

ISSN 2406-1425

УДРУЖЕЊЕ УНИВЕРЗИТЕТСКИХ НАСТАВНИКА  
И НАУЧНИКА ВОЈВОДИНЕ  
у Новом Сагу



# ЖИВОТОПИС

НАГРАЂЕНИХ ПРОФЕСОРА ЗА ЖИВОТНО ДЕЛО

№ 26

Нови Саг  
2024.

ИЗДАВАЧ

Удружење универзитетских наставника и научника Војводине  
у Новом Саду

Главни уредник  
*Проф. др Маријана Ачански*

Ликовни уредник  
*По моделу проф. Бошка Шево*

Редакциони одбор  
*Академска заједница Универзитета у Новом Саду*

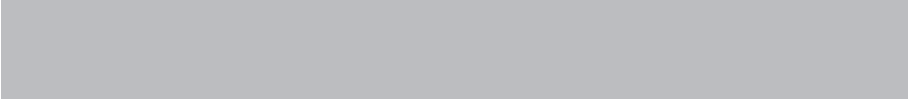
Лектор  
*Валерија Бурковић*

Техничка припрема  
*Марко Илић*  
*Едвард Тел*

Штампа  
*Graphit plus, Ветерник*  
*2024. године*



*Изглед ЗЛАТНЕ ПЛАКЕТЕ у металу*



## Уводна реч

Ово је 26. Животопис за 2024. годину - запис о награђеним професорима и научним радницима: проф. др Милице Медић Стојаноска, проф. др Силвии Гилезан и проф. др Радивоју Јевтић, у педагошкој и научно-истраживачкој делатности на Универзитету у Новом Саду. Својим целоживотним и посвећеним залагањем награђени професори су дали велики допринос како у настави, тако и у науци и пракси. Такође, својим несебичним залагањем награђени професори допринели су да бројне генерације студената и научних радника буду признате у својој струци у земљи и иностранству.

Пут доделе овог значајног признања исти је као и свих претходних година. Наиме, након расписивања конкурса за доделу награде за Животно дело 2024., иницијални предлог дају катедре/департмани факултета и виших школа, односно органи управљања самосталих научних института, за једног кандидата, за научно поље за које је организација акредитована. Предлог кандидата разматрају наставно-научна већа, која затим упућују своје предлоге Удружењу универзитетских наставника и научника Војводине. Након разматрања пристиглих пријава, Стручне комисије Удружења предлажу по једног кандидата Управном одбору Удружења универзитетских наставника и научника Војводине, за пет различитих научних области. Коначну одлуку доноси Управни одбор Удружења универзитетских наставника и научника Војводине.

За награду за Животно дело ове године примљене су три пријаве. Предлог Стручних комисија је Управни одбор и усвојио.

И у овом Животопису указујемо дужну пажњу и поштовање преминулим колегама од октобра 2023. до октобра 2024. године.

Удружење наставника и научника Војводине је друштвено-професионална организација наставника и сарадника високо-школских установа и научних института у Војводини, са циљем да доприноси економском, друштвеном и културном развоју Покрајине Војводине и државе Србије.

*Управни одбор УУННВ*

## СВЕЧАНА ПЕСМА

Листасмо књиге живота и наде  
Мудрости старих и науке младе.  
Три прве светле секунде свемира  
Још су узрочник наших немира.

Из хаоса мисао се отела  
За поноћних бдења Аристотела.  
Под ватром Брунове ломаче  
Наш разум се мало помаче.

И тако од Сократа до Канта  
VIVAT UNIVERSITAS, VIVAT NEOPLANTA!

У радијуму – жарком камену  
Понадасмо се корисном пламену.  
Ал' сад због нуклеарне ломаче  
О тај се камен наш ум омаче.

Леп је терет професорског бремена  
Ми мотримо на пламен из кремента.  
На лет одапете стреле времена  
Ми смо зидари сутрашњег слемента.

И тако од Сократа до Канта  
VIVAT UNIVERSITAS, VIVAT NEOPLANTA!

Раша Попов

## **НАГРАЂЕНИ**

**Др сц. мед. Милица Медић Стојаноска**  
интерниста ендокринолог, редовни професор  
Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**Др Силвиа Гилезан**  
редовни професор  
Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКИХ НАУКА

**Др Радивоје Јевтић**  
насловни ванредни професор и научни саветник  
Института за ратарство и повртарство у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА





**Др сц. мед. МИЛИЦА МЕДИЋ СТОЈАНОСКА**  
**интерниста ендокринолог**  
**редовни професор Медицинског факултета Нови Сад,**  
**Универзитета у Новом Саду**



**Признање из области**  
**МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

## I. БИОГРАФИЈА

Проф. др Милица Медић Стојаноска је рођена 28. 11. 1957. године у Маркушици, општина Винковци, Република Хрватска, као једно од двоје деце Крсте и Стане Медић (рођене Делибашић). Основну школу „Герогије Јакшић“ завршила је 1972. године у Маркушици, Република Хрватска, а гинмазију „Божидар Масларић“, општи смер, завршила је у Осијеку, Република Хрватска 1976. године.

Медицински факултет Нови Сад завршила је 1982. године. На Медицинском факултету у Новом Саду 1986. године одбранила је магистарски рад, а звање доктора медицинских наука на истом факултету стиче 1997. године. Специјалиста интерне медицине на Универзитету у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад постаје 1990. године, а субспецијалиста ендокринологије, Универзитета у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад постаје 1998. године.

Проф. др Милица Медић Стојаноска је 1991. године изабрана за асистента за ужу научну област Интерна медицина, 1998. године, за доцента за ужу научну област Интерна медицина, 2003. године, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина, а 2008. године редовни професор за ужу научну област Интерна медицина, све на Медицинском факултету Нови Сад, Универзитета у Новом Саду.

Професионалне и научне едукације реализовала је у: Marcy hospital (Chicago, USA); Travel grant за International Postgraduate Course: NIDDM, Epidemiology, Complications and Treatment, University of Zagreb, Toronto and Stockholm, Dubrovnik, Croatia; Travel grant за 4th Postgraduate Clinical, Endocrinology Course, EFES, Pultusk, Poland; Grant Agreement Intervideo di Fernando Marascio, Catanzaro, Italy; Grant agreement Chios Masticha Growers Association, Chios, Greece; Grant Agreement Biotechvana, Valencia, Spain.

Проф. др Милица Медић Стојаноска говори енглески и руски језик.

Удовица је, мајка једног мушког детета, сада доктора медицине-специјалисте радиологије и асистента на Медицинском Факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду.

## II. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

### 2.1. Рад у наставно-образовном процесу

Радни век проф. др Милице Медић Стојаноске био је посвећен и усмерен како у наставном тако и у научно-истраживачком раду.

#### 2.1.1. Предавања на редовним студијама

Проф. др Милице Медић Стојаноска на основним академским студијама медицине као предметни наставник, предавала је на предметима: Клиничка пропедевтика, Интерна медицина и Палијативна медицина на Медицинском факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду.

На основним академским студијама медицине на енглеском језику била је предметни наставник на предметима: Clinical Prope-  
deutics и Internal Medicine на Медицинском факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду.

На основним академским студијама стоматологије као предметни наставник предавала је на предмету: Интерна медицина на Медицинском факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду.

На основним академским студијама стоматологије на енглеском језику била је предметни наставник на предмету: Internal Medicine, на Медицинском факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду.

На основним академским студијама здравствене неге била је предметни наставник на предмету: Здравствена нега интернистичких болесника, на Медицинском факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду.

Предметни наставник је и на предмету Палијативна медицина.

#### 2.1.2. Предавања на докторским студијама и специјалистичким студијама

Проф. др Милице Медић Стојаноска је на докторским студијама имала следећа ангажовања: на докторским студијама: организатор предмета Медицина заснована на доказима, предавања из предмета Актуелности у интерној медицини; Председник Програмског савета за област интерне медицине на докторским студијама; Предавања на специјализацијама: Интерна медицина (област

Ендокринологија); Предавања на специјализацији Општа медицина (област Ендокринологија); Специјализација из Геријатрије (област Интерна медицина); Предавања на ужој специјализацији из Ендокринологије; Предавања на ужој специјализацији из Ургентне медицине (Ургентна стања у ендокринологији); Предавања на специјализацији из Геријатрије (област Интерна медицина).

### **2.1.3. Предавања по позиву у земљи и иностранству**

Позвани предавач на Европским ендокринолошким последипломским курсевима у организацији ESE (Euroean Society of Endocrinology): Загреб (2014, 2016), Софија (2019, 2020) и Београд (2023).

### **2.1.4. Број менторстава дипломских, магистарских, мастер и докторских радова**

Проф. др Милица Медић Стојаноска је била ментор четири (4) одбрањена дипломска рада, једне (1) одбрањене магистарске тезе, ментор пет (5) одбрањених докторских дисертација и ментор две (2) докторске дисертације које су у току, као и ментор два (2) завршна рада на ужој специјализацији из ендокринологије.

## **2.2. Уџбеници, монографије и друге књиге**

### **2.2.1. Уџбеници**

1. Пејин, Д. (уредник): Питања вишеструког избора из интерне медицине. **Медић-Стојаноска, М.:** *Одговори на питања из области хипофизне и надбубрежне патологије*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 1995.
2. Ковач, Т., Лепшановић, Л. (уредници): Ендокринологија. **Медић-Стојаноска, М.:** *Empty sella sindrom*, 3. измењено и допуњено издање, Савремена администација, Београд, 1996.
3. Тодоровић Ђилас, Љ., Пантелинац, П., Ивковић, Лазар., Т., Ковачев, Б. (уредници): Практикум из ендокринологије. **Медић-Стојаноска, М.:** *Хипофиза*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2000.
4. Пејин, Д. (уредник). Интерна медицина. **Медић-Стојаноска, М.:** *Обољења хипоталамуса и хипофизе*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.

5. Пејин, Д. (уредник). Интерна медицина. **Медић-Стојаноска, М.:** *Коматозна стања у интерној медицини*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
6. Пејин, Д. (уредник). Интерна медицина. **Медић-Стојаноска, М.,** Тодоровић Ђилас, Љ.: *Паранеопластични синдром*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
7. Пејин, Д. (уредник). Интерна медицина. **Медић-Стојаноска, М.:** *Поремећај метаболизма нуклеинских киселина*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
8. Пејин, Д. (уредник). Интерна медицина. **Медић-Стојаноска, М.:** *Хирзутизам*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
9. Пејин, Д. (уредник). Интерна медицина. **Медић-Стојаноска, М.:** *Синдром полицистичних оваријума*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
10. Поповић, С., Обрадовић, Д. (уредници). Интерна медицина. **Медић Стојаноска, М.:** *Болести хипофизе*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2023.
11. Поповић, С., Обрадовић, Д. (уредници). Интерна медицина. **Медић Стојаноска, М.:** *Болести женског репродуктивног система и менопауза. Хипогонадотропни хипогонадизам*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2023.
12. Поповић, С., Обрадовић, Д. (уредници). Интерна медицина. Новаковић Паро, Ј., **Медић Стојаноска, М.:** *Метаболичка кома*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2023.
13. Поповић, С., Обрадовић, Д. (уредници). Интерна медицина. **Медић Стојаноска, М.:** *Болести надбубрежних жлезда. Кушингов синдром*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2023.

#### 2.2.4. Практикуми

1. Тодоровић Ђилас, Љ., Пантелинац, П., Ивковић Лазар, Т., Ковачев, Б. (уредници). Практикум из ендокринологије. **Медић Стојаноска, М.:** *Кора надбубрежних жлезда*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2000.

2. Тодоровић Ђилас, Љ., Пантелинац, П., Ивковић Лазар, Т., Ковачев, Б. (уредници). Практикум из ендокринологије. **Медић Стојаноска, М.**, Митровић М. *Техника извођења тестова*, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2000.

### III. НАУЧНО-СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

#### 3.1. Објављени научни, прегледни и стручни радови

##### 3.1.1. Избор најзначајнијих радова

Од великог броја публикованих радова, одабрани су само радови објављени у часописима међународног значаја - M20 (M21a, M21, M22 и M23), као и најзначајнији радови категорија: M50 и M60.

##### **Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)**

1. Pečić, S., **Medić-Stojanoska, M.**, Popović V.: *Hyperprolactinemia/ Prolactinomas in the Postmenopausal Period: Challenges in Diagnosis and Management*, Neuroendocrinology, 2018, 19, 28-33.
2. Amerikanou, C., Kanoni, S., Kaliora, A., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**, Stojanoski, S., Bjelan, M.: *Effect of Mastiha supplementation on NAFLD: The MAST4HEALTH Randomised, Controlled Trial*, Molecular Nutrition and Food Research, 2021, 65, e2001178.
3. Amerikanou, C., Papada, E., Gioxari, A., Smyrnioudis, I., Kleftaki, S., Valsamidou, E., Bruns, V., Banerjee, R., Trivella, M., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Mastiha has efficacy in immune-mediated inflammatory diseases through a microRNA-155 Th17 dependent action*, Pharmacological Research, 2021, 171, 105753.

##### **Рад у врхунском међународном часопису (M21)**

1. Pavlović, D., Pečić, S., Stojanović, M., Živković, V., Đurović, B., Jovanović, V., Miljić, N., Medić-Stojanoska, M., ... *Chronic cognitive sequelae after traumatic brain injury are not related to growth hormone deficiency in adults*, European Journal of Neurology, 2010, 17, 696-702.
2. Hernandez-Ramirez, L., Gabrovska, P., Denes, J., Stals, K., Trivellin, G., Tilley, D., Ferrau, F., Evanson, J., Ellard, S., Grossman, A., Roncaroli, F., Gadelha, M., Korbonitis, M., ..., **Medić-Stojanoska, M.**: *Landscape of familial isolated and young-onset pituitary ade-*

- nomas: prospective diagnosis in AIP mutation carriers*, Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2015, 100, 1242-1254.
3. Milić, N., Četojević-Simin, D., Milanović, M., Suđi, J., Milošević, N., Ćurić, N., Abenavoli, L., **Medić-Stojanoska, M.**: *Estimation of in vivo and in vitro exposure to bisphenol A as food contaminant*, Food and Chemical Toxicology, 2015, 83, 268-274.
  4. Neggers, S., Pronin, V., Lee, M., Rozinskaya, L., Bronstein, M., Gadelha, M., Maisonobe, P., Sert, C., van der Lely, A., ..., **Medić-Stojanoska, M.** *Lanreotide Autogel 120mg at extended dosing intervals in patients with acromegaly biochemically controlled with octeotide LAR: the LEAD study*, European Journal of Endocrinology, 2015, 173, 313-323.
  5. Garcia, J., Biller, B., Korbonits, M., Popović, V., Luger, A., Strasburger, CJ, Chanson, P, **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Macimorelin as a diagnostic test for adult GH deficiency*, Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2018, 103, 3083-3093.
  6. Savić, Ž., Vračarić, V., Milić, N., Nićiforović, D., Damjanov, D., Pellicano, R., **Medić-Stojanoska, M.**, Abenavoli L.: *Vitamin D supplementation in patients with alcoholic liver cirrhosis: a prospective study*, Minerva Medica, 2018, 109, 352-357.
  7. Ćurić, N., Ilinčić, B., Milić, N., Čabarkapa, V., Nikolić, S., **Medić-Stojanoska, M.**, Pellicano R., Abenavoli L.: *The relationship between the vitamin serum 25(OH)D and the B12 concentrations in obese women*, Minerva Medica, 2018, 109, 79-87.
  8. Marques, P., Caimari F., Hernández-Ramírez, L., Collier, D., Iacovazzo, D., Ronaldson, A.,... **Medić-Stojanoska, M.**, *Significant benefits of AIP testing and clinical screening in familial isolated and young-onset pituitary tumors*, Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 2020, 105, 2247-2260.
  9. Martel-Duguech, L., Jorgensen, J., Korbonits, M., Johannsson, G., Webb, S., ..., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *ESE audit on management of Adult Growth Hormone Deficiency in clinical practice*, European Journal of Endocrinology, 2020, 1, EJE-20-1180.R1.
  10. Milanović, M., Milošević, N., Suđi, J., Stojanoski, S., Atanacković Krstonošić, M., Bjelica, A., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**: *Can envi-*

*ronmental pollutant bisphenol A increase metabolic risk in polycystic ovary syndrome?* Clinica Chimica Acta, 2020, 507, 257-263.

11. Kanoni, S., Kumar, S., Amerikanou, C., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Nutrigenetic Interactions Might Modulate the Antioxidant and Anti-Inflammatory Status in Mastiha- Supplemented Patients With NAFLD* , Frontiers in Immunology, 2021, 12, 683028.
12. Stojanoski, S., Boldt, H., Kozić, D., Patócs, A., Korbonits, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Casar-Borota, O.: *Malignant Primary Sellar Paraganglioma With Unusual Genetic and Imaging Features*, Frontiers in Oncology, 2021, 11, 739255.
13. Amantidou, A., Kaliora, A., Amerikanou, C., Stojanoski, S., Milošević, N., Vezou, C., Beribaka, M., Banerjee, R., Kalafati, I., Kurth, M., Kannt, A., Francino, M., Visvikis-Siest, S., Deloukas, P., Llorens, C., Marascio, F., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**, Gastaldelli, A., Trivella, M., Dedoussis, G.: *Association of Dietary Patterns with MRI Markers of Hepatic Inflammation and Fibrosis in the MAST-4HEALTH Study*, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19, 971.
14. Milankov, A., Milanović, M., Milošević, N., Suđi, J., Pejaković, S., Milić, N., Bjelica, A., **Medić-Stojanoska, M.**: *The effects of phthalate exposure on metabolic parameters in polycystic ovary syndrome*, Clinica Chimica Acta, 2023, 540, 117225.

#### **Рад у истакнутом међународном часопису (M22)**

1. Doknić, M., Pekić, S., Žarković, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Diguez, C., Casanueva, F., Popović, V.: *Dopaminergic tone and obesity: an insight from prolactinomas treated with bromocriptine*, European Journal of Endocrinology, 2002, 147, 77-84.
2. **Medić-Stojanoska, M.**, Pekić, S., Ćirić, N., Đilas, D., Popović, V.: *Evolving hypopituitarism as a consequence of traumatic brain injury (TBI) in childhood - call for attention*, Endocrine, 2007, 31, 268-271.
3. Žarković, M., Ćirić, J., Beleslin, B., Ćirić, S., Bulat, P., Topalov, D., Trbojević, B., Todorović-Đilas, Lj., Kovačev-Zavišić, B., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Further Studies on Delineating Thyroid-Stimulating Hormone (TSH) Reference Range*, Hormone and Metabolic Research, 2011, 43, 970-976.



4. **Medić-Stojanoska, M.**, Milankov, A., Ičin, T., Vuković, B., Bajkin, I., Kovačev-Zavišić, B., Milić, N.: *Do diethyl phthalate (DEP) and di-2-ethylhexyl phthalate (DEHP) influence the metabolic syndrome parameters? Pilot study*, Environmental Monitoring and Assessment, 2015, 187, 526.
5. Abenavoli, L., Milić, N., Di Renco, L., Preveden, T., **Medić-Stojanoska, M.**, De Lorenzo, A.: *Metabolic aspects of adult patients with nonalcoholic fatty liver disease*, World Journal of Gastroenterology, 2016, 22, 7006-7016.
6. Ičin, T., **Medić-Stojanoska, M.**, Ilić, T., Kuzmanović, V., Vuković, B., Perčić, I., Kovačev-Zavišić, B.: *Multiple Causes of Hyponatremia: A Case Report*, Medical Principles and Practice, 2017, 26, 292-295.
7. Milošević, N., Jakšić, V., Suđi, J., Vuković, B., Ičin, T., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**: *Possible influence of the environmental pollutant bisphenol A on the cardiometabolic risk factors*, International Journal of Environmental Health Research, 2017, 27, 11-26.
8. **Medić-Stojanoska, M.**, Milošević, N., Milić, N., Abenavoli, L.: *The influence of phthalates and bisphenol A on the obesity development and glucose metabolism disorders*, Endocrine, 2017, 55, 666-681.
9. Milošević, N., Milić, N., Živanović-Bosić, D., Bajkin, I., Perčić, I., Abenavoli, L., **Medić-Stojanoska, M.**: *Potential influence of the phthalates on normal liver function and cardiometabolic risk in males*, Environmental Monitoring and Assessment, 2018, 190, 17.
10. Milošević, N., Milanović, M., Suđi, J., Bosić Živanović, D., Stojanoski, S., Vuković, B., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**: *Could phthalates exposure contribute to the development of metabolic syndrome and liver disease in humans?* Environmental Science and Pollution Research, 2020, 27, 772-784.
11. Lasica, N., Đilvesi, Đ., Papić, V., Karan, M., Jelača, B., Golubović, J., Pajičić, F., **Medić-Stojanoska, M.**, Vuleković, P., Rasulić, L.: *Venous thromboembolic and hemorrhagic events after meningioma surgery: A single-center retrospective cohort study of risk factors*, PLOS ONE, 2022, 17, 1-13.
12. Milanović, M., Milošević, N., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**, Petri, E., Marković Filipović, J.: *Food contaminants and potential risk of*

*diabetes development: A narrative review*, World Journal of Diabetes, 2023, 15, 705-723.

