

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
Ужа научна област:	Управљање безбедношћу и квалитетом хране
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	3
Имена пријављених кандидата:	
	1. Илија В. Ђекић
	2. Весна Б. Јовановић
	3. Петер И. Распор

II - О КАНДИДАТИМА**Кандидат др Илија Ђекић, ванредни професор****1) - Основни биографски подаци**

1. Кандидат	
- Име, средње име и презиме:	Илија (Владимир) Ђекић
- Датум и место рођења:	28.08.1968, Београд, Република Србија
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна област:	Биотехничке науке - Управљање безбедношћу и квалитетом хране
2. Кандидат	
- Име, средње име и презиме:	Весна (Бранко) Јовановић
- Датум и место рођења:	29.08.1970, Ливно, Република Босна и Херцеговина
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- Звање/радно место:	Научни сарадник
- Научна област:	Природно-математичке науке - хемија
3. Кандидат	
- Име, средње име и презиме:	Петер (Иван) Распор
- Датум и место рођења:	28.09.1954, Долга Пољана, Република Словенија
- Установа где је запослен:	без запослења (Пензионисан у Словенији)
- Звање/радно место:	редовни професор у пензији
- Научна област:	Биотехничке науке – технолошка микробиологија и биотехнологија (Универзитет у Љубљани)

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

1. Кандидат	
<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду – Машински факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 1993
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду – Машински факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2000
- Ужа научна, односно уметничка област:	

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Машински факултет
- Место и година одбране: Београд, 2006
- Наслов дисертације: Оптимизација животног циклуса самоходних пољопривредних машина
- Ужа научна област: Машинско инжењерство - Пољопривредно Машинство

Досадашњи избори у наставна и научна звања

- 2013. године; ванредни професор /управљање безбедношћу и квалитетом хране/, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет.
- 2008. године; доцент /управљање безбедношћу и квалитетом хране/, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет

2. Кандидат

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1995

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2008
- Ужа научна област:

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2013
- Наслов дисертације: Тиолна група Cys34 хуманог серума албумина: могућности и значај одређивања у клиничкој пракси
- Ужа научна област: Биохемијске науке

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2015. године; научни сарадник /хемија/, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- 2011. године; реизбор асистент, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- 2008. године; асистент, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- 2003. године; асистент-приправник, Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- 1998 године; стручни сарадник-приправник, Универзитет у Београду – Хемијски факултет

3. Кандидат

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Љубљани – Биотехнички факултет
- Место и година завршетка: Љубљана, 1982

Магистеријум:

- Назив установе: Није достављено
- Место и година завршетка: Није достављено
- Ужа научна област:

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Загребу – Прехрамбено-биотехнолошки факултет
- Место и година одбране: Загреб, 1987
- Наслов дисертације: Амилолитичка активност квасца и способност раста на шкробним супстратима
- Ужа научна област: Биохемијске науке

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2014 године; редовни професор /микробиологија и безбедност хране/, Универзитет Приморска (пензионисан 2016)
- 1997 – 2013; редовни професор /индустријска микробиологија/, Универзитет Љубљана (пензионисан 2013). Нема података о претходним изборима у периоду 1986 - 1997

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић Просечна оцена: 4,74</p> <p>2. Кандидат – Весна Јовановић Кандидат је само држала вежбе и од претходног избора (2015) и остварила просечну оцену 4.54 у студентским анкетама</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор У периоду (2014 – 2018) кандидат је навео да је држао наставу на University of Primorska, Faculty of Health Sciences на мастер програму у периоду 2014 – 2016. Није доставио оцену педагошког рада у студентским анкетама за претходних пет година.</p>
3	Искуство у педагошком раду са студентима	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић Искуство у педагошком раду са студентима – 10 година. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет 2008 – 2013 – Доцент 2013 – сада – Ванредни професор</p> <p>2. Кандидат – Весна Јовановић Искуство у педагошком раду са студентима – 20 година. Универзитет у Београду – Хемијски факултет 1998 – 2003 – стручни сарадник 2003 – 2008 – асистент приправник 2008 – 2015 – асистент 2015 – сада – научни сарадник</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор Искуство у педагошком раду са студентима – 27 година 2014 – 2016 – University of Primorska, Faculty of Health Sciences (последње звање пре пензионисања редовни професор) 1986 – 2013 – Универзитет Љубљана (последње звање пре пензионисања редовни професор) 1994 – 2006 - Budapest Corvinus Универзитет (последње звање пре пензионисања редовни професор)</p>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић <u>Менторства</u> Ментор једне пријављене докторске дисертације кандидата Дубравке Шкунца: „Унапређење одрживог квалитета пилећег меса и производа од пилећег меса у ланцу исхране. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду (392/3-3.1 од 23.12.2015.), и одлука Већа научних области</p>

