laušević, S. (2015). *Salvia jurisicii* Košanin and *Salvia amplexicaulis* Lam.- chemical composition of the essential oils. *Agro Food Industry Hi Tech.* 26 (5): 62-65.

Mileski, K., Džamić, A., Ćirić, A., Ristić, M., Grujić, S., Matevski, V., **Marin P.D.** (2015). Composition, antimicrobial and antioxidant properties of endemic species *Ferulago macedonica* Micevski & E. Mayer. *Records of Natural Products*, 9, 2, 208-223.

Rajčević, N., **Marin, P.D.**, Vujisić, L., Krivošej, Z., Vajs, V., and Janačković, P. (2015). Chemical composition of *Aster albanicus* Deg.(Asteraceae) essential oil: Taxonomical implications. *Archives of Biological Sciences* 68–68.

Janačković, P, Novaković, J, Soković, M, Vujisić Lj, Giweli Abdulhmid A., Dajić-Stevanović, Z, **Marin, P.** (2015). Composition and antimicrobial activity of essential oils of *Artemisia judaica*, *A. herba-alba* and *A. arborescens* from Libya. *Archives of Biological Sciences*, 67(2): 455-466

Veličković, I., Grujić, S., Džamić, A., Krivošej, Z., **Marin, P.D.**(2015). In vitro antioxidant activity of dewberry (*Rubus caesius* L. var. *aquaticus* Weihe. & Nees) leaf extracts. *Archives of Biological Sciences*, 67(4): 1323-1330

Janačković, P, Novaković, J, Soković, M, Vujisić Lj, Giweli Abdulhmid A., Dajić-Stevanović, Z, **Marin, P.** (2015). Composition and antimicrobial activity of essential oils of *Artemisia judaica*, *A. herba-alba* and *A. arborescens* from Libya. *Archives of Biological Sciences*, 67(2): 455-466.

Nikolić, B., Bojović, S., **Marin, P.D.** (2015). Variability of morpho-anatomical characteristics of the needles of *Picea omorika* from natural populations in Serbia. *Plant Biosystems*. 149 (1) 61-67. Published online: 27 Jun 2013

Danka Bukvički, Dejan Stojković, Marina Soković, Milos Nikolić, Lucia Vannini, Chiara Montanari, **Petar D. Marin** (2015) Potential application of *Micromeria dalmatica* essential oil as a protective agent in a food system, *LWT - Food Science and Technology*, 63, 1, 262–267.

Nikolić, B, Bojović, S., & **Marin, P.** (2016). Morpho-anatomical properties of *Pinus heldreichii* needles from natural populations in Montenegro and Serbia. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with All Aspects of Plant Biology*, 150(2), 254–263.

Nikolić, Biljana, Bojović, S., & **Marin, P. D.** (2016). Morpho-anatomical traits of *Pinus peuce* needles from natural populations in Montenegro and Serbia. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with All Aspects of Plant Biology*, 150(5), 1038–1045.

Novaković, J., Rajčević, N., Milanovici, S., **Marin, P. D.**, & Janačković, P. (2016). Essential Oil Composition of *Centaurea atropurpurea* and *Centaurea orientalis* Inflorescences from the Central

Balkans—Ecological Significance and Taxonomic Implications. *Chemistry & Biodiversity*, 13(9), 1221–1229.

Rajčević, N. F., Dodoš, T. Z., Novaković, J. J., Janačković, P. T., & **Marin, P. D.** (2016). Essential oil composition and antioxidant activity of two *Juniperus communis* L. varieties growing wild in Serbia. *Matica Srpska Journal for Natural Sciences*, (131).

Šarac, Z., Bojović, S., Nikolić, B., Zlatković, B. K., & **Marin, P. D.** (2017). Application of canonical discriminant analysis in differentiation of natural populations of *Pinus nigra* in Serbia based on terpene composition. *Biologica Nyssana*, 5(1).

Veličković, I. Z., Grujić, S. M., & **Marin, P. D.** (2016). Antioxidant properties of *Rubus discolor* leaf extracts. *Matica Srpska Journal for Natural Sciences*, (131).