13. Amanatidou, A., Mikropoulou, E., Amerikanou, C., Milanović, M., Stojanoski, S., Bjelan, M., Cesarini, L., Campolo, J., Thanopoulou, A., Banerjee, R., Kurth, M., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Plasma Amino Acids in NAFLD Patients with Obesity Are Associated with Steatosis and Fibrosis: Results from the MAST4HEALTH Study*, Metabolites, 2023, 13, 1-12.

### **Рад у међународном часопису (M23)**

1. Popović, V., Pekić, S., Pavlović, D., Marić, N., Jašović-Gašić, M., Đurović, B., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Hypopituitarism as a consequence of traumatic brain injury (TBI) and possible relation with cognitive disabilities and mental distress*, Journal of Endocrinological Investigation, 2004, 27, 1048-1054.
2. Kozic, D., **Medić-Stojanoska, M.**, Ostojić, J., Popović, Lj., Vučković, N.: *Application of MR spectroscopy and treatment approaches in a patient with extrapituitary growth hormone secreting macroadenoma*, Neuroendocrinology Letters, 2007, 28, 560-564.
3. Jovanović, V., Pekić, S., Stojanović, M., Tasić, G., Đurović, B., Soldatović, I., Doknić, M., Miljić, D., Đurović, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Popović V.: *Neuroendocrine dysfunction in patients recovering from subarachnoid hemorrhage*, Hormones - International Journal of Endocrinology and Metabolism, 2010, 9, 235-244.
4. Bogavac, M., Stojić, S., Malenković, G., **Medić-Stojanoska, M.**: *Pheochromocytoma in pregnancy, a diagnosis not to miss*, HealthMed, 2011, 5, 1670-1673.
5. Bogavac, M., Rankov, O., Dejanović, J., **Medić-Stojanoska, M.**: *Peripartur cardiomyopathy – always diagnostic dilemma: clinical and therapeutic procedures*, HealthMed, 2011, 5, 1744-1747.
6. Bosić, D., **Medić-Stojanoska, M.**, Kovačev-Zavišić, B.: *The quality of life in patients with diabetes mellitus type 2*, Vojnosanitetski preglod, 2012, 69, 858-863.
7. **Medić-Stojanoska, M.**, Mitić, G., Mitić, I., Spasić, D., Čurić, N., Pekić, S., Kovačev-Zavišić, B., Popović, V.: *The influence of hyperprolactinemia on coagulation parameters in females with prolactinomas*, Srpski

- arhiv za celokupno lekarstvo, 2014, 5, 314-319.
8. Kovačev-Zavišić, B., Ičin, T., Novaković-Paro, J., **Medić-Stojanoska, M.**, Bajkin, I.: *Osteoporosis reversibility in patient with celiac disease and primary autoimmune hypothyroidism on gluten free diet - casereport*, Vojnosanitetski pregled, 2014, 72, 72-76.
  9. **Medić-Stojanoska, M.**, Ičin, T., Pletikosić, I., Bajkin, I., Novaković-Paro, J., Stokić, E., Spasić, D., Kovačev-Zavišić, B., Abenavoli, L.: *Risk factors for accelerated atherosclerosis in young women with hyperprolactinemia*, Medical Hypotheses, 2015, 84, 321-326.
  10. Abenavoli, L., Delibasic, M., Peta, V., Turkulov, V., **Medić-Stojanoska, M.**: *Nutritional profile of adult patients with celiac disease*, European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2015, 19, 4285-4292.
  11. Tomić, S., Brkić, S., Lendak, D., Marić, D., **Medić-Stojanoska, M.**, Novakov Mikić, A.: *Neuroendocrine disorder in chronic fatigue syndrome*, Turkish Journal of Medical Science, 2016, 47, 1097-1103.
  12. **Medić-Stojanoska, M.**, Kozić, D., Bjelan, M., Vuleković, P., Vučković, N., Vuković, B., Kovačev-Zavišić, B.: *Pituitary abscess with unusual clinical course*, Acta clinica Croatica, 2016, 55, 650-654.
  13. Ružić, M., Fabri, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Turkulov, V., Bajkin, I., Abenavoli, L.: *Autoimmune thyroid diseases in patients with chronic hepatitis C treated by pegylated interferon-alpha and ribavirin - A prospective study*, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2017, 145, 43-48.
  14. Stepanović, K., Vuković, B., Milanović, M., Milošević, N., Bosić Živanović, D., Stojadinović, A., Tomić-Naglić, D., Lepić, S., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**: *Is there a difference in the phthalate exposure between adults with metabolic disorders and healthy ones?* Vojnosanitetski pregled, 2020, 79, 249-255.
  15. Abenavoli, L., Procopio, A., **Medić-Stojanoska, M.**, Lizza, F.: *Non-alcoholic fatty liver disease and primary care physicians*, Minerva Gastroenterologica e Dietologica, 2020, 66, 4-5.
  16. Stojanović, M., Popević, M., Pekić, S., Doknić, M., Miljić, D., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Serum insulin-like growth factor-1 (IGF-1) age-specific reference values for healthy adult population of Serbia*, Acta Endocrinologica (Bucharest), 2021, 17, 462-471.

17. Đurić, L., Milanović, M., Milošević, N., **Medić-Stojanoska, M.**, Milić, N.: *Herbs for treatment of hyperlipidemia: What is the evidence?* Current Topics in Nutraceutical Research, 2021, 19, 146-156.
18. Stojanoski, S., Bjelović, M., Ilinčić, B., Vučković, D., Kozić, D., **Medić-Stojanoska, M.**: *Mediastinal ectopic thyroid tissue as differential diagnostic problem: a case report*, Vojnosanitetski pregled, 2021, 78, 1338-1342.
19. Miljić, D., Pekić, S, Doknić, M., Stojanović, M., Ilić, S., Djurović, MN., Jeumović, Z., Milojević, M., Jovanović, M., **Medić-Stojanoska, M.**: *Secondary vs. primary pituitary xanthogranulomas which yellow is more mellow?* Endocrine Journal, 2024, 1, 285-293.

#### **Рад у водећем часопису националног значаја (M51)**

1. **Medić-Stojanoska, M.**, Popović, Lj.: *Povodom slučaja "empty sella" sindroma*, Medicinski pregled, 1989, 42, 129-132.
2. Ivković-Lazar, T., Lepšanović, L., Babić, Lj., Stokić, E., Tešić, D., **Medić-Stojanoska, M.**: *Metabolički sindrom X- povodom četiri slučaja*, Medicinski pregled, 1992, 45, 210-214.
3. Todorović-Đilas, Lj., Kovačev-Zavišić, B., **Medić-Stojanoska, M.**, Babić, Lj., Župunski, A., Lepšanović, L.: *Mesto ultrasonografije u dijagnostici povećanih paratireoidnih žlezda*, Medicinski pregled, 1993, 46, 439-444.
4. **Medić-Stojanoska, M.**, Todorović-Đilas, Lj., Mak-Karaba, I., Babić, Lj.: *Prikaz slučaja hipopituitarizma retke etiologije*, Medicinski pregled, 1996, 49, 59-62.
5. **Medić-Stojanoska, M.**, Kovačev-Zavišić, B.: *Uticaj laktacije u generativnom dobu na masu kosti u postmenopauznom periodu života*, Medicinski pregled, 1997, 50, 12-14.
6. **Medić-Stojanoska, M.**: *Hiperprolaktinemija i osteoporoza*, Balneoclimatologia, 2005, 29, 64-69.
7. Kovačev-Zavišić, B., Ičin, T., Novaković-Paro, J., **Medić-Stojanoska, M.**, ... *Biochemical bone markers as predictors of excessive bone turnover suppression during osteoporosis treatment with bisphosphonates*, Journal of Molecular Biomarkers and Diagnosis, 2013, 10, 1-7.
8. Bajkin, I., Bjelica, A., Ičin, T., Dobrić, V., Kovačev-Zavišić, B., **Medić-Stojanoska, M.**: *Effects of phthalic acid esters on fetal health*, Medicinski pregled, 2014, 67, 172-175.

9. Milošević, N., Milanović, M., Turkulov, V., **Medić-Stojanoska, M.**, Abenavoli, L., Milić, N.: *May patients with alcohol liver disease benefit from herbal medicines?* Reviews on Recent Clinical Trials, 2016, 11, 227-237.
10. Prodanović, J., Ičin, T., Popović, Đ., Benc, D., Stepanović, K., **Medić-Stojanoska, M.**: *Hypothyroidism after fine needle aspiration biopsy of thyroid nodules – a case report*, Medicinski pregled, 2019, 1, 43-46.
11. Prodanović Simeunović, J., Ičin, T., Popović, Đ., Benc, D., Stepanović, K., **Medić-Stojanoska, M.**: *Hypothyroidism after fine needle aspiration biopsy of thyroid nodules – a case report*, Medicinski pregled, 2019, 72, 43-46.

#### **Рад у часопису националног значаја (M52)**

1. Ivković-Lazar, T., Lepšanović, L., Lepšanović, Lj., **Medić-Stojanoska, M.**: *Lipid status in excessively overweight*, Diabetologia Croatica, 1989, 18, 257-259.
2. Kovačev-Zavišić, B., Lepšanović, L., Todorović-Đilas, Lj., Pavlov, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Babić, N.: *Neki faktori rizika za nastanak osteoporoze procenjivani dvostrukom fotonskom apsorpciometrijom lumbalne kičme*, Endocrinologia Iugoslavica, 1989, 12, 49-55.
3. Novaković-Paro, J., Kovačev-Zavišić, B., Bjelica, A., Bajkin, I., Mitrović, M., **Medić-Stojanoska, M.**: *Osteoporozaudružena sa trudnoćom i laktacijom*, Medicina danas, 2007, 6, 358-363.
4. **Medić-Stojanoska, M.**: *Traumatic brain injury induced hypopituitarism in children and adolescents*, Pediatric Health, 2009, 3, 283-291.
5. Bogavac, M., Rankov, O., Dejanović, J., **Medić-Stojanoska, M.**: *Peripartal cardiomyopathy as a cardiovascular complication in pregnancy: case report*, Timočki medicinski glasnik, 2011, 36, 36-38.
6. Novaković-Paro, J., Bajkin, I., Ičin, T., Vuković, B., Nikolić, S., Kovačev, N., **Medić-Stojanoska, M.**, Kovačev-Zavišić, B.: *Osteoporoza i frakture*, Medicina danas, 2012, 11, 30-34.
7. Stepanović, K., Prodanović Simeunović, J., Manojlović, M., Vuković, B., Milanović, M., Milošević, N., Suđi, J., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**: *Ftalati kao endokrini disruptori u potrošačkim proizvodima*, Medical Data, 2020, 12, 29-31.

### **Рад у научном часопису (M53)**

1. Todorović-Đilas, Lj., Kovačev-Zavišić, B., **Medić-Stojanoska, M.**, Lukač, I.: *Značaj ultrasonografije u dijagnostici hiperparatiroidizma*, Ultrazvuk, 1990, 1, 197-200.
2. Todorović-Đilas, Lj., Kovačev-Zavišić, B., **Medić-Stojanoska, M.**, Lukač, I.: *Sklerozacija cista štitaste žlezde - prikaz metode i naša prva iskustva*, Ultrazvuk, 1991, 1, 184-190.
3. Mitrović, M., Pantelinac, P., Čurić, S., **Medić-Stojanoska, M.**, Radosavljević, J., Todorović-Đilas, Lj.: *Insulin zavisna šećerna bolest i kvalititet njenog lečenja u bolesnika sa klinički manifestnom dijabetesnom nefropatijom*, Medicina danas, 2002, 1, 332-339.
4. Mitrović, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Radosavljević, J., Rajić, N., Urošević, I., Cvijanović, R., Đermanov, Z., Popović, S., Todorović-Đilas, Lj.: *Limfomi štitaste žlezde*, Glasnik Instituta za štitastu žlezdu i metabolizam "Zlatibor", 2003, 6, 18-24.
5. **Medić-Stojanoska, M.**: *Metabolička koma*, Medicina danas, 2004, 3, 266-273.
6. Novaković-Paro, J., Kovačev-Zavišić, B., Bjelica, A., Bajkin, I., Mitrović, M., **Medić-Stojanoska, M.**: *Osteoporozaudružena sa trudnoćom i laktacijom*, Medicina danas, 2007, 6, 358-363.
7. Novaković-Paro, J., Kovačev-Zavišić, B., Petrović, B., **Medić-Stojanoska, M.**, Bajkin, I., Mitrović, M.: *Pagetova bolest kosti - prikaz slučaja*, Medicina danas, 2007, 6, 364-369.
8. **Medić-Stojanoska, M.**: *Lekovi, tireostimulišući hormon i centralni hipotireoidizam*, Medicinski glasnik Instituta za štitnu žlezdu i metabolizam "Zlatibor", 2013, 18, 16-25.

### **3.1.2. Учесће на научним скуповима у земљи и иностранству**

**Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (M64) 69 радова, а наводе се:**

1. **Medić-Stojanoska, M.**, Ivković-Lazar, T., Todorović-Đilas, Lj., Lepšanić, L.: *Naša iskustva u lečenju akromegalije Sandostatinom*, 5. Kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993.
2. **Medić-Stojanoska, M.**: *Racionalna dijagnostika i terapija hiperprolaktinemije*, 5. Jugoslovenski endokrinološki dani, Budva, 1996.

3. **Medić-Stojanoska, M.**, Kovačev-Zavišić, B., Babić, Lj., Ćurčić, N., Todorović-Đilas, Lj.: *Uticaj hiperprolaktinemije na metabolizam kosti*, 6. Kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1999.
4. **Medić-Stojanoska, M.**, Popović, Lj., Vuleković, P., Kovačev-Zavišić, B., Đilas, D., Radosavljević, J., Mitrović, M., Bajkin, I.: *Granulomatozni hipofizitis*, 10. Kongres neurohirurga Srbije i Crne Gore s međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005.
5. Vuleković, P., Papić, V., Đilvesi, Đ., Azaševac, A., Vuković, B., Bajkin, I., Novaković-Paro, J., **Medić-Stojanoska, M.**: *Endoscopic endonasal transsphenoidal pituitary surgery – Two-year experience at the Clinical Centre of Vojvodina*, 3. Kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2012.
6. Vuković, B., Popović, Đ., Benc, D., Tomić, D., Pejin, R., Tomić-Naglić, D., Stokić, E., Kovačev-Zavišić, B., **Medić-Stojanoska, M.**: *Da li egzogena izloženost ftalatima može uticati na neke parametre metaboličkog sindroma? Preliminarni rezultati*, 3. Kongres o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2013.
7. Milankov, A., Milić, N., Vuković, B., Bajkin, I., Ičin, T., **Medić-Stojanoska, M.**: *Povezanost di-etil-heksil ftalata (DEHP) s pojedinim parametrima metaboličkog sindroma u našoj sredini*, 4. Kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2014.
8. Prodanović Simeunović, J., Bajkin, I., Ičin, T., Novaković-Paro, J., Vuković, B., Ćurić, N., Ćuk, D., **Medić-Stojanoska, M.**: *Familijarni medularni karcinom - prikaz slučaja*, 5. Kongres endokrinologa Srbije, Beograd, 2016.
9. Ičin, T., Bojičić, A., Bajkin, I., Prodanović Simeunović, J., Novaković-Paro, J., Milankov, A., **Medić-Stojanoska, M.**: *Reverzibilnost nekih metaboličkih poremećaja u hiperkortizolizmu*, 5. Kongres endokrinologa Srbije, Beograd, 2016.

**Саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34), 107 радова, а, наводе се:**

1. **Medić-Stojanoska, M.**, Božić, K., Semnic, R., Todorović-Đilas, Lj., Kovačev-Zavišić, B.: *Pattern-reversal visual avokated potentials in patients with pituitary microadenoma*, 4th International Pituitary Congress, San Diego, 1996.

2. Semnic, R., Kozić, D., **Medić-Stojanoska, M.**, Petrović, B.: *Indirect signs of pituitary microadenomas on MRI as predictability criteria for definite diagnosis*, 10th European Congress of Radiology, 1997.
3. Simić, M., Žerković, M., Damjanović, S., Petakov, M., Đurović, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Dignes, C., Casanueva, F., Popović, V.: *Prolactin, leptin and body weight inpatients with prolactin secreting adenomas successfully treated with bromocriptine*, 7th European Workshop on Pituitary Disease, Oxford, 2000.
4. Doknić, M., Petakov, M., Đurović, M., Pekić, S., Miljić, D., **Medić-Stojanoska, M.**, Damjanović, S., Dieguez, C., Casanueva, F., Popović, V.: *Repeated assesment of growth hormone secretion in patients with macroprolactinoma after succesful medical tretment*, 5th European Congress of Endocrinology, Turin, 2001.
5. **Medić-Stojanoska, M.**, Popović, V., Đilas, D., Kovačev-Zavišić, B., Pekić S., Radosavljević, J., Mitrović, M.: *Postthead trauma hypopituitarism -case report*, 12th International Congress of Endocrinology, Lisabon, 2004.
6. **Medić-Stojanoska, M.**, Kovačev-Zavišić, B., Popović, Lj., Radosavljević, J., Ičin, T., Bajkin, I., Mitić, G., Mitrović, M.: *Risk factors for the development of atherosclerosis in patients with acromegaly*, 8th European Congress of Endocrinology, Glasgow, 2006.
7. Pavlović, D., Pekić, S., Stojanović, M., Živković, V., Đurović, B., Jovanović, V., **Medić-Stojanoska, M.**, Doknić, M., Miljić, D., Đurović, M., Marić, N., Jašović-Gašić, M., Casanueva, F., Popović, V.: *Chronic cognitive sequelae of growth hormone deficiency after moderate to severe closed traumatic brain injury in adults*, 12th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Madrid, 2008.
8. Stojanović, M., Pekić, S., Pavlović, D., Živković, V., Đurović, B., Jovanović, V., **Medić-Stojanoska, M.**, Doknić, M., Miljić, D., Đurović, M., Dieguez, C., Casanueva, F., Popović, V.: *The effects of growth hormone deficiency following moderate and severe traumacic brain injury on cognitive functions*, 10th European Congress of Endocrinology, Berlin, 2008.
9. **Medić-Stojanoska, M.**, Mitić, G., Mitić, I., Spasić, D.: *Influence of hyperprolactinemia on hemostatic system parameters*, 13th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Antalya, 2008.



10. Đurđević, S., Doknić, M., Miljić, D., Nikolić-Đurović, M., Stojanović, M., **Medić-Stojanoska, M.**, Popović, V.: *Bone metabolism and mineral density in childhood-onset and adult-onset GHD without growth hormone replacement*, 11th European Congress of Endocrinology, Istanbul, 2009.
11. **Medić-Stojanoska, M.**, Vuleković, P., Pekić, S., Vuković, B., Kovačev-Zavišić, B., Popović, V.: *Aggressive atypical prolactin secreting tumor in a young female patient*, 5th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Minhen, 2011.
12. **Medić-Stojanoska, M.**, Milić, N., Novaković-Paro, J., Bajkin, I., Ičin, T., Milankov, A., Popović, Đ., Kovačev-Zavišić, B., Čurić, N.: *Associations between urinary phthalate metabolites and thyroid function: pilot study*, 15th European Congress of Endocrinology, Copenhagen, 2013.
13. **Medić-Stojanoska, M.**, Milankov, A., Vuković, B., Novaković-Paro, J., Vuković, B., Bajkin, I., Ičin, T., Novaković-Paro, J., Čurić, N., Kovačev-Zavišić, B., Milić, N., Milankov, A., Kovačev-Zavišić, B.: *Association between urinary phthalate metabolites and diabetes mellitus: a pilot study*, 49th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Barcelona, 2013.
14. **Medić-Stojanoska, M.**, Milankov, A., Vuković, B., Ičin, T., Bajkin, I., Novaković-Paro, J., Perčić, I., Kovačev-Zavišić, B.: *Some clinical characteristics and cardiovascular risk of our patients with hypopituitarism during long-time follow up*, 17th European Congress of Endocrinology, Dablin, 2015.
15. Milošević, N., Milanović, M., Stepanović, K., Stojanoski, S., Bosić-Živanović, D., Milić, N., **Medić-Stojanoska, M.**: *Phthalates exposure influence on obesity development and glucose homeostasis*, 9th Santorini Conference “Systems Medicine and Personalised Health and Therapy”: The Odyssey from Hope to Practice, Santorini Island, 2018.
16. Apostolou, K., Amerikanou, C., Barone, A., **Medić-Stojanoska, M.**, Milić, N., Bjelan, M., Stojanoski, S., Milanović, M., Milošević N., ... *Association of liver inflammation and fibrosis score with non-invasive biomarkers in non-alcoholic fatty liver disease: preli-*

*minary results from the MAST4HEALTH study, 54th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Vienna, 2019.*

17. **Medić-Stojanoska, M.**, Milošević, N., Milanović, M., Stojanoski, S., Vuković, B., Ičin, T., Bajkin, I., Stepanović, K., Sudji, J., Suđi, J., Milić, N.: *Can phthalates impair liver function?* 21th European Congress of Endocrinology, Lion, 2019.