		<p>биотехничких наука Универзитета у Београду (61206-1201/2-16 од 13.04.2016.).</p> <p>Ментор 12 мастер радови (Прилог 1.2)</p> <p>2. Кандидат – Весна Јовановић</p> <p>Кандидат као научни сарадник није била ментор на докторским, мастер-дипломским радовима већ члан комисија</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор</p> <p>Према достављеним подацима, кандидат је био ментор на 46 докторских дисертација (у периоду 1994 - 2018) и на 26 мастер / магистарских теза (у периоду 1990 – 2015). Списак је дат у прилогу (на словеначком, енглеском и/или српском језику).</p>
<p>5</p>	<p>Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама</p>	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић</p> <p><u>Учешће у Комисијама</u> за одбрану 1 докторске дисертације, 2 специјалистичка рада и 8 мастер радова (Прилог 1.2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Марија Гајић: „Анализа присутности физичких контаминената у гранама прехранбене индустрије“, специјалистички рад одбрањен у јануару 2015. године (Одлука 277/1-9.2. од 30.10.2013 Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет) 2. Владимир Ђелошевић, "Ефекти система за управљање безбедношћу производа у изабраним погонима индустрије меса централне Србије", Београд, специјалистички рад одбрањен у априлу 2012 (Одлука 40/2-9.2. од 23.03.2011 Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет) 3. Милица Радовић: „Примена метода троугла за сензорно испитивање одабраних прехранбених производа током периода одрживости“, мастер рад одбрањен у фебруару 2018 (Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет) <p>2. Кандидат – Весна Јовановић</p> <p>Кандидат је била члан комисије за оцену и/или одбрану две докторске дисертација и четири дипломска-мастер рада (Прилог)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Марија Такић: „Семенке лана, сусама и голице и њихови екстракти, ферулинска киселина и ентеролигнани: ефекти на липидни статус код особа на хемодијализи, везивање за хумани серум-албумин <i>in vitro</i> и утицај на реактивност Cys34 тиолне групе“ докторска дисертација одбрањена 13.7.2016 (Одлука 621/7 од 09.06.2016, Универзитет у Београду – Хемијски факултет) 2. Снежана Јеремић: „Утицај суплементације аронијом на редокс-хомеостазу код полумаратонаца“, мастер рад одбрањен у августу 2017, Универзитет у Београду – Хемијски факултет 3. Јелена Петровић: „Утицај антидепресива флуоскетина на реактивност албумин-тиолне групе“, мастер рад одбрањен у децембру 2015, Универзитет у Београду – Хемијски факултет <p>3. Кандидат – Петер Распор</p> <p>Кандидат је дао списак менторства на 46 докторских дисертација (у периоду 1994 – 2018) и на 26 мастер / магистарских теза (у периоду 1990 – 2015). Није дат посебан списак учешћа у комисијама. Списак је дат у прилогу (на словеначком, енглеском и/или српском језику).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ружица Томичић: „Утицај фактора средине на адхезију квасца на абиотичке површине“, Универзитет у Новом Саду. 2018 2. Зорица Томичић: „Утицај пробиотског квасца <i>Saccharomyces boulardii</i> на адхезију <i>Candida glabrata</i>“, Универзитет у Новом Саду. 2018 3. Андреј Овча: „Skladnost formalnega izobraževanja na področju varnosti živil s potrebami živilsko-prehransko-oskrbovalne verige“, Biotehniška fakulteta, Ljubljana, Slovenija. 2017

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	<p>Од избора у звање ванредног професора</p> <p>Учешће на 4 међународна пројекат и 1 национални пројекат</p> <p>Од избора у звање научног сарадника</p> <p>Учешће на 2 међународна пројекат и 1 национални пројекат</p>	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић</p> <p>Учешће у пројектима</p> <p>Међународни пројекти (Прилог 5.1):</p> <p>EATMOT - Psycho-social motivations associated with food choices and eating practices - PROJ/CI&DETS/2016/0008 (2016 – данас)</p> <p>MYCOKEY - Integrated and innovative key actions for mycotoxin management in the food and feed chain – H2020 - SFS-2015-2 (2015 – данас)</p> <p>Faster Upcoming Technology Uptake Relevant for the Environment in FOODs Drying (FUTURE-FOOD) - H2020-SFS-2014-2 (2015 – данас)</p> <p>AQUAVALENS - Protecting the health of Europeans by improving methods for the detection of pathogens in drinking water and water used in food preparation; EU FP7 Program (2013 – 2018)</p> <p>COST Action Mathematical and Computer Science Methods for Food Science and Industry - CA15118: FoodMC (2015 - данас)</p> <p>Национални пројекти (Прилог 3.4):</p> <p>Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. ТР 31034 “Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача” (2016 – данас)</p> <p>2. Кандидат – Весна Јовановић</p> <p>Кандидат у свој биографији наводи учешће у следећим пројектима (без потврде матичног факултета)</p> <p>Међународни пројекти:</p> <p>FoodEnTwin project, GA No.810752, H2020 (2018 - 2021)</p> <p>Further development of chemicals and biocides products management of the Republic of Serbia“, Twinning project of the EU and Ministray of Environmental Protection of Republic of Serbia,</p>

		У претходних 5 година (2014 – 2018) Учешће на 7 пројеката	<p>SR 13 IB EN 03 (2016 – 2017)</p> <p>Национални пројекти: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. 172049 „Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај“ (2011 – данас)</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор</p> <p>Међународни пројекти (без потврде неке научне институције): TRAFooN- Traditional Food Network to improve the transfer of knowledge for innovation (FP7-KBBE 1.1.2014- 31.12.2017) PROMISE - Protection of consumers by microbial risk mitigation through combating segregation of expertise (FP7-KBBE, 1.1.2012 -1.1. 2015) Microbiology and biotechnology of food and environment (P4-0116, 1.1.2009 - 31.12.2014) Yeast Flavour Production - New Biocatalysts and Novel Molecular Mechanisms (COST FA0907, 7.6.2010 - 6.6.2014) Use of specific methods for detection and prevention of milk and milk products frauds (V4-1108, 1.10.2011 - 30.9.2014) FOOD-SEG - Strengthening cooperation in food safety research in the enlarged European Union (1.5. 2011- 30.4.2014) Microbial adhesion management on material surfaces (L1-4067, 1. 7. 2011-30. 6. 2014)</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	<p>Објављено 44 SCI рада од избора у звање ванредног професора</p> <p>M21a – 10 M21 – 10 M22 – 10 M23 – 14</p>	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић</p> <ol style="list-style-type: none"> Ђекић, Ј., Jankovic, D., Rajkovic, A. (2017). Analysis of foreign bodies present in European food using data from Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF). <i>Food Control</i> 79, 143-149 (M21a – IF = 3.667) Ђекић Ј., Kuzmanović J., Anđelković A., Saračević M., Stojanović M.M., and Tomašević I. (2016): “Effects of HACCP on process hygiene in different types of Serbian food establishments”. <i>Food Control</i> 60, 131-137 (M21a – IF = 3.496)