Veljić, M., Bukvički, D., & **Marin, P. D.** (2016). *Sphagnum fimbriatum*, a species new for the flora of Serbia. *Botanica Serbica*, 40(1).

Janošević, D., Budimir, S., Alimpić, A., **Marin, P.**, Al Sheef, N., Giweli, A., & Duletić-Laušević, S. (2016). Micromorphology and histochemistry of leaf trichomes of *Salvia aegyptiaca* (Lamiaceae). *Archives of Biological Sciences*, 68(2), 291–301.

Bukvicki, D., Ciric, A., Sokovic, M., Vannini, L., Nissen, L., Novakcivic, M., ... **Marin, P. D.** (2016). Micromeria thymifolia Essential Oil Suppresses Quorum-sensing Signaling in *Pseudomonas aeruginosa*. *Natural Product Communications*, 11(12), 1903–1906.

Duletic-Lausevic, S., Alimpic, A., Pavlovic, D., **Marin, P. D.**, & Lakusic, D. (2016). *Salvia officinalis* of different origins Antioxidant activity, phenolic and flavonoid content of extracts. *Agro Food Industry Hi Tech*, 27, 1.

Gavrilović, M., Soković, M. D., Stanković, M., **Marin, P. D.**, Stevanović, Z. D., & Janačković, P. (2016). Antimicrobial and antioxidative activity of various leaf extracts of *Amphoricarpos vis.*(Asteraceae) taxa. *Archives of Biological Sciences*, 68(4), 803–810.

Janačković, P. T., Gavrilović, M. M., Rakić, B. M., Tešević, V. V., & **Marin, P. D.** (2016). Brine shrimp lethality bioassay of selected gymnosperm and angiosperm species. *Matica Srpska Journal for Natural Sciences*, (131).

Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Jovanović, S. Č., Stojanović, G. S., & **Marin, P. D.** (2016). Geographically related variation in epicuticular wax traits of *Pinus nigra* populations from

Southern Carpathians and Central Balkans—taxonomic considerations. *Chemistry & Biodiversity*, 13(7), 931–942.

Alimpić, A., Knežević, A., Šavikin, K., Ćurčić, M., Veličković, D., Stević, T., ... **Marin, P.** (2017). Composition and biological activities of different extracts of *Salvia jurisicii*, a rare and endemic Macedonian species. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with All Aspects of Plant Biology*, 151(6), 1002–1011.

Alimpic, A., Šavikin, K., Pljevljakušić, D., Matevski, V., **Marin, P. D.**, Petrović, I., & Duletić-Laušević, S. (2017). Polyphenolic Content and Biological Activities of Post-Distillation Waste of Three Sage Species from the Republic of Macedonia. *АГРОХИМИЈА*, 18(1), 27–36.

Alimpić, Ana, Knežević, A., Milutinović, M., Stević, T., Šavikin, K., Stajić, M., ... Duletić-Laušević, S. (2017). Biological activities and chemical composition of *Salvia amplexicaulis* Lam. extracts. *Industrial Crops and Products*, 105, 1–9.

Dodoš, T., Rajčević, N., Tešević, V., & **Marin, P. D.** (2017). Chemodiversity of Epicuticular n-Alkanes and Morphological Traits of Natural Populations of *Satureja subspicata* Bartl. ex Vis. along Dinaric Alps—Ecological and Taxonomic Aspects. *Chemistry & Biodiversity*, 14(2).

Gavrilović, M., Erić, S., **Marin, P. D.**, Garcia-Jacas, N., Susanna, A., & Janačković, P. (2017). Scanning Electron Microscopy Coupled with Energy Dispersive Spectrometric Analysis Reveals for the First Time Weddellite and Sylvite Crystals on the Surface of Involucral Bracts and Petals of two *Xeranthemum* L. (Compositae) Species. *Microscopy and Microanalysis*, 23(3), 679–686.