### **Чланство у организационм одбору и модератор**

**Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (M63), 9 радова, а наводе се:**

1. Radisavljević, Z., **Medić-Stojanoska, M.**, Savić, M., Kovač, T.: *Patologija nadbubrežne žlezde u našoj kazuistici*, 3. Kongres endokrinologa Jugoslavije, Novi Sad, 1984.
2. **Medić-Stojanoska, M.**, Kovač, T.: *Vrednosti nekih lipidskih i lipoproteinskih parametara zdravih rođjaka dijabetesnih bolesnika*, 4. Jugoslovenski simpozijum o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1987.
3. **Medić-Stojanoska, M.**: *Heel QUS and serum lipids in postmenopausal women*, 2. Macedonian congress on endocrinology, diabetes and metabolic disorders with international participation, Ohrid, 2004.

**Предавања по позиву са скупа националног значаја (M62), 11 радова, а наводе се:**

1. **Medić-Stojanoska, M.**: *Lekovi, sekrecija TSH i centralni hipotireoidizam*, 1. Srpski kongres o štitastoj žlezdi sa međunarodnim učesćem, Zlatibor, 2010.
2. **Medić-Stojanoska, M.**: *Da li uvek normalizovati prolaktin kod prolaktinoma?* Kongres endokrinologa Srbije, Beograd, 2023.
3. **Medić-Stojanoska, M.**: *Uspešno lečenje akromegalije izlečenje ili remisija*, Simpozijum ENDOSEC, Beograd, 2023.
4. **Medić-Stojanoska, M.**: *Centralni hipokortizizam-nedoumice u dijagnostici i terapiji*, Kongres endokrinologa Srbije, Beograd, 2024.

**Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32), 8 радова, а наводе се:**

1. **Medić-Stojanoska, M.**: *Hyperprolactinemia and metabolic syn-*

- drome, 5th Coruse of Clinical Endocrinology, Zagreb, 2014.
2. **Medić-Stojanoska, M.:** *Cushing syndrome (SC), pregnanacy and outcome*, Course of Clinical Endocrinology, Sofija, 2020.
  3. **Medić-Stojanoska, M.:** *Feohromocitom/paragangliom - novi pristupi u dijagnostici i terapiji*, 3rd Endocrinology and Diabetology Congress of Republic of Srpska with International Participation, Banja Luka, 2021.
  4. **Medić-Stojanoska, M.:** Polycystic ovary syndrome : do phthalates and bisphenol A play role? Santorini Conference, Santorini Island, 2022.
  5. **Medić-Stojanoska, M.:** *Fertility and Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs)*, 1st Congress SAGRE, Beograd, 2023.

### 3.1.3. Цитираност у земљи и иностранству

Укупан индекс научне компетентности проф. др Милице Медић Стојаноске износи 399,8. Укупна цитираност према Google Scholar износи 1771, а h-index је 21. Међу часописима који су цитирали радове проф. др Милица Медић Стојаноске налазе се врхунски часописи и часописи изузетних вредности, као и истакнути међународни часописи.

### 3.2. Енциклопедие и лексикони у којима се налазе текстови о награђеном

1. Researcher bulletin 2020, University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Serbia, 2021, pp. 40-42

### 3.3. Ангажовање у изради пројеката

#### 3.3.1. Домаћи пројекти

Проф. др Милица Медић Стојаноска је била сарадник или носилац на следећим домаћим пројектима:

1. Сарадник на једногодишњем пројекту Покрајинског секретаријата за науку АП Војводине: *Резултати лечења гојазних дијабетесних болесника режимом модификованог гладовања*, носилац пројекта Ивковић Лазар, Т., завршен 1989.
2. Сарадник на једногодишњем пројекту Покрајинског секретаријата за науку АП Војводине: *Параметри метаболизма масе кости у оболелих од хипертуреозидизма*, носилац пројекта Тодоровић Ђилас, Љ., завршен 1990.

3. Сарадник на вишегодишњем пројекту Министарства здравља Републике Србије *Дегенеративна и хронична обољења, њихово лечење и рехабилитација*, носилац пројекта Лепшановић, Л., а у оквиру подпројекта *Корелација различитих клиничко-морфолошких и функционалних истраживања у појединим болестима штитасте жлезде*, носилац подрпројекта Тодоровић Ђилас, Љ., завршен 1996.
4. Сарадник у оквиру вишегодишњег пројекта Министарства за науку Републике Србије *Клиничка и експериментална испитивања дигестивног тракта*, носилац пројекта Јапунџић Ј., у оквиру теме: *Изучавање цитолошких, цитохемијских и ултрасонографских налаза у дијагностици различитих обољења штитасте жлезде*, носилац теме Тодоровић Ђилас, Љ., у оквиру подпројекта: *Истраживања морфолошко-физиолошких, биохемијских, микробиолошких и имунолошких поремећаја у хроничним гастроентерохепатолошким и другим интернистичким обољењима са аспекта рационализације савремених дијагностичких и терапијских поставки*, носилац подрпројекта Живановић, М., (број пројекта 13М16), завршен 2001.
5. Сарадник у оквиру вишегодишњег пројекта Министарства за науку Републике Србије *Клиничка и експериментална испитивања дигестивног тракта*, носилац пројекта Јапунџић, Ј., у оквиру теме *Истраживање поремећаја кости у неким ендокринолошким обољењима*, носилац теме Бабић, Љ., а у оквиру подрпројекта *Истраживања морфолошко-физиолошких, биохемијских, микробиолошких и имунолошких поремећаја у хроничним гастроентерохепатолошким и другим интернистичким обољењима са аспекта рационализације савремених дијагностичких и терапијских поставки*, носилац подрпројекта Живановић, М., (број пројекта 13М16), завршен 2001.
6. Сарадник на вишегодишњем пројекту Покрајинског секретаријата за науку АП Војводине: *Хроничне компликација шећерне болести, њихови главни узроци и могућност превенције*. Носилац пројекта Пантелинац, П., завршен 2006.
7. Сарадник на вишегодишњем пројекту Покрајинског

- секретаријата за науку АП Војводине: *Фактори ризика за појаву остеопорозе с посебним освртом на штетне навике, физичку активност и придружене болести*, носилац пројекта Ковачев, Б., завршен 2006.
8. Сарадник на вишегодишњем пројекту Министарства за науку Републике Србије: *Нови молекули у контроли секреције хормона раста и хомеостазе у човека – молекуларна основа синдрома и ендокрино зависних тумора*, носилац пројекта Поповић Бркић, В. (број пројекта М1717), 2006-2010.
  9. Носилац једногодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој АП Војводине: *Утицај хиперпролактинемije на кардиоваскуларне факторе ризика*. (број 114451-01457/2006-01), 2006.
  10. Носилац једногодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој АП Војводине: *Испитивање телесне ухрањености и присуства мофолошких и функционалних поремећаја штитасте жлезде у радно способних жена*, 2008.
  11. Сарадник на вишегодишњем пројекту Министарства за науку Републике Србије: *Неуроендокрина контрола секреције хормона раста код човека. контрола енергетске хомеостазе код човека у различити патолошким стањима. Клиничко-патолошка корелација и генетска основа тумора хипофизе и неуроендокриних тумора*, носилац пројекта Поповић Бркић, В., (број пројекта 175033), 2011-2020.
  12. Носилац вишегодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој: *Фталати као хемијске супстанце које ремете рад ендокриног система*, (број 114-451-2394/2011-03), завршен 2011-2014.
  13. Носилац вишегодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој: *Утицај бисфенола а на параметре енергетске хомеостазе* (број 142-451- 2150/2019-03), завршен 2016-2019.
  14. Носилац једногодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и високо образовање: *Изложеност адолесцената металима као ендокриним дисрупторима*, 2023. (пројекат у току)

### **3.3.2. Међународни пројекти**

1. Координатор научноистраживачког пројекта Horizon 2020 – Maria Sklodowska Currie (H2020-MSCA-RISE) »MAST4HEALTH«, носилац пројекта Dedousis G., 2016-2020.

### **3.3.4. Организовање научних и стручних скупова**

#### **а. Председник програмског и организационог одбора**

Организатор и предавач на интернационалном симпозијуму „*Metabolic syndrome and non-alcoholic fatty liver disease consequent to endocrine disorders*“, Novi Sad, 2019.

#### **б. Члан програмског и организационог одбора значајних међународних или домаћих конгреса**

Od 1990. члан организационих одбора националних конгреса и симпозијума из области ендокринологије, дијабетологије и поремећаја метаболизма:

- Симпозијума о хиперлипипропротеинемјама
- Конгреса ендокринолога Србије
- ENDOSEC симпозијума

## **IV. ШИРА, СТРУЧНА И ДРУШТВЕНА АКТИВНОСТ**

### **4.1. Чланство, функције и активности у научним и стручним удружењима и асоцијацијама у земљи и иностранству**

Проф. др Милица Медић Стојаноска је члан следећих организација:

- Друштва лекара Војводине (ДЛВ) Српског лекарског друштва (СЛД)
- Интернистичке секције ДЛВ СЛД
- Председништву Ендокринолошке секције СЛД
- Секцији за ендокринолошке и метаболичке поремећаје ДЛВ СЛД
- European Society of Endocrinology (ESE)
- The Endocrine Society
- The Society for Endocrinology (SfE)
- European Neuroendocrine Assotiation (ENEA)

- VEGF Consortium, INSERM, Université de Lorraine, Nancy, France

Проф. др Милица Медић Стојаноска је рецензирала више монографија и уџбеника, као и већи броја радова у националним и међународним часописима, укључујући: *Journal of Endocrine Society*, (*JES*), *Endocrine Oncology*, *Journal of Medicinal Food*, *Reviews on Recent Clinical Trials BMS RRCT 2020*, *Српски архив за целокупно лекарство*, *Војносанитетски преглед*, *Медицински преглед* и других. Такође, била је Abstract Reviewer за *Endocrine Society Annual Meeting 2021. i 2024. (ENDO 2021, 2024.)*, USA.

Проф. др Милица Медић Стојаноска је била члан Комисије за оцену и Комисије за одбрану научне тезе за *L'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR)* кандидата Maria Stathopoulou, PhD *The Study of "e-omics" determinants of VEGF in the Personalised medicine of chronic disease*. University de Lorraine, INSERM, Nancy, France, 2019.

Проф. др Милица Медић Стојаноска је била члан Комисије за евалуацију докторске дисертације Réka Várnai, MD Doctoral (Ph. D.) thesis. *Implementation of pharmacogenomic biomarkers in precision treatment*. University of Pécs, Faculty of Health Sciences, Doctoral School of Health Sciences, Pécs, Hungary, 2020.

#### **4.2. Чланство, функције и активности у оквиру универзитета и факултета**

Проф. др Милица Медић Стојаноска је обављала следеће функције:

- Шеф Катедре за Интерну медицину Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2009. до 2015. године
- Члан Научно наставног већа Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2009. до 2013. и од 2015. до 28.11.2024. године
- Председник Савета Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2013. до 2015. године
- Проректор за специјализације Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2015. до 28.11.2023. године.

### **4.3. Јавна и друштвена активност од општег значаја**

#### **Друштвене функције од општег значаја**

Проф. др Милица Медић Стојаноска је судски вештак Министарства правде Републике Србије за област интерна медицина-ендокринологија. Од 8. септембра 2024. године проф. др Милица Медић Стојаноска је постављена за Помоћника директора за здравствену делатност Универзитетског клиничког центра Војводине (УКЦВ ) у Новом Саду.

### **V. ЗНАЧАЈНА ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ**

Проф. др Милица Медић Стојаноска је:

- Добитник награде за најбољи презентовани рад на 5th ENEA Workshop, Saint Petersburg, Russia, 2017.
- Добитник захвалнице ДЛВ СЛД
- Добитник плакете ДЛВ СЛД
- Добитник захвалнице, дипломе и плакете СЛД

### **VI. ХОБИ**

Проф. др Милица Медић Стојаноска се бави узгајањем цвећа. Ужива у читању лепе књижевности, позоришној и филмској уметности и путовањима.



**Др СИЛВИА ГИЛЕЗАН**  
**редовни професор**  
**Факултета техничких наука**  
**Универзитета у Новом Саду**



**Признање из области**  
**ТЕХНИЧКИХ НАУКА**

## I. БИОГРАФИЈА

Проф. др Силвиа Гилезан рођена је 22. марта 1959. у Зрењанину. Отац Кориолан Гилезан био је професор математике на Технолошком и на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, а мајка Елизабета Гилезан (рођ. Амбрози) била је лекар гинеколог у Болници и Дому здравља у Зрењанину. У родном граду завршила је основну школу „Никола Тесла“ и гимназију „Коча Коларов“. Основне студије математике завршила је 1981. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду. Магистарске студије завршила је 1988. године, на Математичком факултету Универзитета у Београду, одбраном магистарске тезе „Ламбда рачун и слабе исказне логике“. Део свог докторског истраживања радила је на *Catholic University of Nijmegen* у Холандији, а докторирала је 1993. године на Природно-математичком факултету у Новом Саду, с дисертацијом на тему *Intersection types in lambda calculus and logic* („Типови пресека у ламбда рачуну и логици“).

Године 1984, изабрана је за асистента на Катедри за математику Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду. На истој институцији, изабрана је у звање доцента 1995. године, затим у звање ванредног професора 2000. године, те у звање редовног професора 2005. године.

Своју богату међународну каријеру започела је 1990. године, одласком на студијски боравак на *Catholic University of Nijmegen*. До краја 1992. године је, у неколико наврата, обављала истраживања на департманима за рачунарство тог универзитета, као и на *University of Turin* у Италији. На *McGill University* у Канади, била је гостујући истраживач у истраживачком тиму за математичку лингвистику, 1993. године. На *Radboud University* у Холандији била је гостујући истраживач у академској години 2000/2001, а наредне академске године, 2001/2002, била је гостујући предавач на *École Normale Supérieure de Lyon* у Француској.

По позиву је дуже боравила (један триместар и више) и радила на најактуелнијим истраживањима на *University of Oregon* (САД, 2018, 2012), *Université Paris Diderot – Paris 7* (Француска, 2016),

*École Normale Supérieure de Lyon* (Француска, 2002, 2007), *McGill University* (Канада, 1993), *University of Turin* (Италија, 1991, 1992), *Radboud (Catholic) University of Nijmegen* (Холандија, 1990, 1991, 2001).

Била је на краћим истраживачким боравцима на многим светским универзитетима: *University of Birmingham* (Велика Британија, 2024), *University of Oregon* (САД, 2023, 2022), *INRIA Sophia Antipolis* (Француска, 2019), *University of Groningen* (Холандија, 2019), *National Technical University of Athens* (Грчка, 2019, 2003), *University of Pennsylvania* (САД, 2018), *University of Kyoto* (Јапан, 2018), *East China Normal University* (Шангај, Кина, 2017), *Université Paris Diderot – Paris 7* (Француска, 2010), *NII Shonan* (Јапан, 2015, 2018), *Eotvos Lorand University* (Мађарска, 2014), *École Polytechnique Fédérale de Lausanne* (Швајцарска, 2013), *University of Minho* (Португал, 2010), *University of Florence* (Италија, 2008), *Jozsef Atilla University* (Мађарска, 1997), *Université du Québec à Montréal* (Канада, 1993), *Università di Sapienza* (Италија, 1992), *University of Turin* (Италија, 2000, 2002, 2008), *University of Utrecht* (Холандија, 1990), *Radboud University of Nijmegen* (Холандија, 2024).

Говори енглески, француски, мађарски, румунски и италијански језик.

Ћерка, Анастасија Жунџић, завршила је основне студије електротехнике и рачунарства и мастер студије примењене математике на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. Докторирала је рачунарство на *Cardiff University* (Велика Британија, 2022) и сада живи и ради у Новом Саду и Београду и бави се теоретским и примењеним истраживањима из обраде природног језика.

## II. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

### 2.1. Рад у наставно-образовном процесу

Наставно-образовни рад проф. др Силвие Гилезан одвија се већ више деценија на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, на Катедри за математику, која организује наставу

из математичких и сродних предмета за све одсеке факултета. Учествовала је у креирању програма који уводе математичку логику, формално закључивање и верификацију на основне студије рачунарских наука, на мастер и докторске студије примењене математике, као и на све одсеке докторских студија на Факултету техничких наука. На сва три нивоа студија, основним, мастер и докторским, проф. Гилезан је својим разноврсним педагошким радом утицала на велики број студената, који сада као инжењери, научници, професори и привредници раде широм света.

### **2.1.1. Предавање на редовним студијама**

На основним студијама предаје предмет из области математичке логице, на смеру за примењено рачунарство, информациони инжењеринг. Предмете из области математичка статистика и вероватноћа предаје на смеровима за грађевинарство, инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, управљање ризицима од катастрофалних догађаја и пожара, индустријско инжењерство, инжењерски менаџмент. Математичке предмете на свим нивоима предавала је на већини смерова факултета (саобраћај, машинство, грађевинарство, графичко инжењерство, инжењерство заштите животне средине и заштите на раду).

### **2.1.2. Предавање на магистарским-мастер, специјалистичким и докторским студијама**

Учествовала је у креирању мастер програма из примењене математике са фокусом на предмете из математичке логице са применама, који укључују математичку логику у рачунарству, семантике програмских језика, алате за доказивање, математичке методе приватности података. Учествовала је у креирању докторског програма из примењене математике на Факултету техничких наука, који је први пут акредитован 2008. године. Предмети које држи на докторским студијама обухватају математичку логику у рачунарству, одлучивост и израчунљивост, семантику програмских језика, теорију мобилних процеса, формалне методе у инжењерству и научно писање. Овим предметима студенти докторских студија целог факултета посвећују велику пажњу и сваке године се између 25 и 60 студената докторских студија са различитих смерова одлучи за ове предмете.

Поред рада на Факултету техничких наука, укључена је и у извођење наставе из математичке логике у Докторској школи математике, заједничкој докторској школи Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Нишу, Универзитета у Крагујевцу, Државног универзитета у Новом Пазару и Математичког института САНУ.

Проф. Гилезан предаје по позиву у међународним докторским школама *Oregon Programming Languages Summer School, University of Oregon* у САД, као и *Proof Society International School, University of Birmingham* у Великој Британији.

### **2.1.3. Предавање по позиву у земљи и иностранству**

Својим професионалним ангажовањем развила је сталну међународну сарадњу са истакнутим истраживачким центрима широм света. Бројна предавања по позиву је одржала, између осталог, и на: *University of Birmingham* (Велика Британија, 2024), *University of Oregon* (САД, 2023, 2022, 2018, 2012), *Steklov Mathematical Institute* (Русија, 2023, 2022), *INRIA Sophia Antipolis* (Француска, 2019), *University of Groningen* (Холандија, 2019), *National Technical University of Athens* (Грчка, 2019), *University of Pennsylvania* (САД, 2018), *University of Kyoto* (Јапан, 2018), *East China Normal University* (Кина, 2017), *Université Paris Diderot – Paris 7* (Француска, 2016, 2010), *NII Shonan* (Јапан, 2018, 2015), *Eotvos Lorand University* (Мађарска, 2014), *École Polytechnique Fédérale de Lausanne* (Швајцарска, 2013), *University of Minho* (Португал, 2010), *University of Florence* (Италија, 2008), *École Normale Supérieure de Lyon* (Француска, 2007, 2002), *University of Athens* (Грчка, 2003), *Jozsef Atilla University* (Мађарска, 1997), *McGill University* (Канада, 1993), *Universite de Quebec* (Канада, 1993), *Universita di Sapienza* (Италија, 1992), *University of Turin* (Италија, 2008, 2002, 2000, 1992, 1991), *University of Utrecht* (Холандија, 1990), *Radboud (Catholic) University of Nijmegen* (Холандија, 2024, 2001, 1991, 1990).

### **2.1.4. Број менторства-дипломских, магистарских, мастер и докторских радова**

Професор Гилезан учествовала је у формирању и креирању магистарских, мастер и докторских студија из примењене математике, које су 2008. године први пут акредитоване на Факултету

техничких наука. Била је ментор два магистарска рада, шест мастер радова и пет докторских дисертација. Тренутно је ментор две докторске дисертације. Била је члан великог броја комисија за одбрану мастер и докторских радова и комисија за изборе у звање, у земљи и иностранству. Проф. Гилезан је, као истакнути научник из области математичке логике са применама, била позвана као члан комисија и рецензент за више од 15 докторских дисертација у иностранству на *Université Paris Cité*, *INRIA Sophia Antipolis*, *Université Sorbonne Paris Nord*, *Université Paris Diderot*, *École Polytechnique* (Француска), *University of Turin* (Италија), *Radboud University* (Холандија), *University of Bern* (Швајцарска).

