

ИЗВЕШТАЈ
О ИЗБОРУ У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧА САРАДНИКА ЗА НАУЧНУ
ДИСЦИПЛИНУ ТЕХНОЛОГИЈА БИЉНИХ ПРОИЗВОДА

-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења :

Поступак за избор у звање ИСТРАЖИВАЧА САРАДНИКА покренут је на VIII редовној седници Научног већа Научног института за прехранбене технологије у Новом Саду, одржаној 17.12.2020.

2. Број сарадника са знаком звања и назив научне области:

Поступак је покренут за истраживача сарадника, за научну грану *Прехрамбено инжењерство*, научну дисциплину *Технологија биљних производа*, ужу научну дисциплину *Квалитет и безбедност хране биљног порекла*.

3. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

На VIII редовној седници Научног већа Научног института за прехранбене технологије у Новом Саду, одржане 17.12.2020. године образована је Комисија за израду Извештаја о кандидату и испуњености услова за избор у истраживачко звање у следећем саставу:

1. Др Јасна Мاستиловић, научни саветник, Научни институт за прехранбене технологије, Нови Сад, председник комисије,
2. Др Жарко Кеврешан, научни саветник, Научни институт за прехранбене технологије, Нови Сад, члан комисије,
3. Др Рената Ковач, научни сарадник, Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду, члан комисије.

4. Пријављени кандидати:

Драгана Убипарип Самек, истраживач приправник

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме: Драгана (Никола) Убипарип Самек

2. Звање: истраживач приправник

3. Датум и место рођења, адреса: 22.06.1990., Нови Сад, Република Србија, Ивана Ћирића 10, Бечеј

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:

Доктор агроекономских наука, истраживач приправник, Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду.

5. Година уписа и завршетка основних студија: 2009-2013

Година уписа и завршетка мастер студија: 2013-2014

Година уписа докторских студија: 2014

6. Студијска група, факултет и универзитет (основне студије):

(основне студије):

Трговина, Економски факултет у Суботици, Универзитет у Новом Саду

(мастер студије)

Трговина, Економски факултет у Суботици, Универзитет у Новом Саду

(докторске студије):

Агроекономија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

7. Успех на основним студијама: 9,19

Успех на мастер студијама: 9,71

8. Оцене из наставних предмета на докторским студијама: - Вредновање и процењивање у пољопривреди (9), Методе системске анализе и моделирања (10), Методе научно истраживачког рада (10), Операциона истраживања (10), Развој финансијског тржишта и финансирање пољопривреде (10), Макроекономски аспекти технолошког развоја пољопривреде (10), Маркетинг агроиндустријских производа (10) и Методе истраживања маркетинга (10).

9. Наслов и оцена дипломског рада:

„Берзе и берзанско пословање – Продуктна берза Нови Сад“, оцена 10

Наслов и оцена мастер рада:

„Стратегеме и пословно преговарање са Кином“, оцена 10

10. Знање светских језика (наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће)

Енглески: чита - одлично, пише - одлично, говори - одлично

Шпански: чита - одлично, пише - одлично, говори - одлично

Кинески: чита – задовољавајуће, пише – задовољавајуће, говори – задовољавајуће

11. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Прехрамбено инжењерство, Технологија биљних производа, Квалитет и безбедност хране биљног порекла.

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):**

- До маја 2018. године кандидат је мастер економиста и докторанд на Пољопривредном факултету, Универзитет у Новом Саду и стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја (МПНТР) Републике Србије на пројекту ИИИ 46001 „Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за

европско и светско тржиште – СТВОРИМО БОГАТСТВО ИЗ БОГАТСТВА СРБИЈЕ, на Научном институту за прехранбене технологије у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду.

- Од 8. маја .2018. године кандидат је запослен на Научном институту за прехранбене технологије у Новом Саду, где је и изабран у звање истраживач приправник истог датума.