Grujić, S. M., Džamić, A. M., Mitić, V. D., Vesna, S.-J., **Marin, P. D.**, & Stojanović, G. S. (2017). Effects of solvent extraction system on antioxidant activity of *Lamium purpureum* L. *Hemijska Industrija*, 71(5), 361.

Janačković, P., Gavrilović, M., Vujisić, L., Matevski, V., & **Marin, P. D.** (2017). Fatty acid composition of the cypselae of two endemic *Centaurea* species (Asteraceae). *Botanica Serbica*, 41(1).

Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Miljković, M. S., Jovanović, S. Č., **Marin, P. D.**, & Stojanović, G. S. (2017). First insights into micromorphology of needle epicuticular waxes of south-eastern european *Pinus nigra* JF Arnold populations. *Iheringia. Série Botânica.*, 72(3), 373–379.

Mitić, Z. S., Jovanović, S. Č., Zlatković, B. K., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., & Marin, P. D. (2017). Needle terpenes as chemotaxonomic markers in *Pinus*: subsections *Pinus* and *Pinaster*. *Chemistry & Biodiversity*, 14(5).

Mitić, Z. S., Nikolić, B. M., Ristić, M. S., Tešević, V. V., Bojović, S. R., & **Marin, P. D.** (2017). Terpenes are useful markers in differentiation of natural populations of relict pines *Pinus heldreichii*, *P. nigra* and *P. peuce*. *Chemistry & Biodiversity*, 14 (8),

Mitic, Z. S., Nikolic, B. M., Ristic, M. S., Teševic, V. V., Bojovic, S. R., & **Marin, P. D.** (2017). Terpenes as Useful Markers in Differentiation of Natural Populations. *Chem. Biodiversity*, 14, e1700093.

Bukvicki, D., Giweli, A., Stojkovic, D., Vujisic, L., Tesevic, V., Nikolic, M., Soković, M., **Marin, P. D.** (2018). Cheese supplemented with *Thymus algeriensis* oil, a potential natural food preservative. *Journal of Dairy Science*. 101 (5), 3859-3865.

Bukvički, D., Novaković, M., Ab Ghani, N., **Marin, P. D.**, & Asakawa, Y. (2018). Secondary metabolites from endemic species *Iris adriatica* Trinajstić ex Mitić (Iridaceae). *Nat. Prod. Research*, 1–4.

Džamić, A. M., Matejić, J. S., & **Marin, P. D.** (2018). Trends in biological activity research of wild-growing aromatic plants from Central Balkans. *Biologica Nyssana*, 7(2).

Jelena, M. S., Džamić, A. M., Mihajilov-Krstev, T., Randelović, V. N., Krivošej, Z. Đ., & **Marin, P. D.** (2017). Antimicrobial potential of essential oil from *Pastinaca sativa* L. *Biologica Nyssana*, 5(1). 31-35.

Matejic, J. S., Dzamic, A. M., Mihajilov-Krstev, T., Ristic, M. S., Randelovic, V. N., Krivošej, Z. Đ., & **Marin, P. D.** (2016). Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Properties of Essential Oil and Extracts from *Heracleum sphondylium* L. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 19(4), 944–953.

Mileski, K., Ćirić, A. Ć., Matevski, V., **Marin, P.**, Soković, M., & Džamić, A. (2017). Inhibition of quorum sensing virulente factors of *Pseudomonas aeruginosa* PAO1 by *Ferulago macedonica* and *Echinophora sibthorpiana* extracts and essential oils. *Lekovite Sirovine*, (37), 33–40.

Mileski, K. S., Ćiric, A. D., Petrovic, J. D., Ristic, M. S., Matevski, V. S., **Marin, P. D.**, & Dzamic, A. M. (2017). *Laserpitium ochridanum*: antioxidant, antimicrobial and anti-quorum sensing activities against *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal of Aplied Botany and food qualit*, 90, 330–338.

Mileski, K. S., Ćirić, A. D., Trifunović, S. S., Ristić, M. S., Soković, M. D., Matevski, V. S., Tešević, V., Jadranin, M., **Marin, P. D.**, Džamić, A. M. (2016). *Heracleum orphanidis*: chemical



characterisation, and comparative evaluation of antioxidant and antimicrobial activities with specific interest in the influence on *Pseudomonas aeruginosa* PAO1. *Food & Function*, 7(9), 4061–4074.