Била је члан комисија за избор у звања професора на *Université Paris Cité* (Француска) и *University of Southern Denmark* (Данска).

Основала је Семинар центра за математику и статистику Факултета техничких наука 2006. године који је намењен размени и ширењу идеја, информација и најновијих резултата у основним и примењеним истраживањима у математици. Образовна улога семинара је да студенте докторских и мастер студија упозна и укључи у најсавременија истраживања. У протеклих осаманест година рада семинар је угостио велики број како еминентних, тако и младих предавача из земље и иностранства.

## 2.2. Уџбеници, монографије и друге књиге

### 2.2.1. Уџбеници

Проф. Гилезан је коаутор уџбеника о примени математичких метода у веома актуелној области заштите приватности података:

2. Гилезан, С., Прокић, С., Стефановић, Т.: *Математичке основе заштите приватности података*.

### 2.2.2. Монографије

1. Ghilezan, S., Ivetić, J., Likavec, S., Lescanne, P.: *Structural rules and resource control in logic and computation*, Logic in Computer Science II, Zbornik radova, Mathematical Institute SASA 18(26), 2015, 79-109.
2. Ghilezan, S.: *Proof Theory*, in Lambda Calculus with Types, H.P Barendregt, R. Statman. W. Dekkers. Cambridge University Press, 2013.

3. Borisavljević, M., Ghilezan, S., Janičić, P., Krapež, A., Kurilić, M., Mijajlović, Ž., Marković, Z., Ognjanović, Z., Pantović, J., Petrić, Z., Stanković, M., Stanković, R. Stanković, S., Stojmenović, I., Vučkomanović, Dj.: *History of Mathematical Logic in Serbia*, in *Logic in Central and Eastern Europe: History, Science, and Discourse*, ed. Andrew Schumann, University Press of America, 2012, 467-492.
4. Ghilezan, S., Likavec, S.: *Computational interpretations of logics*. Mathematical Institute SANU 12(20), (*Logic in Computer Science*, ed. Z. Ognjanović), 2009, 159-215.
5. Ghilezan, S., *Terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination in classical logic*, in *Reflections on Type Theory, Lambda Calculus and the Mind, Essays dedicated to Henk Barendregt*, eds E. Barendsen, V. Capretta, H. Geuvers, M. Niqui, 2007, 115-124.
6. Ghilezan, S., Pantović, J., Žunić, J.: *Partitioning Finite d-Dimensional Integer Grids with Application*, in *Handbook of Approximation Algorithms and Metaheuristic*, ed. T. Gonzalez, Chapman & Hall/CRC, 2007, 1-15.

### 2.2.3. Скрипта

1. Огњановић, З., Гилезан, С.: *Математичке основе рачунарства*, 2010.

### 2.2.4. Приручници

1. С. Гилезан, З. Лужанин, Т. Грбић, Б. Михаиловић, Љ. Недовић, З. Овчин, Ј. Иветић, К. Дорословачки: *Збирка решених задатака из теорије вероватноће и статистике*. Факултет техничких наука, (2004, 2009, 2015).

### 2.2.5. Друге књиге

1. Murphy, V., Lopez, C.T., Merelli, E., Diaconu, M.G., Galais, M., Diaz, P., Silva, P.A., Mavrikiou, P., Ghilezan, S., Kremer, S.: *Good practices for improving gender balance and diversity throughout the academic career*, *Lecture Notes in Computer Science*, 2024.
2. Смедеревац, С., Пајић, Д., Радовановић, С., Гилезан, С., Чоловић, С., Милосављевић, Б.: *Отворена наука: пракса и перспективе*, Универзитет у Новом Саду, 2020.

## III. НАУЧНО-СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

### 3.1. Објављени научни, прегледни и стручни радови

Научни рад и експертиза проф. Гилезан је у областима математичке логике са применама у рачунарству, као што су теоријско рачунарство, теорија типова и интерактивни доказивачи, теорија конкурентних система и математичка лингвистика. Посебну пажњу посветила је развоју програма који повезује математичке и логичке доказе са формалним методама и верификацијом која се примењује и у теорији и у пракси, у великим системима.

Проф. др Силвиа Гилезан објавила је преко 100 научних и прегледних радова у угледним међународним часописима (Theoretical Computer Science, Journal of Functional Programming, Journal of Computer and System Sciences, Journal of Logic and Computation, Mathematical Structures in Computer Science, Journal of Logic and Algebraic Methods in Programming, Lecture Notes in Computer Science, IEEE Transactions of Neural Networks, ACM SIGPLAN Notices, ACM Transactions on Computational Logic) и у зборницима престижних међународних конференција. Резултате је излагала на више од 100 међународних научних конференција широм света (POPL - ACM SIGPLAN- Symposium on Principles of Programming Languages, TLCA - International Conference on Typed Lambda Calculus and Applications, LPAR - International Conference on Logic Programming and Artificial Reasoning, PPDP - International Symposium on Principles and Practice of Declarative Programming, LFCS 2018 - Logical Foundations of Computer Science, FOIKS - Foundations of Information and Knowledge Systems, TYPES - Types for Proofs and Programs, ICTAC - International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing).

Научне радове објавила је у сарадњи са преко 70 коаутора са различитих универзитета из следећих држава: Велика Британија, Естонија, Италија, Канада, Немачка, Португал, САД, Србија, Француска, Холандија, Хрватска и Швајцарска.



### 3.1.1. Избор најзначајнијих радова

#### Научни радови (избор)

1. Ghilezan, S., Pantović, J., Prokić, I., Scalas, A., Yoshida N., *Precise Subtyping for Asynchronous Multiparty Sessions*, ACM Transactions on Computational Logic Vol.24(2) Article No.: 14, 2023, 1 - 73.
2. Prokić, I., Ghilezan, S., Kašterović, S., Popović, M., Popović, M., Kastelan, I.: *Correct orchestration of Federated Learning generic algorithms: formalisation and verification in CSP*, ECBS 2023 - 9th Conference on the Engineering of Computer Based Systems, Lecture Notes in Computer Science 14390, 2023, 274 – 288.
3. Ghilezan, S., Kašterović, S., Liquori, L., Marinković, B., Ognjanović, Z., D Stefanović, T.: *Federating Digital Contact Tracing using Structured Overlay Networks*, Computer Science and Information Systems vol. 19:3, 2022, 1261-1282.
4. Ghilezan, S., Pantović, J., Prokić, I, Scalas, A., Yoshida, N.: *Precise subtyping for asynchronous multiparty sessions*, POPL 2021 - The 48th Annual ACM SIGPLAN- Symposium on Principles of Programming Languages, Proceedings of the ACM on Programming Languages 5, article no. 16, 2021.
5. Kasterović, S, Ghilezan, S.: *Kripke-style semantics and completeness for full simply typed lambda calculus*, Journal of Logic and Computation Volume 30, issue 8, 2020, 1567-1608.
6. Downen, P., Ariola, Z.M., Ghilezan, S.: *The Duality of Classical Intersection and Union Types*, Fundamenta Informaticae 170(1-3), 2019, 39-92.
7. Ghilezan, S., Jakšić, S, Pantović, J., Scalas, A., Yoshida, N.: *Precise subtyping for synchronous multiparty sessions*, Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 104, 2019, 127-173.
8. Kordić, B., Popović, M, Ghilezan, S.: *Formal Verification of Python Software Transactional Memory Based on Timed Automata*, Acta Polytechnica Hungarica Vol. 16, No. 7, 2019, 197-216.
9. Ghilezan, S., Ivetić, J., Kasterović, S., Ognjanović, Z., Savić, N.: *Probabilistic reasoning about simply typed lambda terms*, LFCS 2018 - Logical Foundations of Computer Science, Lecture Notes in Computer Science 10703, 2018, 170-189.

10. Jakšić, S., Pantović, J., Ghilezan, S.: *Privacy for Linked Data*, Mathematical Structures in Computer Science 27(1), 2017, 33- 53.
11. Ghilezan, S., Jakšić, S., Pantović, J., Perez, J.A., Torres Vieira, H.: *Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations*, Formal Aspects of Computing 28 (4), 2016, 643-667.
12. Pantović, J., Ghilezan, S., Žunić, J.D.: *Encoding of Multi Level S-Threshold Functions*, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing 26(1-2), 2016, 89-108.
13. Bartoletti, M., Castellani, M., Denielou, P.-M. Dezani- Ciangolini, M., Ghilezan, S., Pantović, J., Perez, J. A., Thiemann, P., Toninho, B., Torres Vieira, H.: *Combining behavioural types with security analysis*, Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84, 2015, 763-780.
14. Dezani-Ciangolini, M., Ghilezan, S.: *Preciseness of subtyping on intersection and union types*. RTA & TLCA 2014 - International Conference on Typed Lambda Calculus and Application, Lecture Notes in Computer Science 8560, 2014, 194-207.
15. Ghilezan, S., Ivetić, J., Lescanne, P., Likavec, S.: *Intersection Types for the Resource Control Lambda Calculi*. ICTAC 2011 - 8th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing, Lecture Notes in Computer Science 6916, Springer Verlag, 2011, 116-134.
16. Ghilezan, S., Ivetić, J., Lescanne, P., Žunić, D.: *Intuitionistic sequent-style calculus with explicit structural rules*, Tbilisi 2009 - 8th International Tbilisi Symposium on Language, Logic and Computation, Lecture Notes in Artificial Inteligence 6618, Springer Verlag, 2011, 101-124.
17. Herbelin, H., Ghilezan, S.: *An approach to call-by-name delimited continuations*, POPL 2008 - The 35th Annual ACM SIGPLAN- Symposium on Principles of Programming Languages, 2008, 383-394.
18. Dezani-Ciangolini, M., Ghilezan, S., Pantović, J., Varacca, D.: *Security types for dynamic web data*, Theoretical Computer Science 402 (2-3), Elsevier Science B.V, 2008, 156-171.
19. Dougherty, D., Ghilezan, S., Lescanne, P.: *Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage*, Theoretical Computer Scien-

- ce 398, Elsevier Science B.V, 2008, 114-128.
20. Espirito Santo, J., Ghilezan, S., Ivetić, J.: *Characterizing strongly normalising intuitionistic sequent terms*, TYPES 2007 - Types for Proofs and Programs, Lecture Notes in Computer Science 4941, 2008, 85-99.
  21. Ghilezan, S., Pantović, J., Žunić, J.: *Separating Points by Parallel Hyperplanes Characterization Problem*, IEEE Transactions of Neural Networks 18(5), 2007, 1356-1363.
  22. Dezani-Ciancaglini, M., Ghilezan, S., Pantović, J.: *Security types for dynamic web data*, TGC'06 - Trustworthy Global Computing, Lecture Notes in Computer Science 4661, Springer Verlag, 2006, 263-280.
  23. Dougherty, D., Ghilezan, S., Lescanne, P., Likavec, S.: *Strong normalization of the classical sequent calculus*, LPAR 2005 - 12th International Conference on Logic Programming and Artificial Reasoning, Lecture Notes in Computer Science 3835, Springer Verlag, 2005, 169-183.
  24. M.Dezani-Ciancaglini, Ghilezan, S., S. Likavec: *Behavioural inverse limit lambda models*. Theoretical Computer Science 316(1) Elsevier Science B.V., 2004, 49-74.
  25. Dougherty, D., Ghilezan, S., Lescanne, P.: *Characterizing strong normalization in a language with control operators*, PPDP'04 - 6th ACM-SIGPLAN International Conference on Principles and Practice of Declarative Programming, 2004, 155-166.
  26. Ghilezan, S., Lescanne, P.: *Classical proofs, typed processes and intersection types*, TYPES 2003 - Types for Proofs and Programs, Lecture Notes in Computer Science 3085, 2004, 226-241.
  27. Dezani-Ciancaglini, M., Ghilezan, S.: *Two behavioural lambda models*, TYPES 2002 - Types for Proofs and Programs, Lecture Notes in Computer Science 2646, 2002, 127-147.
  28. Ghilezan, S.: *Full intersection types and topologies in lambda calculus*, Journal of Computer and System Sciences 62, 2001, 1-14.
  29. Ghilezan, S., Kunčak, V.: *Confluence of untyped lambda calculus via simple types*, ICTCS'01 - The 5th Italian Conference on Theoretical Computer Science, (A. Restivo, S. Ronchi della Rocca, L. Ro-

- versi eds) Lecture Notes in Computer Science 2201, 2001, 38-49.
30. Barendregt, H.P., Ghilezan, S.: *Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination*, Journal of Functional Programming 10, Oxford University Press, 2000, 121-134.
  31. Dezani-Ciancaglini, M., Ghilezan, S., Venneri, B.: *The "relevance" of intersection and union types*, Notre Dame Journal of Formal Logic 38, 1997, 246- 269.
  32. Ghilezan, S.: *Strong normalization and typability with intersection types*, Notre Dame Journal of Formal Logic 37, 1996, 44-53.
  33. Ghilezan, S.: *Conjugation in SerboCroatian*, Linguistic Analysis 24, 1994, 142-150.
  34. Ghilezan, S.: *Applications of typed lambda calculi in the untyped lambda calculus*, LFCS'94 - Logical Foundation of Computer Science, Lecture Notes in Computer Science 813, 1994, 129-139.
  35. Ghilezan, S.: *Inhabitation in lambda calculus with intersection and union types*, Journal of Logic and Computation 6, 1993, 671-685.

#### **Прегледни радови**

1. Šikić, Z., Ghilezan, S., Ognjanović, Z., Studer, T.: *Logic and Applications - LAP Meeting*, Logic, Language and Security, Lecture Notes in Computer Science 12300, 2020, 98-100.
2. Basold, H., Cockx, J., Ghilezan, S.: *27th International Conference on Types for Proofs and Programs*, TYPES 2021, June 14-18, 2021, Leiden, The Netherlands (Virtual Conference). LIPIcs 239, Schloss Dagstuhl - Leibniz-Zentrum für Informatik 2022, ISBN 978-3-95977-254-9
3. Dezani-Ciancaglini, M., Ghilezan, S., Jakšić, S., Pantović, J., Yoshida, N.: *Denotational and Operational Preciseness of Subtyping: A Roadmap - Dedicated to Frank de Boer on the Occasion of His 60th Birthday*, Theory and Practice of Formal Methods 2016, Lecture Notes in Computer Science 9660, 2016, 155-172.
4. Veltri, N., Benton, N., Ghilezan, S.: *PPDP 2021: 23rd International Symposium on Principles and Practice of Declarative Programming*, Tallinn, Estonia, September 6-8, 2021. ACM 2021, ISBN 978-1-4503-8689-0

5. Ghilezan, S., Geuvers, H., Ivetic, J.: *22nd International Conference on Types for Proofs and Programs*, TYPES 2016, May 23-26, 2016, Novi Sad, Serbia. LIPIcs 97, Schloss Dagstuhl - Leibniz-Zentrum für Informatik 2018, ISBN 978-3-95977-065-1
6. Ghilezan, S., Paolini, L.: *Intersection types and related systems*. Preface, *Fundamenta Informaticae* 121, 2012, 1-4.

### **3.1.2. Учесће на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству (избор)**

1. POPL 2021-48th Annual SIGPLAN-ACM Symposium on Principles of Programming Languages, Copenhagen, Denmark.
2. FOIKS 2020 - 11th International Symposium Foundations of Information and Knowledge Systems, Dortmund, Germany.
3. 15th IFIP Summer School on Privacy and Identity Management, online, 2020, Maribor, Slovenia.
4. LFCS 2018 - Logical Foundations of Computer Science, Florida, USA.
5. PPDP 2017 - 19th International Symposium on Principles and Practice of Declarative Programming, Namur, Belgium.
6. TYPES 2017 - Types for Proofs and Programs, Budapest, Hungary.
7. UNILOG 2015 - 5th World Congress on Universal Logic, Istanbul, Turkey.
8. PLACES 2015 - Programming Language Approaches to Communication and Concurrency-centric Systems, London, UK.
9. BEAT 2014 - 3rd International Workshop on Behavioural Types, September 2014, Rome, Italy.
10. RTA-TLCA 2014 - Joint 25th International Conference on Rewriting Techniques and Applications and 12th International Conference on Types Lambda Calculi and Applications, Vienna, Austria.
11. ISMVL 2014 - 44th IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic, Bremen, Germany.
12. TYPES 2014 - Types for Proofs and Programs, Paris, France.
13. UNILOG 2013 - 4th World Congress on Universal Logic, Rio de Janeiro, Brazil.
14. LAP 2012 - 2nd International Conference Logic and Applications Dubrovnik, Croatia.

15. SVARM 2012 - Synthesis, Verification, and Analysis of Rich Models, Haifa, Israel.
16. ICTAC 2011 - 8th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing, Johannesburg, South Africa.
17. TYPES 2010 - Types for Proofs and Programs, Warsaw, Poland.
18. Tbilisi 2009 - 8th International Tbilisi Symposium on Language, Logic and Computation, Bakuriani, Georgia.
19. POPL 2008 - 35th Annual SIGPLAN-ACM Symposium on Principles of Programming Languages, San Francisco, USA.
20. TYPES 2007 - Types for Proofs and Programs, Nottingham, UK.
21. WST'07 - 9th International Workshop on Termination, RDP 2007, Paris, France.
22. TGC'06 - Trustworthy Global Computing, Lucca, Italy.
23. LPAR 2005 - 12th International Conference on Logic Programming and Artificial Reasoning, Montego Bay, Jamaica.
24. PPDP'04 - 6th ACM-SIGPLAN Conference on Principles and Practice of Declarative Programming, Verona, Italy.
25. TYPES 2003 - Types for Proofs and Programs, Torino, Italy.
26. TYPES 2002 - Types for Proofs and Programs, Nijmegen, The Netherlands.
27. ICTCS'01 - 5th Italian Conference on Theoretical Computer Science, Turin, Italy.
28. PLS3 - 3rd Panhellenic Logic Symposium, 2001, Crete, Greece.
29. ITRS'00 - Workshop on Intersection Types and Related Systems, Geneva, Switzerland.
30. PLS - Panhellenic Logic Symposium, 1997, Nicosia, Cyprus.
31. 3rd Barcelona Logic Meeting, 1997, Barcelona, Spain.
32. LFCS'94 - Logical Foundation of Computer Science, 1994, St. Petersburg, Russia.
33. 9th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, July 1991, Uppsala, Sweden.
34. 3rd Logical Biennial Kleene'90, Chaika, Bulgaria.
35. The 1989 European Summer Meeting of ASL (Logic Colloquium), Berlin, Germany.