IV БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА

М24 – Национални часопис међународног значаја **Број** **1**

1. Vuković, A., **Ubiparip, D.**, Radovanović, M., Jaćimović, S. (2015). *Svež paradajz – obećavajući izvozni proizvod za Srbiju?* Industrija, Ekonomski institut Beograd, 43 (3), str. 171-189, ISSN: 0350-0373, eISSN: 2334-8526

М33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини **Број** **2**

1. **Ubiparip Samek, D.**, Pezo, L., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Kovač, R., Zoranović, T. & Vlahović, B. (2018). *Correspondence analysis of fruit consumption characteristics in Vojvodina*. IV International Congress Food Technology, Quality and Safety 23-25.10.2018. Novi Sad, Serbia. Proceedings pp: 444-449. ISBN: 987-86-7994-056-8, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Novi Sad, Serbia.
2. Kovač, R., Bajić, A., **Ubiparip Samek, D.**, Gledić, A., Kevrešan, Ž. & Mastilović: *Pigment and phenol contents and leaf stomata changes during shelf life of lettuce stored at low temperature*. IV International Congress Food Technology, Quality and Safety 23-25.10.2018. Novi Sad, Serbia. Proceedings pp: 433-438. ISBN: 987-86-7994-056-8, University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Novi Sad, Serbia.

М34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу **Број** **8**

1. Mastilović, J., Jakšić, A., Pestorić, M., **Ubiparip, D.**, Kevrešan, Ž., Gledić, A., Cvetković, B. & Tomšik, A. (2018). *Resolving of consumers' preference challenges in development of gelatinized plum product with functional properties*. Eighth European Conference on Sensory and Consumer Research, 2-5.09.2018. Verona, Italy, Book of abstract. p.70.
2. Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Bajić, A., Kovač, A., **Ubiparip Samek, D.** & Gledić, A. (2018). *Modeling of post-sale shelf life of tomato in dependence of pre-sale storage conditions*. IV International Congress Food Technology, Quality and Safety, 23-25.10.2018. Novi Sad, Serbia, Book of Abstract, ISBN: 978-86-7994-054-4. p.195.
3. Kevrešan, Ž., Mastilović, J., Kovač, R., Bajić, A., Gledić, A. & **Ubiparip Samek, D.** (2018). *Impact of storage conditions on quality deterioration and duration of shelf life of fresh tomato in the household*. IV International Congress Food Technology, Quality and Safety, 23-25.10.2018. Novi Sad, Serbia, Book of Abstract, ISBN: 978-86-7994-054-4. p.200.
4. Pojić, M., Mastilović, J., Pestorić, M., **Ubiparip, D.**, Mišan, A., Mandić, A. (2018). *Salt reduction in bread: are we ready?* 32nd EFFoST International Conference. Nantes, France, 6-8 November 2018
5. **Ubiparip Samek, D.**, Pezo, L., Mastilović, J., Bajić, A., Kovač, R., Zoranović, T. & Vlahović, B. (2019). *Correspondence analysis of fruit and vegetable waste among consumers in Vojvodina*. 6th Sout East Europe Postharvest Conference – Quality Management in Postharvest System, 26th-28th June, Novi Sad, Republic of Serbia, Book of Apstract, p. 68
6. **Ubiparip Samek, D.**, Pezo, L., Mastilović, J., Bajić, A., Kovač, R., Zoranović, T. & Vlahović, B. (2019). *Utilization of correspondence analysis to understand the determinants of common vegetable types utilization among conusmers in Vojvodina*. 6th Sout East Europe Postharvest Conference – Quality Management in Postharvest System, 26th-28th June, Novi Sad, Republic of Serbia, Book of Apstract, p. 72

7. Bajić, A., Tomšik, A., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Gledić, A., Gvozdanić-Varga, J., **Ubiparip Samek, D.** & Kovač, R. (2019). *Short time steam heating as a postharvest treatment of garlic: Effects on bioactive compounds and suppression of long term storage problems*. 6th Sout East Europe Postharvest Conference – Quality Management in Postharvest System, 26th-28th June, Novi Sad, Republic of Serbia, Book of Apstract, p. 63
8. Kovač, R., Gledić, A., Bajić, A., **Ubiparip Samek, D.**, Kevrešan, Ž., Mastilović, J. & Plavšić, D.(2019). *Packaging may diminish the quality of sweet cherry fruit*. 6th Sout East Europe Postharvest Conference – Quality Management in Postharvest System, 26th-28th June, Novi Sad, Republic of Serbia, Book of Apstract, p. 60

M51 – Рад у водећем часопису националног значаја	Број	1
---	-------------	----------