		<p>Објављено 4 SCI рада од избора у звање научног сарадника</p> <p>M21 – 4</p> <p>Објављено 33 SCI рада у претходних 5 година</p> <p>M21a – 5 M21 – 5 M22 – 9 M23 – 14</p>	<p>(Прилог 2.2)</p> <p>2. Кандидат – Весна Јовановић</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pavicevic I., <u>Jovanovic V.</u>, Takic M., Acimovic J., Penezic A., Mandic Lj. (2016). Quantification of total content of non-esterified fatty acids bound to human serum albumin: <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i>, 129 (10), pp. 43-49. (M21; IF 3.255) 2. Takic M., <u>Jovanovic V.</u>, Pavicevic I. Uzelac T., Acimovic J. Ristic-Medic D. Mandic Lj. (2016) Binding of enterolactone and enterodiol to human serum albumin: increase of cysteine-34 thiol group reactivity. <i>Food & Function</i>, vol. 7 br. 2, str. 1217-1226 (M21; IF 3.247) <p>(Прилог)</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ovca A., Jevsник M., Kavcic M., <u>Raspor P.</u> Food safety knowledge and attitudes among future professional food handlers. <i>Food control</i>, 2018, vol. 84, str. 345-353 (M21a-2017. IF-3.667) 2. Pivk K. Kupirovic U., Elmadfa I., Jiillerat M., <u>Raspor P.</u> Effect of saliva on physical food properties in fat texture perception. <i>Critical reviews in food science and nutrition</i>, 2017, vol. 57, iss. 6, str.1061-1077 (M21a-2017: IF-6.202) <p>(Прилог)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	<p>230 цитата / 148 хетеро-цитата (Scopus, јули 2018)</p> <p>81 цитат / 57 хетеро-цитата (Scopus, јули 2018)</p> <p>2783 цитат / 2192 хетеро-цитата (Scopus, децембар 2018)</p>	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић Цитираност / h индекс 230 цитата h-index 8; извор: Scopus, јули 2018 450 цитата h-index 11 извор: Google scholar, јули 2018 (Прилог 2.4)</p> <p>2. Кандидат – Весна Јовановић Цитираност / h индекс 81 цитат h-index 6; извор: Scopus, јули 2018 106 цитата h-index 7 извор: Google scholar, јули 2018 (Прилог)</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор Кандидат није доставио своју хетероцитираност па је комисија имала увид у Scopus базу, децембар 2018. 2783 цитата, h-index 31</p>
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	<p>Саопштења од избора у звање ванредног професора</p> <p>M31 – 2 M32 – 1 M33 – 7 M34 – 6</p>	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић <u>Пленарно предавање (М31 – са позивним писмом):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Djekic, I.</u>, Tomašević, I., (2017). Environmental footprints in the meat chain. International 59th Meat Industry Conference (MeatCon2017), Zlatibor, Serbia, October 1-4, 2017. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 85, 012015 2. <u>Djekic, I.</u> (2015). Environmental Impact of

		<p>M63 – 1</p> <p>Meat Industry – Current Status and Future Perspectives. The 58th International Meat Industry Conference (MeatCon2015), Zlatibor, Serbia, October 4-7, 2015, Procedia Food Science, 5, 61-64</p> <p>Пленарно предавање (M32):</p> <p>3. Djekic, I. (2017). Food Safety audits – Current Status and Future Perspectives. The 6th International Congress on Food Technology (Current Trends and Future Perspectives in the Food Sector: From novel concepts to industrial applications), Athens, Greece, March 18 - 19, 2017</p> <p>Саопштени радови (M33):</p> <p>4. Tomašević, I., Dekić, I., (2017). Safety in Serbian animal source food industry and the impact of hazard analysis and critical control points: A review. International 59th Meat Industry Conference (MeatCon2017), Zlatibor, Serbia, October 1-4, 2017. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 85, 012020.</p> <p>5. Tomic N., Lazarević M., Djekic I., Smigic N., Ljubisavljevic S., Rajkovic A. (2014): Descriptive sensory attributes and consumer acceptance of cherry pie filling, II International Congress „Food Technology, Quality and Safety“, Novi Sad 28 – 30 October 2014, Republic of Serbia, Proceedings 367-373</p> <p>(Прилог 2.3)</p> <p>3. Кандидат – Весна Јовановић</p> <p>Пленарно предавање – нема</p> <p>Саопштени радови (M34):</p> <p>1. Uzelac T., Jovanovic V., Acimovic J., Kardum N., Stefanovic V., Jelenkovic A., Glibetic M., Mandic Lj.: „Serum redox-homeostasis in half-marathons“, Serbian Biochemical Society, 7th conference, Beograd 10. 11. 2017</p> <p>2. Uzelac T., Jovanovic V., Takic M., Pavicevic I., Acimovic J., Ristic-Medic D., Glibetic M., Mandic Lj.: „Binding of Gallic acid to human serum albumin: Increase of Cysteine-34 thiol group reactivity“, 13th Congress of nutrition, Belgrade, Serbia 26-28 october 2016</p> <p>3. Penezic A., Acimovic J., Jovanovic V., Pavicevic I., Mandic Lj.: „Carbonylation of HSA with methylglyoxal leads to release of copper (II) ions and changes in its antioxidant capacity“. Serbian Biochemical Society, 6th conference, Beograd 18. 11. 2016 with international participation</p> <p>4. Penezic A., Pavicevic I., Jovanovic V., Acimovic J., Mandic Lj.: „Carbonylation of HSA with methylglyoxal affects its copper(II) binding affinity“, FEBS3+ Meeting Molecules of Life, Portoroz, Slovenija, Book of Abstracts S37, p 113, (2015)</p> <p>Саопштени радови (M64):</p> <p>5. Khulal U., Mutic J., Jovanovic V., Cirkovic-Velickovic T.: „Comparative digestibility study of thermally treated Japanese abalone</p>
--	--	---