### Посебна уводна и пленарна предавања

1. Proof Society 2024, September 2024, Birmingham, UK. *“The Curry-Howard correspondence journey”*
2. SMAK 2024 – Српски математички конгрес, јун 2024, Београд. *“Proofs-as-programs: from logic to AI”*
3. T&C 2024 – Types and Computations, June 2024, Radboud University, NL. *“Probabilistic reasoning: computation vs types”*
4. Conference in honour of Kosta Došen, June 2024, Belgrade. *“Curry-Howard correspondence: new challenges”*
5. Dagstuhl Seminar 24052 Next Generation Protocols for Heterogeneous Systems, February 2024, Wadern, Germany, *“Correct orchestration of Federated Learning: formalisation and verification”*
6. OPLSS 2023 - 21st Oregon Programming Language Summer School, July 2023, Eugene, USA. *“Introduction to Barendregt’s Lambda Cube”*
7. CM:FP 2023 - Constructive mathematics: Foundations and Practice, 26-30 June 2023, Niš, Serbia + online. *“Kripke-style semantics for Computation”*
8. SCAN 2023 - Semantical and Computational Aspects of Non-Classical Logics, 13-17 June 2023, Moscow + online, Russia. *“Logic of Combinatory Logic”*
9. Microsoft, January 2023, Belgrade. *“Mathematical models for data privacy”*
10. META 2023 - Mathematics in Engineering: Theory and Applications, јун 2023, Novi Sad. *“Type systems for trustworthiness: from mathematics to data privacy”*
11. SMSCG 2023 – Drugi susret matematičara Srbije i Crne Gore, јануар 2023, Београд. *“Type Systems for Trustworthy Formal Models”*
12. TyDe 2022 - The Workshop on Type-Driven Development (ICFP 2022), 11 September, Ljubljana, Slovenia. *“Duality of intersection and union types - where and how?”*
13. OPLSS 2022 - 20th Oregon Programming Language Summer School, June 2022, Eugene, USA. *“Rewriting and Termination in Lambda Calculus”*
14. UNIOLOG 2022- 7th World Congress and School on Universal Lo-

- gic, 1-11 April 2022, Orthodox Academy, Crete. *“Types in Logic, Topology and Structure”*
15. ECBS 2021 - 7th Conference on the Engineering of Computer Based Systems, 26-27 May 2021, Novi Sad, Serbia. *“Type Systems for Trustworthiness - from Mathematics to Large-Scale Systems”*
  16. Webinar Mathematics for Human Flourishing in the Time of COVID-19 and post COVID-19, 21 October 2020, Niš, Serbia. *“Privacy preserving Contact Tracing”*
  17. Annual meeting of International Federation for Information Processing - IFIP Working Group 1.6: Rewriting, June 26, 2019, Dortmund, Germany. *“Denotational and Operational Preciseness of Subtyping”*
  18. NII Shonan 2018 Intensional and Extensional Aspects of Computation: From Computability and Complexity to Program Analysis and Security, 22-25 January 2018, NII- National Institute of Informatics Shonan Meeting 115, Kanagawa, Japan. *“Preciseness of Subtyping: from extensional to intensional aspects”*
  19. EXCELL 2018 - Serbia for Excell Workshop, Horizon 2020 - Twinning - 2015, June 25-29, 2018, Novi Sad, Serbia. *“Doctoral School towards Knowledge Based Society”*
  20. Privacy in Digital age: Illusion or Challenge, 5 October 2017, Belgrade, Serbia. *“Mathematical methods in privacy protection”*
  21. EUTYPES 2017 Summer School, July 2017, Ohrid, North Macedonia. *“Introduction to type theory”*
  22. FMPriv 2016 International Workshop on Formal Methods in Privacy, 7 November 2016, Limassol, Cyprus. *“Types and Privacy”*
  23. Banff IRS 2016 Interval Analysis and Constructive Mathematics, 13-16 November 2016, Mexico (canceled).
  24. NII Shonan 2015 Logic and verification methods in security and privacy, 26-29 October 2015, NII Shonan meeting, Kanagawa, Japan. *“Types in access control and privacy”*
  25. CM:FP 2013 - Constructive Mathematics: Foundation and Practice, 24-28 June 2013, Niš, Serbia. *“Reducibility method and logical relations in intuitionistic logic and programming languages”*
  26. HOR’10 - 5th Workshop on Higher Order Rewriting, (Computatio-



nal interpretations of logics), July 2010, Edinburgh, UK. “*Computational interpretations of logic*”

### **3.1.3. Цитираност у земљи и иностранству**

Радови аутора су према подацима на сервису Google Scholar цитирани 951 пута. Хиршов индекс је према Scopus подацима 12, а према Google Scholar 16, док је i-10 индекс 30.

Erdős број је 3, што је податак релевантан за истраживаче у математици.

## **3.3. Ангажовање у изради пројеката**

### **3.3.1. Домаћи пројекти и студије, патенти и селекције**

У више наврата руководила је пројектима основних истраживања из области математичке логике са применама у којима су учествовали математичари са више од 20 факултета са свих државних универзитета из Србије.

1. AI4TrustBC - Advanced Artificial Intelligence Techniques for Analysis and Design of System Components Based on Trustworthy BlockChain Technology, Science Fund Republic of Serbia (2021-2023) – члан руководећег одбора.
2. Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихова примена у рачунарству, пројекат ОН 174026, Министарство науке и технолошког развоја (2011-2019) – руководиоца.
3. Модели, језици, типови и процеси у рачунарству” пројекат бр. 144029, Министарство науке и технолошког развоја (2006-2010) – руководиоца.
4. Математички модели у информационам технологијама ММИТ, Секретаријат за науку (2005-2010) – руководиоца.

### **3.3.2. Међународни пројекти и студије**

Проф. Гилезан има веома богато искуство у међународним и домаћим пројектима. Била је ангажована у изради предлога и реализацији многих међународних пројеката, почевши од првог пројекта Types for Proofs and Programs из програма Европске уније FP6 – Framework Program Six, чија је реализација почела 2004. године.

Учествовала је у ко-руковођењу или управљачком одбору следећих међународних пројеката:

1. TaRDIS - Trustworthy and Resilient Decentralised Intelligence for Edge Systems, Horizon Europe no. 101093006 - site leader (2023-2025).
2. STAFFS - Session Types: Applications, Foundations and Flow Security, Bilateral project between India and Serbia, co-PI (2022-2024).
3. COST CA20111 EUROProofNet - European Research Network on Formal Proofs - MC member (2020-2025).
4. COST CA19122 EUGEIN - European Network For Gender Balance in Informatics - MC member (2019-2024).
5. Immersive4learning Advisor (2018-present).
6. LeTSGEPs Leading Towards Sustainable Gender Equality Plans in research performing organisations, H2020-SwafS ID: 873072 (2020-2023).
7. COST CA15123 EUTYPES - The European research network on types for programming and verification MC member (2015-2019).
8. ERASMUS+ “BE-OPEN - Boosting Engagement of Serbian Universities in Open Science” – core group member (2016- 2019).
9. Bilateral project Serbia-France “Computational Logics and Higher Algebra - CoLoHA” in the framework ”Pavle Savic - Hubert Curien”, co-PI (2016-2017).
10. COST IC1201 “Behavioural Types for Reliable Large-Scale Software Systems – BETTY” - MC member (2012-2016).
11. COST IC0901 “Rich-Model Toolkit” MC member (2009-2013).
12. INRIA équipe associée “SEMACODE - Stratégies d’Évaluation, Machines Abstraites et COntôle Delimité” – core group member (2011-2013).
13. Bilateral project Serbia-France “Logic and Types in Science and Information Technologies” in the framework ”Pavle Savic Hubert Curien”, co-PI (2012-2013).
14. “DEUKS - Doctoral School towards European Knowledge Society”, Tempus Project JEP - 41099 – 2006, project coordinator (2007-2009).

15. “TLIT - Types and Logic in Information Technologies”, bilateral project with CNRS – France, co-PI (2007-2008, 2009-2010).
16. Bilateral project with Slovenia “Distance learning in the area of computer supported mathematical education”, co-PI (2006-2007).
17. FP6-IST project “TYPES - Types for Proofs and Programs”, FP6-2002-IST-C no. 510996 – site leader (2004- 2008).

### **3.3.3. Уређиваћка и редакцијска делатност**

Проф. Гилезан је велики део својих професионалних активности посветила уређивачком раду.

#### **а. Главни уредник домаћих и иностраних часописа**

- Logic in Computer Science II, Zbornik radova Mathematical Institute SASA 18(26) (2015) (гостујући уредник)
- Fundamenta Informaticae IOS Press, (Intersection Types and Related Systems) 121(1-4) (2012) (гостујући уредник)

#### **б. Члан редакцијског или уређивачког одбора домаћег и иностраног часописа**

- Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming, Elsevier, од 2023. године
- Publications de l’Institute Mathematique, од 2019. године

#### **в. Уредник и председник редакцијског одбора Зборника радова са значајних иностраних и домаћих конгреса**

- LIPIcs, Leibniz International Proceedings in Informatics, Post-proceedings of TYPES 2021 LIPIcs (2022).
- PPDP 2021: 23rd International Symposium on Principles and Practice of Declarative Programming, ACM ICPS Proceedings, ISBN 978-1-4503-8689-0 (2021).
- LIPIcs, Leibniz International Proceedings in Informatics, Post-proceedings of TYPES 2016 LIPIcs 97 (2018).
- Logic in Computer Science II, Zbornik radova Mathematical Institute SASA 18(26) (2015).
- Fundamenta Informaticae (Intersection Types and Related Systems) 121(1-4) (2012).

### 3.3.4. Организовање научних и стручних скупова

#### а. Председник програмског и организационог одбора

- PPDP 2021 - 23rd International Symposium on Principles and Practice of Declarative Programming, 6-8 September 2021, Tallinn, Estonia.
- HOR 2019 - 10th Workshop on Higher Order Rewriting, 28 June 2019, Dortmund, Germany.
- US-Serbia NSF Data Science Workshop 2018, Belgrade, Serbia.
- TYPES 2016 - 22nd Types for Proofs and Programs, Novi Sad, Serbia.
- RDP 2011 - 10th Federated Conference on Rewriting, Deduction and Programming, Novi Sad, Serbia.
- LAP 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012 - Co- director of Logic and Application, Annual Meeting and School, Dubrovnik, Croatia.
- FIT 2009 - Co-chair of the summer school Foundations of Informational Technologies, Novi Sad, Serbia.
- ITRS 2008 - Workshop on Intersection Types and Related Systems, Turin, Italy.

#### б. Члан програмског и организационог одбора значајних међународних или домаћих конгреса

Чланство у управним одборима међународних конференција:

1. FSCD - Formal Structures for Computation and Deduction (2020 - 2024).
2. IFIP - International Federation for Information Processing Working Group 1.6: Rewriting (2019 - ).
3. LAP - Logic and Applications (2012 - ).
4. PPDP - Principles and Practice of Declarative Programming (2021 - ).
5. TYPES - Types for Proofs and Programs (2016 - 2019).

Чланство у програмским одборима међународних конференција (избор):

1. LICS 2024 - 39th Annual ACM - IEEE Symposium on Logic in Computer Science, 8-12 July 2024, Tallinn, Estonia.
2. FSCD 2024 - The 9th International Conference on Formal Structures for Computation and Deduction, 10-13 July 2024, Tallinn, Estonia.
3. CSL 2024 - 32nd EACSL Annual Conference on Computer Science

- Logic 2024, 19-23 February 2024, Naples, Italy.
4. ECBS 2023 - 8th International Conference on the Engineering of Computer Based Systems, October 16-18, 2023, Malardalen University, Sweden.
  5. SEFM 2023 - 21st International Conference on Software Engineering and Formal Methods, 6-10 November 2023, Eindhoven, The Netherlands.
  6. PPDP 2023 - 25th International Symposium on Principles and Practice of Declarative Programming, 22-24 October 2023, Cascais, Lisbon, Portugal.
  7. MINERVA Award - Minerva Informatics Equality Award.
  8. ICT Innovation - 15th International Conference ICT Innovation, 24-26 September 2023, Ohrid, North Macedonia.
  9. WoLLIC 2023 - 29th Workshop on Logic, Language, Information and Computation July 11-14, 2023, Halifax, Nova Scotia, Canada.
  10. TYPES 2023 - 29th International Conference on Types for Proofs and Programs, June 12-15, 2023, Valencia, Spain.
  11. STACS 2023 - The 40th International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science, 7-10 March 2023, Hamburg, Germany.
  12. ESOP 2023 - The 32nd European Symposium on Programming, 22-27 April 2023, Paris, France.
  13. ICFP 2022 - 27th International Conference on Functional Programming, 11-16 September 2022, Ljubljana, Slovenia.
  14. PLACES 2022 - 13th Workshop on Programming Language Approaches to Concurrency- & Communication-cEntric Software, ETAPS 2022, 3rd April 2022, Munich, Germany.
  15. ACMwomENcourage 2021 - 8th ACM Celebration of Women in Computing: womENcourage 2021, 22-24 September 2021, virtual (coordinated from Prague, Czech Republic).
  16. EXPRESS/SOS 2021 - Combined 28th International Workshop on Expressiveness in Concurrency and 18th Workshop on Structural Operational Semantics 23 August 2021, (online) Paris, France.
  17. FSCD 2021 - 6th International Conference on Formal Structures for Computation and Deduction, 19 - 21 July 2021, (online) Buenos Aires, Argentina.

18. TYPES 2021 - 27th International Conference on Types for Proofs and Programs on 14-18 June 2021, (online) Utrecht, The Netherlands.
19. FSCD 2020 - 5th International Conference on Formal Structures for Computation and Deduction, Paris, France.
20. TYPES 2020 - 26th International Workshop on Types for Proofs and Programs, March 2020, Turin, Italy.
21. FM 2019 - 3rd World Conference on Formal Methods and the 23rd Symposium on Formal Methods, Porto, Portugal.
22. PPDP 2018 - 20th International Symposium on Principals and Practice of Declarative Programming, Hamburg, Germany.
23. LAP 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2014, 2013, 2012 - Logic and Applications, Dubrovnik, Croatia.
24. FSCD 2017 - 2nd International Conference on Formal Structures for Computation and Deduction, Oxford, UK.
25. TYPES 2017 - 23rd Types for Proofs and Programs, Budapest, Hungary.
26. LSFA 2016 - 11th Workshop on Logical and Semantic Frameworks, with Applications, Porto, Portugal.
27. TFP 2016 - Trends in Functional Programming, College Park, Maryland, USA.
28. TLCA 2015 - 13th International Conference on Typed Lambda Calculus and Application, Warsaw, Poland.
29. BEAT 2014 - 3rd International Workshop on Behavioural Types (CONCUR), Rome, Italy.
30. ICFP 2013 - 17th International Conference on Functional Programming, Boston, USA.
31. TYPES 2013 - 17th Types for Proofs and Programs, Toulouse, France.
32. SCSS 2012 - International Symposium on Symbolic Computation in Software Science, Gammarth, Tunisia.
33. TLCA 2011 - 10th International Conference on Typed Lambda Calculus and Application, Novi Sad, Serbia.
34. ITRS 2010 - Workshop on Intersection Types and Related Systems (FLOC 2010), Edinburgh, UK.
35. SVARM 2010 - Workshop on Synthesis, Verification and Analysis of Rich Models (FLOC 2010), Edinburgh, UK.

## **IV. ШИРА, СТРУЧНА И ДРУШТВЕНА АКТИВНОСТ**

### **4.1. Чланство, функције и активности у научним и стручним удружењима и асоцијацијама у земљи и иностранству**

- Руководилац сектора за математику Математичког института Српске академије наука и уметности, Србија, 2020-данас.
- Заменик председника Научног већа Математичког института Српске академије наука и уметности, Србија, 2018-2021.
- Члан Матичног одбора за математику, механику и рачунарство Министарства науке, Србија, 2007-2016.
- Члан Комисије за избор за француске стипендије - bourses du gouvernement francais, Француски институт и Француска амбасада, Београд, 2013-данас.
- Члан страног јавног тела Мађарске академије наука, од 2006. године.
- Члан Комисије регионалних експерата Централно и Источноевропског бироа Агенције универзитетске франкофоније, AUF-ECO Agence Universitaire de la Francophonie - Europe central et orientale, 2015-2019.

### **4.2. Чланство, функције и активности у оквиру универзитета и факултета**

- Члан Савета Факултета техничких наука, 2017-2019.
- Члан Стручног већа за природно-математичке науке, Универзитета у Новом Саду, 2010-2024.
- Комисија за оцењивање и избор у звање, Универзитет у Јужној Данској, Оденсе, Данска, 2023. године.
- Комисија за избор у звање професора - COS PR IRIF, Универзитет Париз Дидро, Париз 7, Француска, 2024. и 2019. године.
- Спољашњи рецензент за докторске тезе на универзитетима у Француској, Италији, Холандији, Швајцарској, од 2002. године.

### **4.3. Јавна и друштвена активност од општег значаја**

#### **Друштвене функције од општег значаја**

Проф. Гилезан учествује у раду многих одбора за евалуацију и рецензирање:

- Члан Радне групе за интернационализацију, Министарство образовања, науке и технолошког развоја, 2015-2016.
- Члан Изборног комитета L'Oreal - UNESCO Жене у науци, Националне награде у Србији, 2018.
- Научни рецензент за ANR Агенцију за национална истраживања (Agence nationale de la recherche), Француска.
- Научни рецензент за PRIN CINECA MIUR Министарство образовања, универзитета и истраживања, Италија.
- Научни рецензент за NWO Холандску организацију за научна истраживања, Холандија.
- Научни рецензент за програме за истраживање и стартап програмима на Универзитету у Љубљани, Словенија.

#### **Ауторство или коауторство у књигама и организациона активност у делатностима која нису по опредељењу уско-стручна**

Проф. Гилезан посвећена је промоцији отворене науке и једнаких прилика за истраживаче.

- Murphy, B., Lopez, C.T., Merelli, E., Diaconu, M.G., Galais, M., Diaz, P., Silva, P.A., Mavrikiou, P., Ghilezan, S., Kremer, S.: Good practices for improving gender balance and diversity throughout the academic career, Lecture Notes in Computer Science, 2024.
- Murphy, B., Lopez, C.T., Merelli, E., Diaconu, M.G., Galais, M., Silva, P.A., Ghilezan, S., Kremer, S.: Best Practice from PhD to Professor, EUGEIN Booklet, 2023
- С. Смедеревац, Д. Пајић, С. Радовановић, С. Гилезан, П. Чоловић, Б. Милосављевић: Отворена наука: пракса и перспективе, Универзитет у Новом Саду, април 2020.
- COST CA19122 EUGEIN - European Network for Gender Balance in Informatics - MC member (2019-2024).

Проф. Гилезан се бави консултантским активностима у привреди (Immersive4learning) као и у домену међународних пројеката.



Проф. Гилезан посвећена је популаризацији науке. У склопу манифестације МЗ - Мај, месец математике, најпознатије домаће манифестације за промоцију математике, која се одржава од 2012. године, проф. Гилезан је учествовала у стручној редакцији и преводу књига *Le theorem vivant* („Жива теорема“), аутора Cedric Villani (2013) и *Les coulisses de la cration* („Иза кулиса стваралаштва“), аутора Karol Beffa и Cedric Villani (2021).

## **V. ЗНАЧАЈНА ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ**

### **Признања у земљи и иностранству**

Проф. др Силвиа Гилезан добитница је два ордена Палминог реда, које Република Француска додељује најистакнутијим академским и културним ствараоцима. Проф. Гилезан је додељен Орден у рангу Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques, République Française, 2013. године. Орден у вишем рангу Officier de l'Ordre des Palmes Académiques, République Française, кој је додељен 2021. године.

## **VI. ХОБИ**

Проф. др Силвиа Гилезан је љубитељ равнице, мира и тишине. Сваки слободан тренутак проводи на реци, језеру, мору, планини или најчешће у својој башти.



**Др РАДИВОЈЕ ЈЕВТИЋ**  
**насловни ванредни професор и**  
**научни саветник Института за ратарство и повртарство,**  
**Института од националног значаја за Републику Србију**  
**у Новом Саду**



**Признање из области**  
**БИОТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

## I. БИОГРАФИЈА

Проф. др Радивоје Јевтић је рођен 5. августа 1959. године од оца Милорада и мајке Миленије у селу Црнча, општина Љубовија, Република Србија. Основну школу је завршио у Никинцима, а гимназију природно-математичког смера у Руми. Дипломирао је 1984. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, на Одсеку за заштиту биља. У периоду 1985-1988. радио је на пољопривредном добру „Нова будућност“ у Жарковцу (Рума) у својству референта за заштиту биља. За асистента у научном раду - фитопатолога, за рад на селекцији пшенице, изабран је 7. јуна 1988. године, од када и ради у Институту за ратарство и повртарство. Последипломске студије уписао је на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду на групи Фитопатологија. Магистарски рад „Утицај предсетвене примене уреа и неких хербицида и инсектицида на развој шећерне репе“ одбранио је 1990. године. Током 1989. и 1990. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду одслушао је део последипломских студије на групи Генетика и оплемењивање.

У звање истраживача-сарадника за научну област Фитопатологија изабран је 1992. године. Докторску дисертацију под називом „Структура вирулентности полне и бесполне популације *Erysiphe graminis tritici*“ одбранио је 1993. године. У звање научни сарадник за научну област Фитопатологија изабран је 1994. године, вишег научног сарадника 1999, а научног саветника 2005. године. У наставно звање насловни ванредни професор за наставно-научну област Микологија Земјоделског факултета државног Универзитета „Гоце Делчев“, Штип, Северна Македонија изабран је 13. новембра 2019. године.

У току 2000. године обавио је шестомесечну специјализацију у Интернационалном центру за оплемењивање пшенице и кукуруза у Мексику (CIMMYT Wheat Improvement Training Course). Током 2005. године боравио је месец дана на Iowa State University (USA) код проф. др Марка Глисона на катедри за биљну патологију. Том приликом посетио је и универзитете у Минесоти и Канзасу.

Проф. др Радивоје Јевтић говори енглески и руски језик. Ожењен је Аранком Јевтић (рођ. Балашка) с којом има два сина, старијег Ненада и млађег Горана.

## **II. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ**

### **2.1. Рад у наставно-образовном процесу**

Већи део радног века проф. др Радивоја Јевтића био је посвећен и усмерен ка научноистраживачком раду. Међутим, није занемарљиво његово ангажовање у наставној делатности и обуци младих кадрова.

#### **2.1.1. Предавање на редовним студијама**

Као професор по позиву држао је следећа предавања:

2007. и 2009. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, предмет Метеорологија, основне академске студије, I година

2009-2015. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Одсек за ратарство и повртарство, предмет Фитопатологија, основне академске студије, III година, V семестар

Од 2019. године је насловни ванредни професор за наставно-научну област Микологија на Земјоделском факултету Универзитета “Гоце Делчев”, у Штипу, Северна Македонија.

#### **2.1.2. Предавање на магистарским - мастер, специјалистичким и докторским студијама**

Као професор по позиву држао је следећа предавања:

1994-1995. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, предмет Отпорност биљака према биљним болестима, последипломске студије - Фитопатологија

2019. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, предмети Производња жита и зрених махуњача и Производња индустријских биљака, мастер академске студије - Гајење њивских биљака, модул Гајење ратарских биљака.