Mileski, K. S., Trifunović, S. S., Ćirić, A. D., Šakić, Ž. M., Ristić, M. S., Todorović, N. M., Matevski V., **Marin, P.D.**, Tešević, V., Džamić, A. M. (2017). Research on Chemical Composition and Biological Properties Including Antiquorum Sensing Activity of *Angelica paniculata* Vandas Aerial Parts and Roots. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 65(50), 10933–10949.

Mitić, Z. S., Jovanović, B., Jovanović, S.Č., Mihajilov-Krstev, T., Stojanović-Radić, Z. Z., Cvetković, V. J., Mitrović, T. Lj., **Marin, P. D.**, Zlatković, B. K., Stojanović, G. S. (2018). Comparative study of the essential oils of four *Pinus* species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity. *Industrial Crops and Products*, 111, 55–62.

#### Поглавља у монографијама

Igić, R. **Marin, P.D** (1999): *Allium atroviolaceum* Boiss.- in Stevanović, V. (Ed): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i kranje ugroženi taksoni. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, 269- 271.

Krivošej, Z., **Marin, P. D.** (1999): *Romulea bulbocodium* (L.) Sebastiani & Mauri.- Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i kranje ugroženi taksoni. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, 201- 202.

Tatić, B., **Marin, P. D.** (1999): *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. - Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i kranje ugroženi taksoni. Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, 349-351.

**Marin, P.D.** (1996): Taksonomski značaj ornamentacije orašica, In: "Orašice i trihome u familiji Lamiaceae" (Marin, P.D., Ed.), 21-85.

**Marin, P.D.** (1996): Raznovrsnost, distribucija i sistematski značaj trihoma, In: "Orašice i trihome u familiji Lamiaceae" (Marin, P.D., Ed.), 115-149.

**Marin, P.D.** (1998). Taksonomski značaj mikromorfoloških karaktera kod vrsta roda *Mentha*. In *"Pitoma nana (Mentha x piperita L.) i druge vrste rodu Mentha L. "* (M. Kojić i R. Jančić eds.), 37-48, Institut za proučavanje lekovitog bilja "Dr Josif Pančić" i IP "Ecolibri", Beograd.

- Marin, P.D.** (1998). Značaj fitohemijskih karaktera u sistematici roda *Mentha*. In "Pitoma nana (*Mentha x piperita* L.) i druge vrste rodu *Mentha* L." (M. Kojić i R. Jančić, Eds.), 37-48, Institut za proučavanje lekovitog bilja "Dr Josif Pančić" i IP "Ecolibri", Beograd.
- Marin, P.D.** (1998): Flavonoidi kao bioaktivna jedinjenja viših biljaka. In "Biološki aktivne materije viših biljaka, gljiva, algi i bakterija" (Dušan Stevanović, Ed.), Institut za Biologiju PMF-a, Novi Sad, 35-39.
- Marin, P.D.** (1999): Sistematika roda *Salvia* L. – validnost nekih novih parametara u infrageneričkoj klasifikaciji. (D. Brkić, M. Mihajlov i S. Dražić, eds.), 15-28, Institut za proučavanje lekovitog bilja "Dr Josif Pančić", Beograd.