Саопштења од
избора у
звање научног
сарадника

M34 – 4
M64 – 5

		<p>Саопштења у последњих 5 година</p> <p>M34 – 3 M64 – 3</p>	<p>and chicken meat proteins“, IV simpozijum Srpskog udruzenja za proteomiku - SePA, Beograd, (25. maj 2018)</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор <u>Пленарно предавање – кандидат није досавио доказе позивних писама</u> <u>Саопштени радови (M34):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Raspor P.. Bread and bread like foods in the changing world. Celebrating food: abstract book, FoodTech Congress, 25-27. 10. 2016, Novi Sad, Serbia XVII International Symposium Feed Technology [and] III International Congress Food Technology, Quality and Safety. Novi Sad: Institute of Food Technology. 2016, str. 11-12. 2. Raspor P.. Food safety dilemma: what is done in the name of consumer?. Abstract book, II International Congress "Food Technology, Quality and Safety", 28-30. 10. 2014, Novi Sad, Serbia. Novi Sad: University, Institute of Food Technology. 2014, str.1. <p><u>Саопштени радови (M64):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Raspor P.. Risk communication in cases of contamination: an industrial perspective. Симпозијум дани микробиолога Србије 2016, Београд, 12-13. мај 2016. Удружење микробиолога Србије. 2016, стр. 63 4. Raspor P. Klimatske spremembe, mobilnost in globalizacija: vpliv na varnost zivil. Knjiga povzetkov: kongres SMD 2014, 6. kongres Slovenskega mikrobioloskega drustva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 28 5. Barlic-Maganja D., Ambrozic M., Raspor P.. Virusna in mikrobioloska kontaminacija skoljk: prenos izkusenj iz evropskega projekta FP7 vita v slovenski prostor. VKnjiga povzetkov: kongres SMD 2014, 6. kongres Slovenskega mikrobioloskega drustva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija. Ljubljana: Veterinarska fakulteta. 2014, str. 35
17	<p>Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	<p>4 уџбеника 3 поглавља</p>	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић <u>Уџбеници</u> (Прилог 1.3):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Радовановић Р., <u>Ђекић И.</u> (2011): "Управљање квалитетом у процесима производње хране", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. ISBN: 978-86-7834-133-5 2. <u>Ђекић И.</u> (2010): "Методe побољшања система управљања безбедношћу и квалитетом у производњи хране", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. ISBN: 978-86-7834-103-8 3. <u>Ђекић И.</u>, Цуровић Д. (2010): "Управљање одржавањем у производњи хране", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. ISBN: 978-86-7834-094-9 4. <u>Ђекић И.</u> (2009): Управљање заштитом животне средине у производњи хране, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. ISBN: 978-86-7834-093-2

		Нема	<p>Поглавља (Прилог 1.3):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Djekic I., Tomasevic I. (2018). Chapter: Quality tools in improving quality assurance and food control (pages 63 – 104). Book: Food Control and Biosecurity, Volume 16. 1st Edition. Publisher: Academic Press. Editors: Alexandru Grumezescu and Alina Maria Holban. ISBN: 9780128114452 2. Smigic N., Djekic I. (2017). Chapter: Food safety – regulation and standards (pages 531 – 562). Book: Food Safety and Protection. Publisher: CRC Press – Taylor and Francis Group, Editors: Ravishankar Rai, A. and Jamuna Bai, A. ISBN: 9781498762878 3. Tomasevic, I., Djekic, I. (2016). Chapter: HACCP in fermented meat products (pages 512 – 534). Book: Fermented Meat Products: Health Aspects. Publisher: CRC Press – Taylor and Francis Group, Editors: Nevijo Zdolec. ISBN: 9781498733045 <p>2. Кандидат – Весна Јовановић Кандидат нема уџбеник. Наводи да је ко-аутор предлога монографије „Chemical and analytical aspects of food toxicology“ (достављен предлог за монографију издавача MDPI Books – Publishing Open access books & series). У биографији наводи да је коаутор интерних материјала за предмете „Токсиколошка биохемија“, „Токсиколошка хемија“ и „Биохемија“).</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор Кандидат није доставио податке о уџбеницима а у биографији наводи да је аутор 60 поглавља у књигама</p>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	<p>Укупно 50 радова на SCI листи</p> <p>Укупно 16 радова на SCI листи</p> <p>Укупно 136 радова на SCI листи</p>	<p>1. Кандидат – Илија Ђекић Радови приказани у библиографији кандидата (Прилог 1.4, Прилог 2.1)</p> <p>2. Кандидат – Весна Јовановић Радови приказани у библиографији кандидата</p> <p>3. Кандидат – Петер Распор Радови приказани у библиографији кандидата</p>

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (Кандидат 1 – Илија Ђекић):

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.2 Од последњег избора био члан организационог одбора и/или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа (Прилог 3.1):

- 59th International Meat Industry Conference - MEATCON2017 - “BETTER FOOD – BETTER LIFE”, October 1-4, 2017, Zlatibor, Serbia
- 6th International Congress on Food Technology „Current Trends and Future Perspectives in the Food sector: From novel concepts to industrial applications“, 18-19, March 2017, Athens, Greece
- International 58th meat industry conference - MeatCon2015 - “MEAT SAFETY AND QUALITY: WHERE IT GOES?”, October 4th – 7th, 2015, Zlatibor, Serbia
- 14th International Convention on Quality UASQ – 2017 „Quality for Europeans and world integrations“, 5-7 June, 2017, Belgrade, Serbia
- 13th International Convention on Quality UASQ – 2016, 31st May – 03rd June 2016, Belgrade, Serbia
- 13th UASQ European quality week – UASQ EQW 2016, November, 16th - 17th 2016, Belgrade, Serbia
- International Convention on Quality UASQ – 2015, 01st June – 05th June 2015, Belgrade, Serbia
- International Convention on Quality UASQ – 2014, „Quality for Europeans and world integrations“, 2nd – 5th June 2014, Belgrade, Serbia