#### **2.1.3. Предавање по позиву у земљи и иностранству**

Проф. др Јевтић је одржао 13 предавања по позиву на

националним скуповима и шест предавања по позиву на међународним научним скуповима.

### ***Предавања по позиву на националним скуповима***

Четврто југословенско саветовање о заштити биља, 6-10. 12. 1999, Златибор; Пето југословенско саветовање о заштити биља, 3-8. децембар 2001, Златибор; VII Саветовање о заштити биља, 15-18. 11. 2005, Сокобања; IX Саветовање о заштити биља, 24-28. новембар 2008, Златибор; XI Саветовање о заштити биља, 28. новембар – 2. децембар 2011; Златибор; XIII Саветовање о заштити биља, 23-26. новембар, 2015, Златибор; 52. Саветовање агронома и пољопривредника Србије, 21-27. 01. 2018., Златибор; Коришћење пестицида у биљној производњи и заштита животне средине, Српска академија наука и уметности, 13-14. новембар 2018, Београд; Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља, 3. 11. 2022, 2022 Смедеревска Паланка; Заштита здравља биљака, Српска академија наука и уметности, 27. октобра 2020; Београд; XVII Симпозијум о заштити биља, 27- 30. новембар 2023, Златибор; 58. Саветовање агронома и пољопривредника Србије и 4. Саветовање агронома Србије и Републике Српске, 29. 1-02. 2. 2024, Златибор; XI Семинар Прогнозно-извештајне службе за заштиту биља, 19-22. 2. 2024. (онлајн).

### ***Предавања по позиву на међународним скуповима***

Workshop on wheat and corn Fusarium diseases, 07-11-2022, Banja Luka; ISTA Plant Diseases Workshop, Novi Sad, 2004; International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity-Step in the Future-The Forth Joint UNS-PSU Conference, Novi Sad, Serbia, June 18-20, 2012; 1st International Meeting Agriscience & Practice (ASP 2018), 10-11 May 2018, Stip, Republic of Macedonia; 3rd International Meeting Agriscience & Practice (ASP 2023), 19-20 April 2023, Stip, Republic of North Macedonia.

#### **2.1.4. Број менторства - дипломских, магистарских, мастер и докторских радова**

Добра сарадња са колегама са генетике и оплемењивања биљака и фитопатологије на Пољопривредном факултету Универзитета

у Новом Саду резултирала је израдом 13 дипломских радова из оплемењивања на отпорност према превалентним патогенима на стрним житима.

У Институту за ратарство и повртарство именован је за ментора шест истраживача-приправника који су успешно одбранили докторске дисертације.

У својству ментора, председника или члана комисије учествовао је у изради 4 магистратуре, 2 мастер рада и 10 дисертација који су одбрањени на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци и Пољопривредном факултету у Лешку Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Као председник или члан комисије учествовао је у избору у звања 22 научна радника, код неких од истраживачког до највишег научног звања.

Као резултат сарадње са колегама из Kazakh National Agricultural University, проф. др Јевтић је 2016. године био ангажован као инострани научни консултант у изради докторске дисертације докторанда Gulzat Yessenbekova.

Током 2019. године проф. др Јевтић је учествовао у рецензији докторске дисертације Dr. Elena Gulyaeva из All-Russian Institute of Plant Protection, St. Petersburg-Pushkin, Russia (Laboratory of Mycology and Phytopathology).

## 2.2. Уџбеници, монографије и друге књиге

### 2.2.2. Монографије

1. Mišić, T., Malešević, M., Denčić, S., Stamenković, S., Kovačev-Đolai, M., Mihaljev, I., Pržulj, N., Petrović, S., Kraljević-Balalić, M., Rončević, P., Jerković, Z., **Jevtić, R.**, Panković, L., Mladenov, N., Savić, S., Čobanović, M., Damljanović, S., Šesek, S., Momčilović, V., Simić, S., Kobiljski, B., Hristov, N.: *Oplemenjivanje, proizvodne osobine, semenarstvo i agrotehnika novosadskih sorti pšenice i ječma*. U: Semenarstvo, Novi Sad, 1995, 1-80.
2. Milošević, M., Stojanović, S., **Jevtić, R.**, Matijević, D., Rajković, S.: *Glavnica pšenice*. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad; Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd; Institut za istraži-

- vanja u poljoprivredi "Srbija", Beograd, Feljton, Novi Sad, 1998.
3. **Jevtić, R.**, Stojanović, S.: *Analiza populacije Erysiphe graminis tritici*. U: Bošković, J. i Bošković, M., Primena sistema gen za gen u analizi populacije patogena i selekciji izvora otpornosti. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i LDIJ, Veternik, 2001, 145-167.
  4. Marić, A., **Jevtić, R.**: *Atlas bolesti ratarskih biljaka* (I izdanje). Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Školska knjiga, Novi Sad, 2001.
  5. Marić, A., **Jevtić, R.**: *Atlas bolesti ratarskih biljaka* (II izdanje). Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, Školska knjiga, Novi Sad, 2005.
  6. Maširević, S., Jasnić, S., Sekulić, R., Stamenković, S., **Jevtić, R.**, Purar, B.: *Zaštita bilja u okviru 40 godina Seminara agronoma*, U: XL godina Seminara agronoma, Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, 2006, 320-332.
  7. Lalić, B., Mihailović, D., Koci I., Malešević M., **Jevtić R.**, Keserović Z., Jancić, M.: *Vulnerability assessment, climate change impacts and adaptation measures - Agriculture*. In: Initial National Communication of the Republic of Serbia under the United Nations Framework Convention on Climate Change, 2010.
  8. **Jevtić, R.**, Telečki, M., Lalić, B., Mihailović, D., Malešević, M.: *Climate Change Impact on Small Grains Diseases Appearance in Vojvodina Region*. In: Mihailović, T., D. and Lalić, B. (Eds.), Advances in Environmental Modeling and Measurements. Nova Science Publishers Inc, New York, 2010, 209-222.
  9. **Jevtić, R.**, Maširević, S., Vajgand, D.: *The Impact of Climate Change on Diseases and Pests of Small Grains and Sunflower in the Vojvodina Region (Serbia)*. In: Mihailović, T., D. (Eds.): Essays on Fundamental and Applied Environmental Topics. Nova Science Publishers Inc, New York, 2012, 277-306.
  10. Župunski, V., **Jevtić, R.**: *Current status of Tilletia species in Vojvodina, Serbia*. International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity - Step in the Future - The Fourth Joint UNS-PSU Conference. Book of the Proceedings, 2012, 176-186.
  11. **Jevtić, R.**, Milošević, M., Obradović, A., Krstić, B.: *Patogeni semena - Opšti deo*. Novi Sad: Školska knjiga, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2017.



12. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Lalošević, M.: *Climate change-induced alteration in biotic environment and its effect on cereal and pseudocereal quality*. In: Developing Sustainable and Health Promoting Cereals and Pseudocereals, ed. by Marianna Rakszegi, Maria Papa-georgiou and João Miguel Rocha. Elsevier, London, Ch. 15, 2023.

#### 2.2.4. Приручници

1. Milošević, M., Maširević, S., **Jevtić, R.**: *Seed-borne disease on wheat, barley, corn, sunflower, soybean and carrot*. ISTA Plant Diseases Workshop 6-11 May 2004, Novi Sad, Serbia and Montenegro, 2004.
2. **Jevtić, R.** *Suzbijanje prouzrokovala bolesti biljaka*, U: Obuka poljoprivrednih proizvođača za primenu pesticida – Priručnik – Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Uprava za zaštitu bilja, Beograd, 2007.
3. Hristov, N., **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Franeta, F., Rajković, M., Kallentić, M.: *Vodič za organsku proizvodnju pšenice*, Beograd : GIZ - Nemačka organizacija za internacionalnu saradnju GmbH, Novi Sad : Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2012.

#### 2.2.5. Друге књиге или публикације

1. **Јевтић, Р.**, Младенов, Н.: *Тодор Ј. Милић (1924-2007)*, У: Живот и дело српских научника, Биографије и библиографије. Српска академија наука и уметности : књ. 16. II одељење, Одбор за проучавање живота и рада научника српског порекла, 2018.

### III. НАУЧНО-СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

#### 3.1. Објављени научни, прегледни и стручни радови

Научноистраживачка делатност проф. др Радивоја Јевтића припада областима фитопатологија и генетика и оплемењивање биљака на отпорност према превалентним патогенима. У Институту за ратарство и повртарство се проф. др Радивоје Јевтић бавио: 1) праћењем промена у популацији патогена стрних жита; 2) применом интегралних мера заштите стрних жита; 3) оплемењивањем стрних жита на отпорност према економски значајним болестима, као и 4) прикупљањем генетичких ресурса

– извора отпорности на биотичке и абиотичке факторе стреса за новонастале линије и сорте стрних жита.

Научни допринос проф. др Радивоја Јевтића је вреднован у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача. Заједно са одбрађеном магистарском тезом и докторском дисертацијом (M70) остварио је **укупно 582 научноистраживачка резултата** који припадају следећим категоријама: Монографије, монографске студије и тематски зборници међународног значаја - **M10 (7)**; Часописи међународног значаја - **M20 (45)**; Зборници међународних научних скупова - **M30 (105)**; Монографије националног значаја - **M40 (8)**; Часописи националног значаја - **M50 (124)**; Зборници скупова националног значаја - **M60 (169)**; Техничка решења - **M80 (11)** и Патенти - **M90** међу којима је **111** признатих сорти стрних жита у земљи и иностранству. Укупан индекс компетентности проф. др Радивоја Јевтића износи **1375,2**.

### **3.1.1. Избор најзначајнијих радова**

Од великог броја публикованих радова, одабрани су само радови објављени у часописима међународног значаја - M20 (M21a, M21 и M22), као и стручни радови који се односе на први налаз патогена на стрним житима у Србији - M50.

#### **Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)**

1. Župunski, V., **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Jocković, B., Župunski, Lj., Skenderović, N.: *Effect of cultivation practices on diversity in susceptibility reactions of winter wheat genotypes to Fusarium head blight*, European Journal of Agronomy, 2021, 125, 126250.
2. **Jevtić, R.**, Župunski, V.: *The challenge of managing yellow rust (Puccinia striiformis f.sp tritici) in winter wheat: how combined climate and pathogen stressors impact variability in genotype reactions*, Frontiers in Plant Science, 2023, 14, 1270087.

#### **Рад у врхунском међународном часопису (M21)**

1. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Lalošević, M., Župunski, Lj.: *Predicting potential winter wheat yield losses caused by multiple disease*

- systems and climatic conditions*, Crop Protection, 2017, 99, 17-25.
2. Petrović, K., Riccioni, L., Valente Maria, T., Đorđević, V., Živanov, D., **Jevtić, R.**, Malidža, G.: *First report of Peyronellaea lethalis associated with Ascochyta blight complex of field pea in Serbia*, Plant Disease, 2017, 101, 8, 1551.
  3. Giovanardi D, Biondi E, Ignjatov M, Jevtić R, Stefani E.: *Impact of bacterial spot outbreaks on the phytosanitary quality of tomato and pepper seeds*, Plant Pathology, 2018, 67, 1168–1176.
  4. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Lalošević, M., Mladenov, N., Orbović, B.: *The combined effects of multiple diseases and climatic conditions on thousand kernel weight losses in winter wheat*, European Journal of Plant Pathology, 2018, 152, 469–477.
  5. Župunski, V., **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Orbović B.: *Diversity of trichothecene genotypes of Fusarium graminearum sensu stricto from winter wheat in Serbia*, European Journal of Plant Pathology 2019, 155, 461-473.
  6. **Jevtić, R.**, Stošić N., Župunski, V., Lalošević, M., Orbović, B.: *Variability of stem-base infestation and coexistence of Fusarium spp. causing crown rot of winter wheat in Serbia*, Plant Pathology Journal, 2019, 35, 6, 553-563.
  7. Živanov, D., **Jevtić, R.**, Nagl, N., Tančić Živanov, S., Lalošević, M., Župunski, V., Karagić, Đ., Taški-Ajduković, K., Stojšin, V., Le May, C.: *First report of Ascochyta blight on field pea (Pisum sativum) caused by Didymella pisi in Bosnia and Herzegovina*, Plant Disease, 2019, 103, 6, 1427.
  8. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Lalošević M., Jocković, B., Orbović, B., Ilin, S. *Diversity in susceptibility reactions of winter wheat genotypes to obligate pathogens under fluctuating climatic conditions*, Scientific Reports, 2020, 10, 19608.
  9. Adams, T. M., Olsson, T.S.G., Ramírez-González, R.H., Bryant, R., Bryson, R., Campos, P.E., Fenwick, P., Feuerhelm, D., Hayes C., Henriksson, T., Hubbard, A., **Jevtić, R.**, Judge, C., Kerton, M., Lage, J., Lewis, C.M., Lilly, C., Meidan, U., Novoselović, D., Patrick, C., Wanyera, R., Saunders, D.G.O.: *Rust expression browser: an open source database for simultaneous analysis of host and pat-*

- hogen gene expression profiles with expVIP*, BMC Genomics, 2021, 22, 166.
10. Župunski, V., **Jevtić, R.**, Lalošević M., Mikić, S., Orbović, B.: *The applicability of species- and trichothecene-specific primers in monitoring the Fusarium graminearum species complex and its impact on the surveillance of Fusarium head blight in winter wheat in Serbia*, Agronomy, 2021, 11,4, 778.
  11. **Jevtić, R.**, Skenderović, N., Župunski, V., Lalošević, M., Orbović, B., Maširević, S.: *The relationship between Fusarium head blight traits, thousand kernel weight and yield in winter wheat*, Scientia Agricola, 2022, 79, 3, e20200046.
  12. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Lalošević, M., Brbaklić, Lj., Orbović, B.: *Co-Occurrence patterns of Ustilago nuda and Pyrenophora graminea and fungicide contribution to yield gain in barley under fluctuating climatic conditions in Serbia*, Journal of Fungi, 2022, 8, 5, 542.
  13. Župunski, V., **Jevtić, R.**, Grčak, M., Lalošević, M., Orbović, B., Živanov, D., Knežević, D.: *Effectiveness of species- and trichothecene-specific primers in monitoring Fusarium graminearum species complex in small grain-pea intercropping systems*, Agriculture, 2022, 12, 6, 834.
  14. Lalošević, M., **Jevtić, R.**, Župunski, V., Maširević, S., Orbović, B.: *Virulence structure of the wheat powdery mildew population in Serbia*, Agronomy, 2022, 12,1,45.
  15. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Grčak, M., Živančev, D., Knežević, D.: *Cereal-pea intercropping reveals variability in the relationships among yield, quality parameters, and obligate pathogens infection in wheat, rye, oat, and triticale, in a temperate environment*, Plants, 2023, 12, 11, 2067.
  16. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Živančev, D., Arsov, E., Mitrev, S., Mihajlov, L., Orbović, B.: *Contrasting Performance of Two Winter Wheat Varieties Susceptible to Leaf Rust under Diverse Pathogen Pressure, Fungicide Application, and Cultivation Practices*. Journal of Fungi. 2024, 10, 6, 401.

#### **Рад у истакнутом међународном часопису (M22)**

1. Mladenov, N., Hristov, N., Kondić-Špika, A., Đurić, V., **Jevtić, R.**,

- Mladenov, V.: *Breeding progress in grain yield of winter wheat cultivars grown at different nitrogen levels in semiarid conditions*, *Breeding Science*, 2011, 61, 3, 260-268.
2. Župunski, V., **Jevtić, R.**, Ignjatović-Mičić, D., Stanković, S., Lević, J., Ivanović, D., Nikolić, A. *Incidence of Tilletia species in non-processed seed of Triticum aestivum in Vojvodina, Serbia*, *Seed Science & Technology*, 2012, 40, 320-322.
  3. Jerković Z., Prijić Ž., **Jevtić, R.**, Lalošević M.: *Interaction of two neonicotinoid insecticides and Lr genes focusing wheat growth and residues*, *Plant Protection Science*, 2015, 51, 108–113.
  4. Župunski, V., **Jevtić, R.**, Spasić Jokić, V., Župunski, Lj., Lalošević, M., Ćirić, M., Ćurčić, Ž.: *Sampling error in relation to cyst nematode population density estimation in small field plots*, *Journal of Nematology*, 2017, 49, 2, 150–155.
  5. Tančić Živanov, S., Nešić, LJ., **Jevtić, R.**, Belić, M., Ćirić, V., Lalošević, M., Veselić, J.: *Fungal diversity influenced by soil characteristics*, *Zemdirbyste-Agriculture*, 2017, 104, 4, 305–310.
  6. **Jevtić, R.**, Skenderović, N., Župunski, V., Lalošević, M., Orbović, B., Maširević, S., Bagi, F.: *Association between yield loss and Fusarium head blight traits in resistant and susceptible winter wheat cultivars*, *Journal of Plant Diseases and Protection*, 2021, 128, 1013–1022.

### Радови у часописима националног значаја (M50)

Посебно достигнуће проф. др Радивоја Јевтића огледа се у првом налазу и опису патогена стрних жита на територији Србије: *Pyrenophora tritici repentis*, *Ramularia collo cygni* и *Magnophora oryzae triticum*. У сарадњи са др Diane Sanders (ЈИС Norwich, England) урадио је детерминацију и дао први налаз расе жуте рђе Warrior (Ратник) у Србији која је 2014. године направила велики проблем у производњи пшенице. Описао је и нову расу стабљичне рђе ТТТТФ која би могла да представља велики проблем у производњи. Осим тога, проф. др Јевтић је учествовао у истраживањима која су указала на присуство врста рода *Tilletia* које нису раније описане на територији Републике Србије, као и на могућност присуства карантинске врсте *T. contraversa*.

Неки од радова о првом налазу патогена стрних жита:

1. **Jevtić, R.:** *Pojava i značaj žutomrke pegavosti lista pšenice (Pyrenophora tritici-repentis)*. Biljni lekar, 1997, 5. 520-524.
2. Jasnić, S., **Jevtić, R.:** *Pojava virusa žute patuljivosti ječma u Vojvodini*, Biljni lekar, 1997, 25, 1, 34-36.
3. **Jevtić, R.**, Stojanović, S.: *Glavnica pšenice*, Biljni lekar, 1997, 6, 586-589.
4. **Jevtić, R.**, Lalić, B., Mihailović, T.D., Maširević, S., Telečki, M., Medić-Pap, S.: *Uticaj klimatskih promena na patogene ratarsko-povrtnarskih biljaka-mere adaptacije i suzbijanje*, Biljni lekar, 2011, 39, 1, 60-67.
5. **Jevtić, R.**, Lalić, B., Mihailović, T.D., Lalošević, M., Malešević, M.: *Verifikacija modela prognoze fuzarioze klasa pšenice*, Biljni lekar, 2012, 40, 4, 335-345.
6. **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Jerković, Z., Mladenov, N., Hristov, N.: *Žuta rđa preti da prepolovi prinos pšenice*, Biljni lekar, 2014, 42, 1, 6-13.
7. **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Jerković, Z., Hristov, N., Mladenov N.: *Ratnik je stigao u Srbiju*, Biljni lekar, 2014, 6, 504.
8. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Tančić Živanov, S., Lalošević, M.: *Pojava ramulariozne pegavosti ječma (Ramularia collo cygni) u Srbiji*, Biljni lekar, 2016, 44, 2, 140-147.
9. Župunski, V., **Jevtić, R.**, Brbaklić, Lj., Miroslavljević, M., Mikić, S.: *Prva pojava žute rđe na ječmu i tritikaleu u Srbiji*, Biljni lekar, 2023, 51, 4, 576-584.
10. **Jevtić, R.**, Župunski, V.: *Prvi nalaz teleomorfnog stadijuma prouzrokovala sive pegavosti lista i klasa pšenice Leptosphaeria nodorum u Srbiji*, Biljni lekar, 2023, 51, 5, 637-644.
11. **Jevtić, R.**, Župunski, V.: *Prouzrokovalac sušice klasa i lista strnih žita (Magnaporthe oryzae) - pojava i rizici za proizvodnju u Srbiji*, Biljni lekar 2023, 51, 5, 645-657.

### **3.1.2. Учесће на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству**

Проф. др Радивоје Јевтић је присуствовао и учествовао у раду 8 интернационалних конференција одржаних у Бугарској, Холандији,

Пољској, Аустрији, Турској, Кини, Данској и Русији, као и два светска конгреса одржана у Шкотској и Аустралији. Учествовао је на укупно 103 међународна скупа и 151 националном скупу.