#### Уводна предавања по позиву

- Marin, P.D.** (1995). Plenarni referat. II Simpozijum o flori Srbije, Vranje, Zbornik rezimea, 1-12.
- Marin, P.D.** (1997). Dani lekovitog bilja, Brezovica '97, Brezovica, 16-20.09.1997. Zbornik izvoda, 13.
- Marin, P.D.** (1998): Biologija i sistematika roda *Salvia* L. V Manifestacija "Dani lekovitog bilja '98" Banja Koviljača.
- Marin, P.D.** (1998): Workshop, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu (4.12. 1998)
- Marin, P.D.**, Tatić, B. (1998): Serpentine soil and plant diversity, OPTIMA Meeting, 11-17.5.1998, Paris, France.
- Marin, P.D.** (2009). Phytochemistry of the Lamiaceae – systematic, evolutionary and economic aspects. Plenary lecture. 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia 7-11 September, Book of Abstracts, 11-12.
- Nikolić, B., Bojović, S., Batos, B., **Marin, P. D.** 2012. The role and importance of some secondary metabolites (terpenes, alkanes and flavonoids) in trees. International Scientific Conference „Forests in The Future, Sustainable Use, Risks and Challenges“, 4-5th October 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Invitation Papers, pp. 31-52. Institut za šumarstvo, Beograd. ISBN 978-86-80439-31-0.
- Marin, P. D.**, Nikolić, B., Bojović, S. 2014. Omorika – nova saznanja o morfo-anatomiji, fitohemiji i molekularnoj genetici, pp. 113-127. Stevanović, V. (Ed.): *Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića*. Zbornik radova sa VIII skupa Odeljenja hemijskih i bioloških nauka, 28. novembra 2014. pod nazivom: "Svečana akademija 200-godišnjica rođenja Josifa Pančića". SANU i Institut za proučavanje lekovitog bilja "Josif Pančić".

### Прегледни радови

**Marin, P.D.** (1995): Diversity and taxonomical significance of flavonoids in the Lamiaceae, Archives of Biological Sciences, Review, 47 (3-4), 101-110.

**Marin, P.D.** (1996): Flavonoids as taxonomic markers in flowering plants, Bull. Inst. et J. Bot. Univ. Belgr. 30, 19-37, Review.

### Одбрањена магистарска теза

**Marin, P.D.** (1983): “Hemotaksonomski značaj lipida u familijama Papaveraceae i Fumariaceae”, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.

### Одбрањена докторска дисертација

**Marin, P.D.** (1989): “Hemotaksonomska i mikromorfološka studija roda *Micromeria* Benth. i srodnih rodova iz tribusa Satureineae (Lamiaceae)”, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.

### Уџбеничка литература

Уџбеник:

**Marin, P.D.** (2003). “BIOHEMIJSKA I MOLEKULARNA SISTEMATIKA BILJAKA”, NNK International, Beograd.

Практикуми:

Petković, B., **Marin, P.**, Boža, P. (1993): “Praktikum iz sistematike viših biljaka”, Nauka, Beograd.

Boža, P., Veljić, M., **Marin, P.**, Anačkov, G., Janačković, P. (2004): Praktikum za determinaciju viših biljaka. Old Commerce, Novi Sad, 1-220.

**Marin, P.**, Veljić, M., Janačković, P. (2009): Praktikum iz sistematike viših biljaka sa ključem za identifikaciju. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1-317.

**НАПОМЕНА:** Због обимности, није приложена листа од преко 233 саопштења (закључно са 2017. годином) на националним и међународним научним скуповима на којима је професор Марин аутор или коаутор.



**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**

Студентски трг 16  
11000 БЕОГРАД  
Република СРБИЈА  
Тел: +381 11 2186 635  
Факс: +381 11 2638 500  
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

**431/2-20.04.2018.**

У складу са чланом 28. став 3. Статута Универзитета у Београду, дајем следећу:

**ИЗЈАВУ**

Изјављујем да нисам изабран, постављен или именовано на функцију у државном органу, органу аутономне покрајине или локалне самоуправе, у органу политичке странке, као ни члан Националног савета за високо образовање, члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета ни запослен у Националном телу за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању.

Подносилац изјаве

Проф. др Петар Марин



**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**

Студентски трг 16  
11000 БЕОГРАД  
Република СРБИЈА  
Тел: +381 11 2186 635  
Факс: +381 11 2638 500  
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

431/1-20.04.2018.

Др Петар Марин, редовни професор на Универзитету у Београду-Биолошком факултету, у поступку избора за проректора Универзитета у Београду, даје следећу:

**ИЗЈАВУ**

Сагласан сам са кандидатуром за проректора Универзитета у Београду.

Подносилац изјаве

Проф. др Петар Марин