1.3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама (Прилог 1.2)

1.4 Од последњег избора био (ко)аутор следећих елабората или студија (Прилог 3.3)

- Израда студије и прорачун емисије гасова стаклене баште „Carbon footprint“ у Концерну Бамби за 2013. годину и поређење са 2012. годином – студија рађена за концерн „Бамби“, Пожаревац (2014. година)
- Израда студије анализе ризика присуства бактерије *Legionella* у систему водоснабдевања у хотелу „Crowne Plaza“ (студија урађена на српском и енглеском језику 2014. година)
- Израда студије „Преглед постојећих научних истраживања у области развоја функционалне хране и могуће примене у кондиторској индустрији“ – студија рађена за концерн „Бамби“, Пожаревац (2014. година)

1.5 Од последњег избора био руководиоца / сарадник у реализацији следећих пројеката (Прилог 3.4)

- Развој методологије за оцену добављача и оцена преко 50 добављача кондиторске индустрије – пројекат реализован у сарадњи са концерном „Бамби“, Пожаревац (2012 - 2017. година)
- Национални пројекат - Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. ТР 31034 “Одабране биолошке опасности за безбедност/квалитет хране анималног порекла и контролне мере од фарме до потрошача” (2016 - данас)

1.6. Од последњег избора био рецензент следећих пројеката / радова (прилог 3.5):

- Две рецензије за потребе нових COST акција (COST Open Call OC-2016-1, април 2016)
- Рецензија техничког решења од 23.01.2014 аутора проф. др Драгана Марковића и сарадника, Машински факултет Универзитета у Београду. Дато мишљење о једном техничком решењу: М84 – Иновирано техничко решење вибрационог система за калибрацију, оптичко колор сортирање, смрзнутог воћа, припрему масе за малину гриз, млевења, пречишћавања и паковања
- Рецензија техничког решења од 26.12.2014 аутора проф. др Драгана Марковића и сарадника, Машински факултет Универзитета у Београду. Дато мишљење о једном техничком решењу: М82 – Интегрисана расхладна и технолошка постројења у индустрији замрзнуте хране
- Рецензија техничког решења од 26.01.2015 аутора проф. др Драгана Марковића и сарадника, Машински факултет Универзитета у Београду. Дато мишљење о једном техничком решењу: М84 – Универзална хладњача за дубоко замрзнуте производе са новом технологијом хлађења
- Рецензија техничког решења од 26.01.2015 аутора проф. др Драгана Марковића и сарадника, Машински факултет Универзитета у Београду. Дато мишљење о једном техничком решењу: М81 – сабирно расхладно складиште од 30,000 m² за чување поврћа у свежем стању
- Рецензије за 8 часописа са SCI листе (преко 70 рецензија)

2. Допринос академској и широј заједници

2.1 Од последњег избора био члан органа управљања Пољопривредног факултета (прилог 4.1), и то:

- Шеф катедре за Управљање безбедношћу и квалитетом хране (2017 – данас)
- Члан одбора за наставу Пољопривредног факултета (испред Института за прехранбену технологију и биохемију (2012 – 2015)

2.5 Од последњег избора учествовао у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.) – Прилог 4.2.

Курсеви у организацији професионалних удружења и институција

- Реализација обука (Пољопривредни факултет – Lloyds Register; уговор 308/1 од 20.10.2014)
- Реализација обука (Пољопривредни факултет - TUV Rheinland InterCert; уговор 453/1 од 26.11.2015)

Комерцијални уговори за курсеви

- Обуке у Carlsberg Србија (Пољопривредни факултет – Carlsberg; уговор 444/1 од 18.12.2017)

Округли столови

- Модератор Округлог стола: „Безбедност хране у Србији – научна сазнања и будући изазови“, у оквиру FOODStars H2020 пројекта, 17.5.2017, Нови Сад (новосадски сајам)
- Модератор Округлог стола: „Развој безбедности хране – специфични захтеви међународних стандарда за управљање безбедношћу хране“, 12.5.2016, Београд (организатор портал „Квалитет“)

- Модератор Округлог стола: „Развој безбедности хране – специфични захтеви међународних стандарда за управљање безбедношћу хране“, 01.10.2015, Београд (организатори портал „Квалитет“ и Привредна Комора Србије)

2.6 Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке (прилог 4.3)

- Научни рад „Cross-cultural consumer perceptions of service quality in restaurants“, аутора Ilija Djekic, Kevin Kane, Nikola Tomic, Eleni Kalogianni, Ada Rocha, Lamprini Zamioudi, Rita Pacheco проглашен за најбољи за 2017. годину у часопису Nutrition & Food Science (издавач Emerald Publishing)

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1 Од последњег избора учествовао у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству (прилог 5.1), и то :

- EATMOT - Psycho-social motivations associated with food choices and eating practices - PROJ/CI&DETS/2016/0008 (2016 – данас)
- MYCOKEY - Integrated and innovative key actions for mycotoxin management in the food and feed chain – H2020 - SFS-2015-2 (2016 – данас)
- Faster Upcoming Technology Uptake Relevant for the Environment in FOODs Drying (FUTURE-FOOD) - H2020-SFS-2014-2 (2015 – данас)
- AQUAVALENS - Protecting the health of Europeans by improving methods for the detection of pathogens in drinking water and water used in food preparation; EU FP7 Program (2013 – данас)
- COST Action Mathematical and Computer Science Methods for Food Science and Industry (CA15118: FoodMC) (2015 – данас)
- Quality control of life cycle inventory data of the milk processing chain in France (project under supervision of The Agency for Environment and Energy Management, France) (2015 – 2016)
- Veg-I-Trade. Impact of Climate Change and Globalisation on Safety of Fresh Produce overning a Supply Chain of Uncompromised Food Sovereignty; Framework programme 7 (FP7) - EU research projects; Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. (2010 – 2013)