### **Међународни научни скупови**

Од великог броја радова објављеним у зборницима међународних научних скупова - М30 (105), издајамо:

1. **Jevtić, R.**, Lalić, B., Mihailović, D. T., Eitzinger, J., Alexandrov, V., Ventrella, D., Trnka, M., Anastasiou, D. P., Medany, M., Olejnik, J., Nikolaev, M.: *Adaptation to diseases, pests and weeds caused by climatic changes and evaluation of associated risks in European regions – results from the ADAGIO project*, (In: Eitzinger, J., Kubu, G. (ed.): *Impact of Climate Change and Adaptation in Agriculture. Extended Abstracts of the International Symposium, University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU), Vienna, June 22-23 2009. BOKU-Met Report 17, 2009, 121-123.*
2. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Lalošević, M., Jerković, Z.: *Climate change and its influence on occurrence of yellow rust in Serbia*, International Conference „Agrophysics Trends: from actual challenges in arable farming and crop growing towards advanced technologies”, Saint-Petersburg, Russia, 27-29 September, Proceedings, 2017, 556-560.
3. **Jevtić, R.**, Stojanović, S., Pribaković, M.: *Analysis of powdery mildew virulence of wheat in Yugoslavia*, 9th European and Mediterranean Cereal Rusts and Mildews Conference, Lunteren, The Netherlands, Proceedings, 1996, 151.
4. **Jevtić, R.**, Stojanović, S.: *Virulence of Erysiphe graminis tritici In Yugoslavia (1990-1997)*, 7 th International Congress of Plant Pathology. Edinburgh, Scotland 9-16 August 1998. Abstracts, 2 (Themes 1 and 2), 1998, 2.2.107.
5. **Jevtić, R.**, Milošević, M., Jerković, Z., Vujaković, M.: *Efficacy fungicides for seed treatment on barley stripe*, 2nd International Seed Health Conference "Healthy Seed for Healthy Crop", Poznan, Poland, Programme&Abstracts, 2003, 42.
6. **Jevtić, R.**, Telečki, M., Stojanović, S., Staletić, M.: *Virulence of Blumeria graminis tritici in Serbia (2000-2009)*, 12th International

- Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference, Antalya, Turkey, October 13-16 2009, Abstract Book, 2009, 94.
7. **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Mihailović, D., Lalić, B.: *The Impact of Climate Change on the Asexual part of population of Blumeria graminis tritici in Vojvodina Region (Serbia)*, 13th International Cereal Rusts and Powdery Mildew Conference, 28 Aug-1 Sept, 2012, Beijing, China, Proceedings, 2012, 23.
  8. **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Jerković, Z.: *Resistance to Yellow Rust of Wheat Genotypes from IWWPMN Collections*, 14th International Cereal Rust and Powdery Mildews Conference, Copenhagen, Denmark, 5-8 July 2015, Abstract Book, 2015, 121.
  9. **Jevtić, R.**, Mladenov, N., Hristov, N., Jerković, Z., Lalošević, M.: *Resistance varieties to powdery mildew through three wheat breeding cycles*, International Wheat Conference, Sydney, Australia, 20-25 September, 2015, Abstract Book, 2015, 133.
  10. **Jevtić, R.**, Župunski V., Lalošević, M.: *Status of Tilletia spp. in Serbia - past, present, future*, XXI International Workshop on Bunt and Smut Diseases, May 5 – 6, 2021, BOKU Campus Tulln, Austria, Book of Abstracts, 2021, 4, 7.
  11. **Jevtić, R.**, Župunski, V., Mirosavljević, M., Mikić, S., Herrmann M.: *Outbreak of yellow rust on triticale in Serbia*, 1st CROPDIVA International Symposium “Agrobiodiversity along the value chain”, 4-6 December 2023 in Ghent, Belgium, Book of Abstracts, 2023, 55.

#### **У својству члана организационог, програмског одбора и модератора**

Значајан допринос раду Друштва за заштиту биља Србије, проф. др Јевтић дао је и као председник Комисије за научно-стручне скупове (2004); У својству члана организационог, програмског одбора и модератора, проф. др Јевтић је био: председник V Југословенског саветовања заштите биља (2001); председник Стручног одбора XIII саветовање о заштити биља, 2015 и заменик председника Организационог одбора скупа Symposium on Genetics and Plant Breeding in Cereals: 100th Birth Anniversary of Academician Slavko Borojević (1919-2019), 13-15th November 2019, Novi Sad, Ser-



bia (2019). Такође је био члан Уређивачког одбора међународних скупова ISTA Plant disease workshop, Novi Sad, Serbia and Montenegro и International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity - Step in the Future - The Fourth Joint UNS-PSU Conference (2012); Члан Научног одбора међународних скупова VIII конгреса о заштити биља, Златибор, Србија (2019); 7. међународни научни скуп Микологија, микотоксикологија и микозе, Матица српска, Нови Сад, Србија (2022), члан Организационог одбора VII Congress on plant protection, Plant protection society of Serbia, 2014 и члан Научног и Уређивачког одбора међународног скупа 3rd International Meeting Agriscience and Practice (ASP 2023). Проф. др Јевтић био је члан организационих, стручних, научних и програмских одбора бројних домаћих скупова.

#### ***Скупови националног значаја***

Проф. др Радивоје Јевтић учествовао је на 151 скупу националног значаја на којима је одржао 13 предавања по позиву. У категорији М60 - Зборници скупова националног значаја, објавио је 169 резултата. Издавамо предавања по позиву:

1. Lalošević, M., Milovac, Ž., Malidža G., Župunski, V., Maširević, S., **Jevtić, R.:** *Primena pesticida u ratarstvu*, Tematski Zbornik, VIII skup Odeljenja hemijskih i bioloških nauka, Korišćenje pesticida u biljnoj proizvodnji i zaštita životne sredine, Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, Knjiga 16, 2019, 33-51.
2. **Jevtić, R.**, Župunski, V.: *Oplemenjivanje na otpornost prema patogenima pšenice-Stanje i perspektive*, Nacionalni naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja“, Smederevska Palanka, 3.11.2022, 2022, Zbornik radova, 2022, 50-64.
3. **Jevtić, R.**, Stojanovic, S., Stanković, S., Paunović, S., Mijatović, M., Maširević, S., Bošković, J., Pap, P., Zlatković, M.: *Istorijat istraživanja otpornosti biljaka prema patogenima u Srbiji*, Zbornik "Zaštita zdravlja biljaka" (pp.115-135), Srpska akademija nauka i umetnosti, 2022, 115-135.
4. **Jevtić, R.**, Stojanović, S., Stamenković, S., Forgić, G., Petrović, O.: *Zaštita strnih žita od bolesti i štetočina*. Četvrto jugoslovensko sa-

- vetovanje o zaštiti bilja, 6-10. 12. 1999, Zlatibor, Zbornik rezimea, 1999, 13-14. (Referat po pozivu).
5. **Jevtić, R.**, Jerković, Z., Stojanović, S., Forgić, G., Dopudja, M.: *Zaštita strnih žita od prouzrokovala bolesti u 2001. godini*. Peto jugoslovensko savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea, 2001, 13-14. (Referat po pozivu).
  6. **Jevtić, R.**, Tanasković, S., Paunović, S., Vuković, S., Glavendekić, M., Poljaković, L., P.L., Vujović, M., Obradović, A., Mojašević, M., Kljajić, P., Marčić, D., V., Gavrilović, V., Lević J.: *Aktuelna istraživanja i inovacije u zaštiti bilja*. VII Savetovanje o zaštiti bila, 15-18.11.2005, Sokobanja, Zbornik rezimea, 2005, 14-19.
  7. **Jevtić, R.**, Telečki, M., Malešević, M.: *Opravdanost primene fungicida u usevima strnih žita*, IX Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 24-28. novembar 2008. godine, Zbornik rezimea, 2008, 13-15.
  8. **Jevtić, R.**, Telečki, M., Malešević, M., Mihailović, T.D., Lalić, B., Arsenić, I.: *Prognoza i suzbijanje fuzarioza strnih žita*, XI Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. novembar–2. decembar 2011. godine, Zbornik rezimea radova, 2011, 94-96.
  9. **Jevtić, R.**, Lalošević, M., Jerković, Z., Mladenov, N., Hristov, N.: *Rđa pšenice nikad ne spava*, XIII Savetovanje o zaštiti bilja, , 23-26. Novembar, 2015. godine, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, 2015, 11-12.
  10. **Jevtić, R.**, Vasiljević, S.: *52 Savetovanje agronoma u godini jubileja*, 52. Savetovanja agronoma i poljoprivrednika Srbije, 21-27.01.2018, Zlatibor.
  11. **Jevtić, R.**, Župunski V: *Epidemija žute rđe i pojava novih patogena strnih žita u Srbiji*, XVII Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 27-30. novembar 2023. godine, Zbornik rezimea radova, 2023, 7-8.
  12. **Jevtić, R.**: *Pojava novih i adaptacija postojećih patogena strnih žita na klimatske promene*, 58. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 4. Savetovanje agronoma Srbije i Republike Srpske, 29.01-02.02.2024, Zlatibor.
  13. **Jevtić, R.**: *Novi patogeni strnih žita - izazov za PIS. XI Seminar Prognozno-izveštajne službe za zaštitu bilja*, 19-22.2.2024. (онлајн).

### **3.1.3. Цитираност у земљи и иностранству**

Укупан индекс научне компетентности проф. др Радивоја Јевтића износи 1763. Укупна цитираност према Google Scholar износи 692 рада, а h-index је 11. Међу часописима који су цитирали радове проф. др Јевтића налазе се врхунски часописи и часописи изузетних вредности, као и истакнути међународни часописи.

### **3.2. Енциклопедије и лексикони у којима се налазе текстови о награђеном**

Интервју др Радивоје Јевтић, часопис „За нашу земљу“, стр. 8-10, број 51, 2017. године и Радио-телевизија Војводине, емисија „Мозаик“ од 10. 11. 2014. године.

У књизи „150 година варошице Љубовија (3. јун 1871. године). Љубовија (1941-2021)“, аутора Милана С. Младеновића, издатој 2022. у Љубовији, проф. др Радивоје Јевтић је сврстан у знамените Азбуковчане у 20. и 21. веку (стр. 431).

### **3.3. Ангажовање у изради пројеката**

Проф. др Радивоје Јевтић је учествовао у реализацији 29 пројеката, од чега су 9 међународног и 20 националног карактера. Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије је финансирало 16 од тих пројеката, а Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој АП Војводине три пројекта. Од 2007. до 2009. био је руководилац пројекта који је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Управа за заштиту биља.

#### **3.3.1. Домаћи пројекти и студије, патенти и селекције**

##### **Одабрани пројекти националног карактера**

- Проучавање етиологије појаве кржљавости биљака и других абнормалних промена на јечму, пшеници, кукурузу и сирку у Војводини, 1990
- Стварање и искоришћавање генетских потенцијала стрних жита (Е-1271), Министарство науке Републике Србије, 1991-1996.
- Развој савремене технологије гајења стрних жита (С.4.02.37.435), Министарство науке Републике Србије, 1994-1996.
- Стварање и искоришћавање генетског потенцијала стрних

- жита, повртарских и крмних биљака (12E21), 1996-2000.
- Унапређење производње стрних жита (С.4.18.39.0109), 1997-2001.
  - Дурум тестенина високог квалитета (БТР.2.1.0430.Б), 2001-2004.
  - Унапређење технологије производње и семенарства стрних жита (ТР-6949Б), МНЗЖС Р. Србије, 2005-2007.
  - Повећање генетичких и производних потенцијала стрних жита применом класичне и модерне биотехнологије (ТР 20138), из програма технолошког развоја Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, 2008-2011.
  - Класификација и регионализација стратешких култура Војводине (114-451-01555/2006-1), ПСНТР АП Војводине, 2006.
  - Праћење појаве и увођење нових метода прогнозирања штетних организама на стрним житима (401-00-16422/2007-11/19-4), МПШВРС, Управа за заштиту биља, **руководилац пројекта**, 2007-2009.
  - Вишегодишњи стационарани огледи у функцији очувања животне средине и постизања оптималних приноса најважнијих ратарских биљака у Војводини (114-451 01079/2008-01), 2008.
  - Савремено оплемењивање стрних жита за садашње и будуће потребе (ТР 31066), из програма технолошког развоја Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, 2011-2019.
  - Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину, праћење утицаја, адаптација и ублажавање (III 43007), Министарство просвете, науке и технолошког развоја, 2011–2014.

Ангажовање проф. др Јевтића у оплемењивачким програмима резултирало је стварањем линија отпорних на превалентне патогене стрних жита као и коауторством на 111 признатих сорти стрних жита у земљи и иностранству. Коаутор је на 11 техничких решења.

Сорте озиме пшенице Симонида и Звездана имале су значајан утицај на побољшање технолошког квалитета. Признате су у великом броју земаља, а у Србији заузимају значајне површине. Сорта озимог вишередог јечма Нониус је препознатљива по високим приносима и користи се у исхрани стоке.

- Младенов, Н., Мишић, Т., Христов, Н., **Јевтић, Р.** Јерковић, З.: *Симонида, сорта озиме пшенице*. Република Србија, Министарство пољопривреде и водопривреде, број 320-04-178-129-6/2003-04 од 19.12.2003.
- Младенов, Н., Мишић, Т., Христов, Н., Јерковић, З., **Јевтић, Р.**: *Звездана, сорта озиме пшенице*. Решење Министарства Пољопривреде шумарства и водопривреде, бр. 320-09-39/143-8-2005-06 од 10.10.2005. године, Београд.
- Пржуљ, Н., Момчиловић, В., Микић, К., **Јевтић, Р.**: *Нониус, сорта озимог вишередог јечма*. Савезно министарство привреде и унутрашње трговине, Савезни завод за биљне и животињске генетичке ресурсе, број III 01/5550-2 од 04.03.2003.

### 3.3.2. Међународни пројекти и студије

У реализацији 9 међународних пројеката из програма FP-6, FP-7, Horizon Europe, Horizon 2020, COST и FAO, био је координатор испред Института на два FP-6 (RRP-СМЕР и ADAGIO, 2007-2009) и једног FP-7 пројекта (TESTA, 2012-2016). Тренутно је руководиоца два пројекта које финансира Европска унија:

- Climate resilient orphan crops for increased diversity in agriculture (CROPDIVA), Horizon 2020, 2021-2025.
- Knowledge creation and increasing acreage of legumes in diversified cropping systems by quantification of their ecosystem services (LEGENDARY), Horizon Europe, 2024-2028.

Проф. др Радивоје Јевтић је коаутор на 10 сорти које су признате у Мађарској, Румунији, Северној Македонији, Украјини, Русији, Босни и Херцеговини.

- Mladenov, N. (Младенов Новица), Hristov, N. (Христов Никола), **Jevtić, R.** (Јевтић Радивоје), Jerković, Z. (Јерковић Зоран) (2017): *Simonida (Симонида), пшеница м'яка (озима)*, Заявка № 14012004, Министарство аграрној политици та продовольства Украјини, Свидоцтво № 170603, 16.03.2017.
- Rončević, P., Denčić, S. i **Jevtić, R.** (2006): *Nataša, sorta jare pšenice, priznata rešenjem Savez. komisije za priznavanje sorti OMMI Mađarske br. II-I/Sz 317/10/2006.*
- Brbaklić Lj., Miroslavljević M., Jocković B., Aćin V., **Jevtić R.**

(2023): *NS Parip, sorta ozimog višeredog ječma, priznata od strane Ministarstva spoljne trgovine i ekonomskih odnosa*, broj rešenja UP-I-07-28-1-527/23 od 11.07.2023 godine, Sarajevo, Bosna i Hercegovina.

### **3.3.3. Уређивачка и редакцијска делатност**

#### **а. Главни уредник домаћих и иностраних часописа**

Проф. др Радивоје Јевтић је био гостујући едитор посебног издања *Genetic Diversity of Wheat Fungal Diseases* часописа *Agriculture* (ISSN 2077-0472) у секцији *Genotype Evaluation and Breeding* у 2022. години.

#### **б. Члан редакцијског или уређивачког одбора домаћег и иностраног часописа**

Од 2004. године, уредник је области Болести биљака часописа *Пестициди и фитомедицина* (M24). Од 2010. до 2023. био је помоћни уредник часописа *Ратарство и повртарство* (M24). Од 2016. придружени је уредник у области Заштита биља и животне средине у часопису *Летопис радова Пољопривредног факултета* (M52), а од 2006. члан редакције националног часописа *Биљни лекар* (M53).

#### **в. Уредник и председник редакцијског одбора зборника радова са значајних иностраних и домаћих конгреса**

Проф. др Радивоје Јевтић је био заменик председника организационог одбора скупа *Symposium on Genetics and Plant Breeding in Cereals: 100th Birth Anniversary of Academician Slavko Borojević* (1919-2019), 13-15 November 2019, Novi Sad, Serbia.

### **3.3.4. Организовање научних и стручних скупова**

#### **а. Председник програмског и организационог одбора**

Године 2001. је био председник V Југословенског саветовања о заштити биља; 2004. председник Комисије за научно-стручне скупове Друштва за заштиту биља Србије; 2015. председник Стручног одбора (XIII саветовање о заштити биља); 2005-2006. руководилац Семинара агронома Србије; 2007-2015. руководилац Саветовања агронома Србије; 2016, 2019, 2020, 2021. руководилац

Саветовања агронома и пољопривредника Србије; 2019. Symposium on Genetics and Plant Breeding in Cereals: 100th Birth Anniversary of Academician Slavko Borojević (1919-2019), 13-15th November 2019, Novi Sad, Serbia. заменик председника Организационог одбора.

## **б. Члан програмског и организационог одбора значајних међународних или домаћих конгреса**

### **Међународни скупови**

Године 2004. ISTA Plant disease workshop 6-11 May 2004, Novi Sad, Serbia and Montenegro. Seed borne diseases on wheat, barley, corn, sunflower, soybean and carrot, International Seed Testing Association – ISTA - уређивачки одбор; 2012. International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity - Step in the Future - The Fourth Joint UNS-PSU Conference, June 18-20, 2012. - уређивачки одбор; 2014. VII Congress on Plant Protection, Plant protection society of Serbia – члан Организационог одбора; 2019. VIII Congress on Plant Protection, - члан Научног одбора; 2022. 7. међународни научни скуп "Микологија, микотоксикологија и микозе", 2-3. јун 2022. Матица српска, Нови Сад, - научни одбор; 2023. 3rd International Meeting Agriscience and Practice (ASP 2023), Stip, 19-20 April 2023. Book of Abstracts, 2023. - научни и уређивачки одбор.

### **Домаћи скупови**

Проф. др Радивоје Јевтић је био члан у 16 програмских и 9 организационих одбора домаћих скупова.

## **IV. ШИРА, СТРУЧНА И ДРУШТВЕНА АКТИВНОСТ**

### **4.1. Чланство, функције и активности у научним и стручним удружењима и асоцијацијама у земљи и иностранству**

#### **Чланства**

- Друштво за заштиту биља Србије
- Друштво селекционера и семенара Србије
- American Phytopathological Society (APS)
- British Society for Plant Pathology

### **Рецензије пројеката, књига и научних радова**

Проф. др Радивоје Јевтић је био рецензент три пројекта Министарства науке и технолошког развија Републике Србије (ТР 200363, ТР 20046, ТР 20060), затим пројеката међународне билатералне сарадње између Србије и Мађарске 2009, Србије и Немачке 2017. и Србије и Индије 2020. године, као и једног техничког решења.

Члан је рецензентске комисије за акредитацију студијског програма: МАС – Менаџмент вода у пољопривреди, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 03. 2. 2020.

Рецензирао је шест књига, од чега треба издвојити два уџбеника: редовног професора ПМФ-а Зорице Свирчев *Микроалге и цијанобактерије у биотехнологији*, 2005. и редовног професора Драга Милошевића *Болести гајених биљака и њихово сузбијање*, Агрономски факултет Чачак, 2023. године.

У периоду 2017-2024. урадио је 42 рецензије радова из 16 часописа, од чега 9 припада категорији М21 а 5 категорији М22 и 2 су без импакт фактора. (Agriculture (2); AgriEngineering (1); Agronomy (3); Applied Sciences (1); Crop Protection (1); Genes (1); International Journal of Molecular Sciences (3); Journal of Crop Improvement (1); Journal of Fungi (9); Microorganisms (2); Pathogens (1); Plant and Soil (1); Plant Disease (10); Saudi Journal of Biological Sciences (2); Scientific Reports (3); Spanish Journal of Agricultural Research (1).

### **4.2. Чланство, функције и активности у оквиру универзитета и факултета**

Проф. др Радивоје Јевтић је од 2007. до 2009. године био члан Центра за метеорологију и моделирање животне средине, Универзитета у Новом Саду, ПМФ - Департман за физику. Учествовао је у раду Центра и у писању првог националног документа који омогућава борбу против климатских промена: *Први извештај Републике Србије према Оквирној конвенцији Уједињених нација о промени климе*, Министарство животне средине и просторног планирања, Београд, 2010.



У два сазива био је члан Научног већа Института за ратарство и повртарство (2006-2011. и 2018-2023).

Био је члан комисије за избор у звања три редовна професора: два са Пољопривредног факултета из Београда и једног са Пољопривредног факултета у Лешку.