1. **Ubiparip, D.**, Radovanović, M., Novković N. & Ostojić, A. (2016). *Analiza i predviđanje izvoza paradajza iz Republike Srbije*. Agroekonomika, Poljoprivredni fakultet, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, Novi Sad.45(69), str. 87-97, ISSN: 0350-5928, eISSN: 2335-0776, UDK: 338.48

M52 – Рад у часопису националног значаја	Број	1
---	-------------	----------

1. Radovanović, M & Ubiparip, D. (2015). *Organizaciona kultura kao deo poslovnog sistema*. Agroekonomika, Poljoprivredni fakultet, Departman za ekonomiku poljoprivrede i sociologiju sela, Novi Sad. 44(67), str. 125-132, ISSN: 0350-5928, eISSN: 2335-0776, UDK: 338.48

M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	Број	2
---	-------------	----------

1. Škrobot, D., Pestorić, M., Tomić, J., Bajić, A., **Ubiparip Samek, D.** (2019). *Honey quality competitions: Development of a total sensory quality scoring system*. (Takmičenje u kvalitetu meda: Razvoj sistema ocenjivanja ukupnog senzorskog kvaliteta meda). 4th Congres of beekeeping and bee products – with international participation. 16 – 17 November, 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts and full papers, 30 – 31. Udruženje za nutricionizam i dijetetiku „Hranom do zdravlja“ Tuzla, BiH. ISSN: 2490-3159
2. Škrobot, D., Pestorić, M., Mandra, M., Rašić, S., Tomić, J., Bajić, A., **Ubiparip Samek, D.** (2020). *Application of sensory analysis and instrumental measurements in determinanton of honey color* (Primena senzorske analize i instrumentalnih merenja u određivanju boje meda). 5th Congres of beekeeping and bee products – with international participation. 20 –21 November, 2020, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts and full papers, p. 19. Udruženje za nutricionizam i dijetetiku „Hranom do zdravlja“ Tuzla, BiH. ISSN: 2490-3159

M70 – Одбрањена докторска дисертација	Број	1
--	-------------	----------

1. Ubiparip Samek, D. (2020). *Višekriterijumsko odlučivanje u funkciji povećanja potrošnje voća i povrća*. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu.

Индекс компетентности:

$$\text{Група M20} = \text{M24} (1 \times 3) = 3$$

$$\text{Група M30} = \text{M33} (2 \times 1) + \text{M34} (8 \times 0,5) = 6$$

$$\text{Група M50} = \text{M51} (1 \times 3) + \text{M52} (1 \times 2) = 5$$

$$\text{Група M60} = \text{M64} (2 \times 0,2) = 0,4$$

$$\text{Група M70} = \text{M64} (1 \times 6) = 6$$

Укупно = 20,4 бодова

Индекс компетентности

$$\text{Група M20} = \text{M24} (1 \times 3) = 3$$

$$\text{Група M30} = \text{M33} (2 \times 1) + \text{M34} (8 \times 0,5) = 6$$

Група M50 = M51 (1 x 3) + M52 (1 x 2) = 5

Група M60 = M64 (2 x 0,2) = 0,4

Група M70 = M64 (1 x 6) = 6

Укупно = 20,4 бодова

V ОСТАЛО

Поред свега наведеног, потребно је напоменути и истаћи неколико ангажовања кандидата:

- 09.07.2012.-07.09.2012. стручна пракса „Нафтна индустрија Србије“ а.д. Нови Сад
Функција за Материјално – техничку и сервисну подршку, Дирекција за набавку опреме и материјала, Сектор за набавку опреме.
- „Postharvest physiology, pathology & handling of fresh commodities“
Међународни R&D тренинг, Израел,

Такође, учествовала је и на научним скуповима:

- АГРОПЕС 2016
Међународни симпозијум пољопривредних наука и саветовање инжењера пољопривреде Републике Српске, Бања Лука, фебруар 2016.
- FOODTECH 2018
Међународни конгрес „Технологија, квалитет и безбедност хране“, Нови Сад, Република Србија
- EUROSENSE 2020
европска конференција о сензорним и потрошачким истраживањима, Ротердам, Холандија – онлине.