3.2 Од последњег избора био ангажован у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству (Прилог 5.2), и то:

- Комисија за припрему извештаја за избор у наставника у звање и на радно место ванредног професора или доцента за ужу научну област „управљање безбедношћу и квалитетом хране“ Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (бр. 400/7-3/2 од 28.4.2016)
- Комисија за припрему извештаја за избор у наставника у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област „управљање квалитетом“ Факултета организационих наука Универзитета у Београду (бр 05-02 /4-18 од 19.02.2015)
- Комисија за лиценцирање трећег циклуса студија на студијском програму „Управљање прехранбеним ланцем“ на Технолошком факултету Зворник и Пољопривредном факултету Источно Ново Сарајево Универзитета у Новом Сарајево, Република Српска, БиХ (бр. 07.050/612-8/14, 30.6.2014)

3.6 Од последњег избора гостовао и одржао предавања по позиву на универзитетима у иностранству (Прилог 5.3) и то:

- Држање предавања на тему „Моделирање животних циклуса производа“ на International School on Modeling and Simulation in Food and Bio Processes – MSFS2018, обука у реализована у оквиру COST акције CA15118 FoodMC, одржаној у Seiano - Vico Equense, Италија од 11 – 14 јуна 2018.
- Држање предавања на тему: „Модели животне средине у индустрији хране – приступ анализе животног циклуса“, Департман за прехранбени инжењеринг, Факултет за прехранбену технологију и биохемију Универзитет у Загребу, Загреб, Хрватска (29.03.2018).
- Држање предавања на тему: „Моделирање квалитета хране – индекси квалитета и планирање квалитета усмереног ка потребама купца (QFD)“, Департман за прехранбени инжењеринг, Факултет за прехранбену технологију и биохемију Универзитет у Загребу, Загреб, Хрватска (29.03.2018).
- Држање предавања на тему: „Модели животне средине у индустрији хране – приступ анализе животног циклуса“, Департман за прехранбену технологију, Alexander Technological Educational Institution of Thessaloniki, Универзитет у Солуну, Солун, Грчка (14.09.2017).

- Држање предавања на тему: „Моделирање квалитета хране – индекси квалитета и планирање квалитета усмереног ка потребама купца (QFD)“, Департман за прехранбену технологију, Alexander Technological Educational Institution of Thessaloniki, Универзитет у Солуну, Солун, Грчка (15.09.2017).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (Кандидат 2 – Весна Јовановић):

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа 4. Учесће у програмима размене наставника и студената 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.2 Од последњег избора није била члан организационог одбора неког научног скупа али је кроз достављене доказе била учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа (Прилог):

- IV симпозијум Српског удружења за протеомику - SePA, Beograd, 25. мај 2018
- Serbian Biochemical Society, 7th Conference, Beograd 10. 11. 2017
- 13th Congress of nutrition, Belgrade, Serbia 26-28 October 2016
- Serbian Biochemical Society, 6th Conference, Beograd 18. 11. 2016
- Српско хемијско друштво, 53. саветовање, Крагујевац, 2016
- FEBS3+ Meeting Molecules of Life, Portoroz, Slovenija, 2015

- Српско хемијско друштво, 52. саветовање, Нови Сад, 2015
- 1.3 Члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама (Прилог)
- 1.5 Од последњег избора био руководиоца / сарадник у реализацији следећих пројеката (Прилог)
 - Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. 172049 „Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај“ (2011 – данас)
- 1.6. Од последњег избора био рецензент следећих пројеката / радова (прилог):
 - Наводи да је од 2018 рецензент за часопис Journal of the Serbian Chemical Society

2. Допринос академској и широј заједници

2.2 Од последњег избора члан је:

- Српског хемијског друштва,
- Биохемијског друштва и одбора за публикације друштва (FEBS Publications Committee)
- Српског удружења за протеомику

2.3. Наводи да је у оквиру свог боравка на научном кампусу у Кореји, Универзитета Ghent учествовала у њиховом програму посета средњих школа и радила на развоју и угледу тог факултета, односно Универзитета.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1 Од последњег избора учествовала у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству (прилог), и то:

- FoodEnTwin project, GA No.810752, H2020 (2018-2021)
- Further development of chemicals and biocides products management of the Republic of Serbia“, Twinning project of the EU and Ministry of Environmental Protection of Republic of Serbia, SR 13 IB (2016-2017)

3.6 Од последњег избора гостовао и одржао предавања по позиву на универзитетима у иностранству (Прилог 5.3) и то:

- Држање предавања на тему „Chemical contaminants and residues in the seashells“ на Gent University Global Campus, Department of Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology, Incheon, јужна Кореја 06.07.2018.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (Кандидат 3 – Петер Распор):

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.

2. Допринос академској и широј заједници	<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.2 У последњих пет година кандидат је учествовао у више стручних и научних скупова, и / или био председник или члан организационог одбора неке од скупова:

- The 6th International Scientific Meeting Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, 27-29 September, 2017, Novi Sad, Serbia
- Food microbiology education: new tools and technologies: at the 29^o Congresso Brasileiro de Microbiologia, de 22 a 25 de Outubro de 2017, Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil
- 10th Balkan Congress of Microbiology Microbiologia Balkanica 2017, Sofia, November 16th-18th, 2017.
- The challenges for quality and safety along the food chain: abstract book, FOOD-3 International Conference, 23 - 25 March 2017, New Bulgarian University, Sofia, Bulgaria. Sofia: New Bulgarian University. 2017
- 23. slovenski festival znanosti z mednarodno udeležbo, Ljubljana, 25. - 22. 9. 2017. Slovenska znanstvena fundacija (SZF), 2017
- XVII International Symposium Food Technology III International Congress Food Technology, Quality and Safety. Novi Sad: Institute of Food Technology. 2016,
- Симпозијум Дани микробиолога Србије 2016, Београд, 12-13. мај 2016. Београд: Удружење микробиолога Србије. 2016,
- 25th International ICFMH Conference Food Micro 2016, 19-22 July, 2016, Dublin, Ireland. Dublin: University College Dublin. 2016
- II International Congress "Food Technology, Quality and Safety", 28-30. 10. 2014, Novi Sad, Serbia
- Education session-6th Congress of European Microbiologists, Maastricht, 7-11 June 2015
- Kongres Slovenskega mikrobiološkega društva, 24.-26. september 2014, Bled, Slovenija
- World Food Day 2014, Food and Nutrition for Health Year Conference entitled, How much food do we waste?; Izola, Slovenia, 16 October 2014