#### **4.3. Јавна и друштвена активност од општег значаја**

Проф. др Радивоје Јевтић је потпредседник Савета за заштиту биља Републике Србије од 2004. године и члан Главног одбора Друштва за заштиту биља Србије у два мандата (2008-2012. и од 2020. године до сада).

Био је ангажован од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде у радним групама и комисијама као члан Радне групе за израду правилника о контроли здравствене исправности биља у производњи и промету у делу који се односи на групу биља: стрна жита, траве, кукуруз и пиринач СРЈ СМЗП (1998); потпредседник Савета за заштиту биља Републике Србије (2004); члан Радне групе за израду Методологије идентификације штетних организама у области заштите биља МПШИВ (2004); члан Радне групе за израду Нацрта закона о средствима за заштиту биља МПШИВ (2004); члан Радне групе за израду Нацрта закона о здрављу биља МПШИВ (2005); члан Комисије за стандардизацију терминологије у области заштите биља - координатор за фитопатологију (2006); члан Комисије за пестициде МПШИВ (2006); члан Радне групе за израду Упутства за вршење здравственог прегледа стрних и просоликих жита (2006); члан Комисије за оцену програма пројеката у области заштите биља за 2007. годину и за праћење извршења активних пројеката из претходних година (2007); заменик председника Комисије за средстава за заштиту биља МПШИВ (2008); руководилац испитивања биолошке ефикасности фунгицида у Институту за ратарство и повртарство (2013-2018) и члан Комисије за признавање сорти стрних жита МПШИВ - Управа за заштиту биља (од 2020. до сада). Проф. др Јевтић учествовао је и у изради Стандардне оперативне процедуре за утврђивање присуства врста рода *Tilletia* на семену, која се користи у мрежи регионалних фитосанитарних лабораторија.

## **Сарадња са привредом у земљи и иностранству**

У оквиру сарадње са привредом у земљи и иностранству, проф. др Радивоје Јевтић је одржао низ предавања о болестима стрних жита за стручњаке и произвођаче у земљама са којима Институт за ратарство и повртарство има пословну сарадњу: 2014. и 2016. Словенија: Јабле, Ракичан, Цеље; 2017. и 2018. Украјина: у више региона и пољопривредних комбината; 2018. Иран, градови: Шираз, Машад, Горган, Техеран, Хамедан. Посебно предавање у присуству амбасадора Србије и научних радника било је у Техерану у Иранском истраживачком институту за заштиту биља (Iranian Research Institute of Plant Protection); 2019. Албанија, Тирана; 2019. и 2022. Турска: Текирдаг и Едрене; 2024. Северна Македонија: Прилеп и Штип. У периоду 1988-2024. одржао је широм Србије велики број предавања за пољопривредне произвођаче и стручњаке у оквиру редовних саветовања које организују 34 пољопривредне стручне службе о производњи стрних жита или зимских школа за пољопривредне произвођаче округа. У оквиру школе за пољопривреднике IX Зимска бразда знања коју организује удружење 100П+, одржао је пет предавања током 2018. године (Бачка Топола, Суботица, Сомбор, Сремска Митровица и Шабац). Био је предавач на три Зимска семинара фармера и другим саветовањима које организује 100П+ (2014, 2016, 2020). Стални је сарадник двонедељних новина за пољопривреду и село "Пољопривредник". Од 2019. године па до данас са још три аутора редовно прати и објављује стање усева стрних жита од сетве до жетве. До сада је у овом формату објављено преко 50 текстова са конкретним препорукама за пољопривредне произвођаче. Држао је и предавања по позиву под покровитељством Привредне коморе Србије (ПКС) и Семенске асоцијације Србије на семинарима 2014., 2016. и 2018. године. На тематским предавањима које организују хемијске компаније о болестима, мерама заштите или новим патогенима стрних жита, одржао је четири предавања (Syn-genta, 2008 и 2017., Вауег и Агромаркет, 2019). Током 2021. године одржао је три предавања и практичну обуку у комбинацији са предавањима за саветодавце из области ратарства.

### **Ауторство или коауторство у књигама и организациона активност у делатностима која нису по опредељењу уско-стручна**

Од 2010. године учествује у ауторству каталога примљених уметничких фотографија са изложба организованих под патронатом Фото савеза Србије, Фото кино и видео савеза Војводине и Међународне асоцијације FIAP (International Federation of Photographic Art (FIAP), Fédération Internationale de l'Art Photographique); 2014. Захвалница за учешће на II Госпојинском пољофесту (Нови Бечеј, Србија); 2014. проф др. Јевтић је подржао рад Музеја Жеравица (Ново Милошево, Србија) и 2014. године добио Признање на учешћу на годишњој презентацији и афирмацији музеја трактора, парних машина, стационарних мотора и других машина намењених пољопривреди.

## **V. ЗНАЧАЈНА ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ**

Године 1998. добио је Захвалницу Института за ратарство и повртарство поводом обележавања 60 година рада; 2001. награду за Књигу године *Атлас болести ратарских биљака* од стране Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду; 2001. награду за публикацију од посебног интереса за науку *Атлас болести ратарских биљака* од Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије; 2006. Грамата признања и захвалности СПЦ Епархија Шабачко-Ваљевска; 2014. Спомен плакету Друштва за заштиту биља Србије од стране Друштва за заштиту биља Србије за посебан допринос у струци и активностима у Друштву; 2023. Захвалницу Пољопривредне стручне службе Смедерево поводом обележавања 70 година постојања.

## **VI. ХОБИ**

### **Уметничка фотографија**

Од 2010. године проф. др Јевтић учествује на међународним и домаћим изложбама уметничке фотографије, где је остварио преко 1000 пријема уметничких фотографија и 30 награда које

укључују златне, сребрне и бронзане медаље, као и специјалне похвале жирија. Члан је Фото савеза Србије, Фото кино и видео савеза Војводине и Међународног удружења за фотографску уметност FIAP (Fédération Internationale de l'Art Photographique). FIAP је једина интернационална фотографска организација која је препозната од стране Унеска. Стекао је следећа уметничка звања у фотографији: Artist FIAP-a (AFIAP, 2013), Ekselencija FIAP-a (EFIAP, 2015), Ekselencija FIAP-a / Excellence FIAP, bronze level (EFIAPb, 2018), Ekselencija FIAP-a / Excellence FIAP, silver level (EFIAPs, 2024).

Поред тога, свира гитару и бави се фудбалом. Добитник је Захвалнице Фудбалског клуба „Полет“ Никинци поводом обележавања 90 година постојања клуба 2016. године.



## **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈА УПРАВНОГ ОДБОРА УУННВ ЗА ДОДЕЛУ ПРИЗНАЊА ЗА ЖИВОТНО ДЕЛО 2024. год.**

### **Природно-математичке науке**

1. Проф. др Слободанка Пајевић – председник
2. Проф. др Неда Мимица-Дукић
3. Проф. др Душанка Перишић
4. Проф. др Стевица Ђуровић
5. Проф. др Љиљана Цветковић
6. Проф. др Владимир Стојановић
7. Проф. др Ђенђи Ваштаг

### **Техничке науке**

1. Проф. др Бранислав Боровац – председник
2. Проф. др Владимир Катић
3. Проф. др Синиша Кузмановић
4. Проф. др Срђан Колаковић
5. Проф. др Душан Узелац
6. Проф. др Богдана Вујић

### **Биотехнолошке науке**

1. Проф. др Радојка Глигорић – председник
2. Проф. др Перо Ерић
3. Проф. др Мирјана Ђукућ Стојшић
4. Проф. др Саша Орловић
5. Др Анкица Кондић Шпика, научни саветник

### **Медицинске науке и спорт**

1. Проф. др Зоран Комазец – председник
2. Проф. др Гроздана Чанак
3. Проф. др Дубравка Марковић
4. Проф. др Ана Сабо
5. Др Бранка Видић, научни саветник
6. Проф. др Милена Микалачки
7. Проф. др Горан Димитрић

### **Друштвено-хуманистичке науке и уметност**

1. Проф. др Мато Пижурица – председник
2. Проф. др Драго Дивљак
3. Проф. др Каталин Каић
4. Проф. др Жељко Вучковић
5. Проф. др Коста Јосифидис
6. Проф. др Ненад Остојић
7. Проф. др Маријана Прпа-Финк

## ДА СЕ НЕ ЗАБОРАВИ

### Преминули професори и сарадници Удружења универзитетских наставника и научника Војводине у Новом Саду

#### Технолошки факултет

Проф. др Владимир Ковач (30.05.1936 - 19.12.2023)

Проф. др Милена Гавриловић (28.07.1925 - 10.6.2024)

Проф. др Гавра Калуђерски (25.08.1935 - 30.8.2024)

#### Природно-математички факултет

Проф. др Зоран Будимац (24.12.1960 - 1.09.2023)

Проф. др Десанка Марић (10.11.1929 - 09.11.2023)

#### Факултет техничких наука

Проф. др Лепосава Шиђанин (6.4. 1940 - 10.11. 2023)

Проф. др Мирјана Војиновић Милорадов (18. 6. 1940 - 18.1.2024)

#### Пољопривредни факултет

Проф. др Михал Меша (12.09.1951 - 08.11.2023)

Проф. др Владо Поткоњак (01.02.1947 - 16.07.2024)

Проф. др Миливој Белић (11.08.1955-25.09.2024)

#### Факултет спорта и физичког васпитања

Проф. др Драгослав Јаконић (04.07.1952 - 01.07.2024)

#### Академија уметности

Проф. др Младен Маринков (1947 - 2023)

Проф. др Олга Маринковић (1935 - 2024)

#### Медицински факултет

Проф. др Душан Пејин (7.8.9.1937 - 25.4.2023)

Проф. др Ервин Гебауер (3.9.1935 - децембар 2023)

Проф. др Пуниша Белић (16.12.1947 - јануар 2024)

Проф. др Теодор Ковач (24.4.1923 - фебруар 2024)

Проф. др Јелена Михаљев Мартинов (4.6.1942 - мај 2024)

Проф. др Вера Јерант Патић (8.4.1947 - август 2024)

Проф. др Павле Будаков (9.7.1945 - август 2024)



### **Филозофски факултет**

Проф. др Пирошка Ш. Чаки (1938 - 17.4.2024)

Емеритус проф. Марија Клеут (20.8.1943 - 7.12.2023)

Проф. др Миленко Перовић (14.11.1950 - 25.12.2023)

Проф. др Изабела Константиновић (1935 - 11.11.2023)

Проф. др Никола Страјнић (11.5.1945 - 10.7.2023)

### **Грађевински факултет Суботица**

Проф. др Војислав Михаиљовић (6.9.1938 - 15.12.2023)

### **Правни факултет**

Проф. др Александар Ђурђевић (9.1.1940 - 30.9.2024)

**ДА СЕ ПОДСЕТИМО**  
**досадашњих добитника признања за Животно дело**

**1996. година**

Академик МИЛКА ИВИЋ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др СЛОБОДАН ГЛУМАЦ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др САВА СЕКУЛИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др РУДОЛФ КАСТОРИ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др РАДОСЛАВ МАРИНКОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др ТОМИСЛАВ БАНДИН  
редовни професор Економског факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ  
НАУКА

**1997. година**

Др БОЖИДАР КОВАЧЕК  
редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Академик БОЖИДАР ВУЈАНОВИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др МИРОСЛАВ ПИЛЕТИЋ  
редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др РАДОМИР ЈОВАНОВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др НЕМАЊА ВУРДЕЉА  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др МИЛИЈАН ПОПОВИЋ  
редовни професор Правног факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ  
НАУКА

**1998. година**

Академик СЛАВКО ГАВРИЛОВИЋ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Академик БОГОЉУБ СТАНКОВИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др МОМИР ПЛАВШИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Академик ДУШАН ЧАМПРАГ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др ЈУЛИЈАНА ПЕЦИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др СЛАВКО КРКЉУШ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ  
НАУКА

**1999. година**

Академик ПАВЛЕ ИВИЋ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др ОЛГА ГАШИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др ЛАДИСЛАВ КУН  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др БРАНКА ЛАЗИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др БОРИША ВУКОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др СТЕВАН ХАЦИВУКОВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**2000. година**

Др МЛАДЕН ЈАГУШТ  
редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др БРАТИСЛАВ ТОШИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др ЈОВАН ТУРКУЛОВ  
редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др ТОДОР МИШИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Академик ЗОРАН КОВАЧЕВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др МИЛЕНА ВЛАШКАЛИЋ  
редовни професор Економског факултета у Суботици  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**2001. година**

Др ТОМИСЛАВ БЕКИЋ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др ЈОВАН ПЕТРОВИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др ЈОЖЕФ РЕКЕЦКИ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др НИКОЛА МИЉКОВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др МИЛАН СТАНУЛОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др НЕЂО БАЛАБАН  
редовни професор Економског факултета у Суботици  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**2002. година**

Др БОРА ДРАШКОВИЋ  
редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Академик ВОЈИСЛАВ МАРИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др СЛОБОДАН ГАЂЕША  
редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др ВОЈИСЛАВ П. ЈОВАНОВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др ДРАГИША ПОПОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др МИХАИЛО ПАЛОВ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**2003. година**

Др СПАСОЈЕ ГРАХОВАЦ  
редовни професор Учитељског факултета у Сомбору  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др НЕБОЛША ЦАРИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др РАДОВАН ПОПОВ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др АДАМ МАРИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др ЛАЗАР ЛЕПШАНОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др ЈЕЛЕНА КОСАНОВИЋ  
редовни професор Учитељског факултета у Сомбору  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**2004. година**

Др ДУШАНКА ДИНИЋ-КНЕЖЕВИЋ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др МИЛЕВА ПРВАНОВИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др БОЖИДАР МИЛИЋ  
редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др РАДМИЛА ШОВЉАНСКИ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др АЛЕКСАНДАР МОМЧИЛОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

У овој години није било лауреата  
из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА.

**2005. година**

Др ТИМОТЕЈ ЧОБИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др МИЛИЦА ГРКОВИЋ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др НЕВЕНКА РОНЧЕВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др РАДОМИР ФОЛИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др НИЛА КАПОР-СТАНУЛОВИЋ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНИХ НАУКА

Др ЖИВКО СТАНКОВИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

**2006. година**

Др ДЕСАНКА МАРИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА



Др ПЕТАР МАРЈАНОВИЋ  
редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области КУЛТУРНО-ИСТОРИЈСКИХ НАУКА

Др НИКОЛА БАБИН  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
дописни члан Академије инжењерских наука СЦГ  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др ПЕТАР ЦИНДРИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др БРАНИМИР ГУДУРИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
дописни члан Војвођанске академије наука и уметности  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др Хаџи МИЛУТИН СТОЈКОВИЋ  
редовни професор Економског факултета у Новом Саду  
редовни члан Академије војних наука Русије  
Признање из области ДРУШТВЕНИХ НАУКА

**2007. година**

Др МОМЧИЛО АРСЕНИЈЕВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др СЛОБОДАН ПЕТРОВИЋ  
редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др ДЕСАНКА БОЖИДАРЕВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

Др КОРНЕЛИЈЕ ЂАКОВИЋ-ШВАЈЦЕР  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др ДУШАН СУРЛА  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

**2008. година**

Др ЈЕЛЕНА МИХАЉЕВ-МАРТИНОВ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др МОМЧИЛО УБАВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др ИШТВАН ЖИГРАИ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др МАРИЈА КЛЕУТ  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

Др ДУШАН ПЕТРОВАЧКИ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**2009. година**

Др ДРАГУТИН ЗЕЛЕНОВИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др РАДОСАВ СЕКУЛИЋ  
редовни професор Института за ратарство и повртарство у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др КАТАЛИН КАИЋ  
редовни професор Учитељског факултета на мађарском  
наставном језику у Суботици  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

Др МАРИО ШКРИЊАР  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др ВЕРА ЈЕРАНТ ПАТИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**2010. година**  
Др МАТО ПИЖУРИЦА  
редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

Др ЕРНЕ КИШ  
редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др СТАНИМИР КОВЧИН  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др ЉИЉАНА ВАПА  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др БИЉАНА КЛАШЊА  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**2011. година**

**Др ВУКАДИН М. ЛЕОВАЦ**

редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

**Др МИОДРАГ ЗЛОКОЛИЦА**

редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**Др СЛОБОДАНКА СТОЈАНОВИЋ**

редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**Др НИКОЛА СТРАЈНИЋ**

редовни професор Филозофског факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**Др МЛАДЕН ПРВУЛОВИЋ**

редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**2012. година**

**Др НЕНАД ПЕТРОВИЋ**

редовни професор Педагошког факултета у Сомбору  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

**Мр ДУШАН Ж. ТОДОРОВИЋ**

редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области УМЕТНОСТИ

**Академик др ТЕОДОР М. АТАНАЦКОВИЋ**

редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
редовни члан Српске академије наука и уметности  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др РАДМИЛА Р. КОЛАК  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**2013. година**

Др ИШТВАН С. БИКИТ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др МИЛАН С. АНТОНИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др СЛАВКО Е. КЕВРЕШАН  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др ИЛИЈА П. ЋОСИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**2014. година**

Др ЛЕПОСАВА П. ШИЋАНИН  
редовни професор, емеритус, Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др БИСЕРКА ВУЛИЧИЋ  
редовни професор Технолошког факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др ЈОЖЕФ САЛМА (SALMA JÓZSEF)  
редовни професор Правног факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

Др РАДМИЛА КОВАЧЕВИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др БРАНИСЛАВ Б. БУДАКОВ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**2015. година**

Др ЈЕЛИЦА С. БАЛАЖ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др ДРАГОСЛАВ ХЕРЦЕГ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др МИЉКО САТАРИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом  
Садудописни члан Српске академије наука и уметности  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др БОГОЉУБ МИХАЈЛОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Мр МИРОСЛАВ ШТАТКИЋ  
редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области УМЕТНОСТИ

**2016. година**

Др ИЛИЈА КОВАЧЕВИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др БРАНИСЛАВ ДОБАНОВАЧКИ  
редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области УМЕТНОСТИ

Академик др СТЕВАН ПИЛИПОВИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др РАДОВАН ЦВИЈАНОВИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др СРБОЉУБ ДЕНЧИЋ  
Научни саветник Института за ратарство и повртарство у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

**2017. година**

Др ДРАГАН КОКОВИЋ  
редовни професор Филозофског Факултета у Новом Саду  
Признање из области ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

Др МИЛАН ПОПОВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др БРАНИСЛАВ БОРОВАЦ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др НЕДА МИМИЦА-ДУКИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др БРАНКА КОВАЧЕВ-ЗАВИШИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**2018. година**

Др МАРИЈА ЗГОМБА ПОПОВИЋ  
редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду  
Признање из области БИОТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Др БОЖО ДАЛМАЦИЈА  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др ЉИЉА МИЈАТОВ УКРОПИНА  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Др ЛИВИЈА ЦВЕТИЋАНИН  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКИХ НАУКА

**2019. година**  
БОШКО ШЕВО  
редовни професор Академије уметности у Новом Саду  
Признање из области УМЕТНОСТИ

Др СТЕВИЦА ЂУРОВИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Др МИЛА СТОЈАКОВИЋ  
редовни професор Факултета техничких наука у Новом Саду  
Признање из области ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Др ЈОВАНКА АТЛАГИЋ  
Научни саветник Института за ратарство и повртарство у Новом Саду

Др ТОМИСЛАВ ЦИГИЋ  
редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду  
Признање из области МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**2023. година**  
Др РУЖИЦА ИГИЋ  
редовни професор Природно-математичког факултета у Новом Саду  
Признање из области ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА







## ЗАХВАЉУЈЕМО СЕ ПОКРОВИТЕЉИМА И ДАРОДАВЦИМА

ПОКРОВИТЕЉ  
Република Србија  
АП Војводина

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА НАУКУ  
И ТЕХНОЛОШКИ РАЗВОЈ



## ДАРОДАВЦИ

- Факултет техничких наука - Нови Сад
  - Универзитет у Новом Саду



## *Садржај*

Уводна реч.....	5
Свечана песма.....	6
Награђени .....	7
Проф. др Милица Медић Стојаноска.....	9
Проф. др Силвиа Гилезан.....	33
Проф. др Радивоје Јевтић.....	59
Чланови комисија за Животно дело у 2024. години .....	86
Да се не заборави .....	88
Да се подсетимо .....	90
Захвалност .....	107

CIP - Каталогизација у публикацији  
Библиотека Матице српске, Нови Сад  
378-057.175(497.113):929

**ЖИВОТОПИС награђених професора за животно дело /**  
главни уредник Маријана Ачански. 1997, 1 – Нови Сад : Удружење  
универзитетских наставника и научника Војводине, 2024, No 26

Годишње.

ISSN 2406-1425 = Животопис награђених професора за Животно дело  
COBISS.SR-ID 290789895