Поред тога, међу релевантним курсевима и тренинзима за професионално усавршавање које је кандидат похађала, потребно је издвојити:

- Радионица „Заштита интелектуалне својине у науци о храни“, Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду, децембар 2017.
- Округли сто „Трансфер знања у мала и средња предузећа у прехранбеном сектору“, Пољопривредни сајам, Нови Сад, мај 2018.
- Учешће на фестивалу Ноћ истраживача
- Могућности финансирања путем ЕУ фондова“, Фонд „Европски послови“ Аутономне покрајине Војводине, Нови Сад
- Маркетинг и продаја, Развојна агенција Бачке, децембар 2018.
- Winter Academy 2018, Doing Business in China, Факултет техничких наука и Donghua University из Кине, фебруар 2018.
- Међународни фестивал науке и образовања, Универзитет у Новом Саду, мај 2018.

Курсеви језика:

- Курс енглеског језика: Cambridge ESOL – CAE, јун 2015.
- Курс кинеског језика: HSK3
Друго место на републичком такмичењу „Кинески мост“ организованом од стране Института Конфуције Универзитета у Новом Саду и амбасаде Народне Републике Кине.
- Курс шпанског језика: Instituto Cervantes – DELE- Intermedio, август 2008.
- Курс арапског језика: Eton Institute, Дубаи – Уједињени Арапски Емирати, септембар 2010.
- Курс немачког језика - Life College – A1, Нови Сад, април 2007.

Рад на рачунару:

- Октобар – јануар 2009: ECDL курс, Универзитет у Новом Саду – Економски

факултет у Суботици (Основе информационих технологија – OS Windows, обрада текста – MS Word, табеларне калкулације – MS Excel, презентације – MS Power Point)

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Драгана Убипарип Самек, завршила је основне и мастер студије на Економском факултету у Суботици, Универзитет у Новом Саду 2014. године на смеру Трговина. Исте године уписала је докторске студије на Пољопривредном факултету у Новом Саду, смер Агроекономија, које је завршила 10. децембра 2020. године са одбрањеном докторском дисертацијом „Вишекритеријумско одлучивање у функцији повећања потрошње воћа и поврћа“.

На пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и светско тржиште – СТОРИМО БОГАТСТВО ИЗ БОГАТСТВА СРБИЈЕ“(ИИИ 46001), кандидат је ангажована на Научном институту за прехранбене технологије у Новом Саду, прво као као стипендиста, а од маја 2018. године запослена је као истраживач приправник.

Своје радне задатке и истраживања из домена науке о понашању потрошача и потрошње појединих група прехранбених производа, укључујући и истраживања из области послеубирајућих технологија и сензорске анализе хране изводи у оквиру Центра за воће и поврће, у оквиру ФИНС-а.

Током обављања задатака, кандидат је показала изузетну заинтересованост за научно-истраживачки рад из области послеубирајућих технологија и анализе понашања потрошача, укључујући и самосталност и иницијативу у научно-истраживачком раду, као и успешно функционисање у тимском раду. Поред експерименталних истраживања, активно учествује у изради научно-истраживачких публикација. Поседује све неопходне особине будућег научног радника, а међу њима је посебно значајно истаћи њено свеобухватно и систематично сагледавање проблематике, самосталност у доношењу закључака, као и организованост и поузданост при раду, а такође је успешно савладала неопходне вештине за самостално писање научних радова, као и презентацију добијених резултат на међународним научним скуповима.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1/2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На основу разматрања пријаве кандидата, досадашњег успеха на докторским студијама и интересовања кандидата за научну област у којој се бира у звање, са акцентом на научну грану *Прехрамбено инжењерство*, научну дисциплину *Технологија биљних производа*, ужу научну дисциплину *Квалитет и безбедност хране биљног порекла*, Комисија оцењује да доктор агроекономских наука **Драгана Убипарип Самек** задовољава све услове да буде изабрана у звање **ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК** за наведену област.

VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу вредновања резултата научно - стручног рада др Драгане Убипарип Самек и услова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно истраживачких резултата истраживача, Комисија предлаже да се кандидат

Др Драгана Убипарип Самек

изабере у звање **ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК** за научну дисциплину Технологија биљних производа и ужу научну област Квалитет и безбедност хране биљног порекла.

У Новом Саду 28.12.2020.

ПОТПИС ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Др Јасна Мاستиловић, научни саветник, председник комисије

2. Др Жарко Кеврешан, научни саветник, члан комисије

3. Др Рената Ковач, научни сарадник, члан комисије

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.