1.3 Ко-ментор или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама (Прилог)

2. Допринос академској и широј заједници

2.1 Према наводима из биографије, кандидат је на Универзитету у Љубљани био:

- шеф катедре за биотехнологију (Chair of Biotechnology) у периоду 1992 – 2013
- руководилац дипломских студија биотехнологије (Head of Graduated studies in biotechnology) у периоду 1996 - 2000
- руководилац додипломских студија биотехнологија (Head of Undergraduate study of biotechnology) у периоду 2003 – 2006
- шеф катедре за микробиологију (Head of Microbiology) у периодима 1998 - 2003 и 2008 - 2013.

У претходних 5 година, био је продекан на науку и међународну сарадњу Универзитета Приморска (2014-2016)

2.2 Према наводима из биографије, кандидат је био:

- председник EFFoST (European Federation of Food Science and Technology) у периоду 2007-2010
- генерални секретар европског удружења микробиолога (FEMS) Federation of European Microbiological societies) у периоду 2000 – 2006

2.6 Према наводима из биографије, добитник је следећих награда и признања у развоју образовања или науке:

- "100 years of Virology" medal from All-Russian Scientific Council of Virology for academics
- State award achievements in the high education, Republic Slovenia, 2003
- Medal Of Excellence of University of Ljubljana, Slovenia, 2007
- Doctorem Honoris Causa from Universitatis de Sancto Stephano, Godollo, Hungary in 2002, University of Pees, Hungary in 2003, Universitiit fiir Bodenkultur, Wien, Austria in 2014
- Silver Medal for Merit of the Republic of Slovenia, 2018

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1 У последњих 5 година учествовао у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, и то :

- TRAFooN- Traditional Food Network to improve the transfer of knowledge for innovation (FP7-KBBE 1.1.2014- 31.12.2017)
- PROMISE - Protection of consumers by microbial risk mitigation through combating segregation of expertise (FP7-KBBE, 1.1.2012 -1.1. 2015)
- Microbiology and biotechnology of food and environment (P4-0116, 1.1.2009 - 31.12.2014)
- Yeast Flavour Production - New Biocatalysts and Novel Molecular Mechanisms (COST FA0907, 7.6.2010 - 6.6.2014)
- Use of specific methods for detection and prevention of milk and milk products frauds (V4-1108, 1.10.2011 - 30.9.2014)
- FOOD-SEG - Strengthening cooperation in food safety research in the enlarged European Union (1.5. 2011- 30.4.2014)
- Microbial adhesion management on material surfaces (L1-4067, 1. 7. 2011-30. 6. 2014)

3.6 Према наводима из биографије, у последњих пет година гостовао и одржао предавања по позиву на универзитетима у иностранству и то:

- Food safety dilemma - what is done in the name of consumer?: lecture at the School of Agriculture and Food, University of Melbourne, 19th April, 2017.
- Environmental and demographic changes as challenge for life long learning in current society: case food safety and security: invited lecture at Wroclaw University of Environmental and Life Sciences, Faculty of Food Science, 14th October, 2016.
- Quantification of yeast adherence and invasion: can we handle this challenge?: invited lecture in the frame of special occasion of "Investigation of oxidative stress regulatory mechanisms on unicellular fungi", Ph.D. programme, 6th of April 2016, Pees. Pees: University of Pees, Faculty of Sciences, Institute of Biology, Department of General and Environmental Microbiology, 2016.
- The yeast: challenge for technologist and microbiologist in beer production?: invited lecture at Wroclaw University of Environmental and Life Sciences, Faculty of Food Science, 15th October, 2016.
- Modern biotechnology in food processing: lectures at the University of Vienna, Department of Nutritional Sciences, Vienna, 19th January- 31st January 2015.
- Modern biotechnology in food processing: lectures at the University of Vienna, Department of Nutritional Sciences, Vienna, 20th January- 1st February 2014.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидати под редним бројем 1 др Илија Ђекић, ванредни професор и редним бројем 3 др Петер Распор, редовни професор у пензији у потпуности испуњавају све услове конкурса за избор у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.

На основу увида у достављену документацију другог пријављеног кандидата др Весне Јовановић, Комисија сматра да период од 4 године који је кандидат др Весна Јовановић провела у најнижем научном звању, као и ангажовање на извођењу вежби и непостојање уџбеничке литературе не могу кандидата др Весну Јовановић квалификовати за избор у највише наставничко звање. Стога, Комисија оцењује да кандидат др Весна Јовановић не испуњава битне услове за избор у звање и на радно место редовног професора.

Кандидат под редним бројем 1, др Илија Ђекић је у претходном периоду изводио наставу на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду из бројних предмета који припадају ужој научној области за коју је расписан конкурс. У својој целокупној наставничкој каријери педагошки рад др Илије Ђекића је у студентским анкетама изузетно високо оцењен, са оценама које су се кретале у интервалу 4,49 – 5,00. Остварио је менторство и чланство у комисијама дисертација, мастер и специјалистичких радова. У досадашњем раду објавио је и саопштио 180 научних радова и остварио укупни коефицијент научне компетентности $M=441,6$. Од избора у звање ванредног професора објавио је и саопштио 74 научна рада, од тога 44 рада са SCI листе (10 из категорије M21a - међународни часопис изузетних вредности, 10 из категорије M21 - врхунски међународни часопис, 10 из категорије M22 - истакнути међународни часопис и 14 из категорије M23 - међународни часопис), чиме је остварио коефицијент научне компетентности $M=320$. Комисија истиче, као веома важан податак у рангирању кандидата, да др Илија Ђекић има 50 година (рођен је 28.08.1968. године).

Кандидат под редним бројем 3, др Петер Распор, редовни професор у пензији је у периоду 1990. – 2013. изводио наставу на свим нивоима студија Универзитета у Љубљани у научној области индустријска микробиологија. У периоду 2014 – 2016 био је ангажован за извођење наставе на мастер студијама на универзитету Приморска за научну област микробиологија и безбедност хране. Од пензионисања био је ангажован као гостујући професор на неколико европских универзитета. У свом дугогодишњем академском раду, био је ментор или члан комисије у великом броју докторских дисертација и мастер / магистарских теза. У досадашњем раду објавио је и саопштио 276 научних радова и остварио укупни коефицијент научне компетентности $M=885,1$. У последњих пет година објавио је и саопштио 51 научни рад, од тога 33 научна рада са SCI листе (5 из категорије M21a - међународни часопис изузетних вредности, 5 из категорије M21 - врхунски међународни часопис, 9 из категорије M22 - истакнути међународни часопис и 14 из категорије M23 - међународни часопис), чиме је остварио коефицијент научне компетентности $M=192$. Комисија, као веома важан податак у рангирању кандидата истиче да др Петер Распор има 64 године (рођен је 28.09.1954.).

Упоредном анализом представљених података за кандидате др Илију Ђекића и др Петер Распора, Комисија констатује да и једног и другог кандидата одликују изузетна постигнућа у њиховим професионалним каријерама, која у сваком погледу далеко надмашују минималне критеријуме који се захтевају за избор у звање и на радно место редовног професора.

Посматрајући целокупан опус оба кандидата, уочава се да су постигнућа кандидата др Петер Распора обимнија у поређењу са постигнућима кандидата др Илије Ђекића, што се посебно уочава упоређењем броја дисертација и броја научних радова са SCI листе. Међутим, када се пореде постигнућа кандидата остварена у последњих пет година, што одговара периоду који је кандидат др Илија Ђекић провео у звању ванредног професора, а кандидат др Петер Распор у ангажовању након пензионисања на Универзитету у Љубљани, уочава се значајна предност постигнућа кандидата др Илије Ђекића у поређењу са постигнућима кандидата др Петер Распора.

Комисија већи обим укупних постигнућа кандидата др Петер Распора приписује првенствено значајно дужем временском периоду током којег је кандидат остваривао своја постигнућа (28 година, од 1990. до 2018.). Насупрот томе, кандидат др Илија Ђекић је своја укупна постигнућа везана за број дисертација и број научних радова са SCI листе остваривао у знатно краћем временском периоду (10 година, од 2008. до 2018.). Већи обим постигнућа везан за број научних радова са SCI листе која је кандидат др Илија Ђекић остварио током последњих пет година Комисија приписује старосној доби кандидата (старосна доб кандидата 50 година). У том смислу Комисија констатује да се кандидат др Илија Ђекић тренутно налази у најпродуктивнијим годинама стварања.

Мањи обим постигнућа кандидата др Петер Распора у последњих пет година Комисија такође приписује старосној доби кандидата који се налази у одмаклој фази своје професионалне каријере, када је и природно очекивано извесно смањивање обима активности (старосна доб кандидата 64 године). При одлучивању Комисија је узела у обзир чињеницу да је кандидат др Петер Распор 28.09.2018. напунио 64 године живота и да према одредбама закона који се примењују на територији Републике Србије, а који третирају проблематику отказа уговора о раду због одласка у пензију, кандидат др Петер Распор, уколико би био примљен у радни однос на Пољопривредни факултет, би могао да остане у радном односу на Факултету само до 30.09.2019., односно краће од једне године.

Комисија сматра да оба кандидата вишеструко надмашују минималне захтеве за избор у звање и на радно место редовног професора. Имајући у виду да кандидат др Илија Ђекић већ 10 година веома успешно изводи наставу на Пољопривредном факултету, да је знатно млађи од кандидата др Петер Распора, те да је у последњих пет година објавио већи број научних радова са SCI листе, Комисија даје предност кандидату др Илији Ђекићу.

При одлучивању, Комисија је имала у виду и чињеницу да је кандидат др Петер Распор држављанин Републике Словеније. Према законским одредбама Републике Србије који регулишу питања запошљавања страних држављана, послодавац може ангажовати страног држављанина само у случају да претходно докаже да није у могућности да нађе држављанина Републике Србије који испуњава све услове који се захтевају за предметно радно место. Чињеница да се у извештају наводи да све услове испуњавају кандидати под редним бројем 1 и 3, те да је кандидат под редним бројем 1 држављанин Републике Србије силом закона онемогућава послодавца да ангажује страног држављанина.

Сагледавајући досадашњи педагошки, научни и стручни рад, Комисија сматра да кандидат др Илија Ђекић испуњава све услове дефинисане Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду Пољопривредног факултета за избор у звање и на радно место редовног професора. Стога Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Већу биотехничких наука и Сенату Универзитета у Београду да се др Илија Ђекић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.

Место и датум: Београд, 27. децембар 2018

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Предраг Пуђа, редовни професор (**председавајући Комисије**),
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
(ужа научна област *Технологија анималних производа*)

др Драгојло Обрадовић, редовни професор у пензији,
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
(ужа научна област *Технолошка микробиологија*)

др Милица Појић, научни саветник,
Универзитет у Новом Саду
Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду
(ужа научна област: *Прехрамбено инжењерство*)