

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**(РЕДОВНИ ПРОФЕСОР)**

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
Ужа научна област:	Наука о конзервисању
Број кандидата који се бирају:	Један
Број пријављених кандидата:	Један
Имена пријављених кандидата:	др Предраг В. Вукосављевић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме:	Предраг (Велиша) Вукосављевић
Датум и место рођења:	18. 12. 1965. године, Београд
Установа где је запослен:	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Звање/радно место:	Ванредни професор
Научна област:	Биотехничке науке, Ужа научна област: Наука о конзервисању

2) - Стручна биографија, дипломе и звања**Основне студије:**

- Назив установе: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1993. година

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2001. година
- Ужа научна област: Технологија конзервисања

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
- Место и година одбране: Београд, 2006. година
- Наслов дисертације: Бистрење сока малине ултрафилтрацијом и микрофилтрацијом»
- Ужа научна област: Наука о конзервисању

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1995. године: асистент приправник, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
- 2001. године: асистент, , Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
- 2006. године: доцент, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
- 2011. године: реизабран доцент, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
- 2013. године: ванредни професор, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

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	Просечна оцена: 4,04
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 24 године, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет: 1993-2001 - Асистент приправник 2001-2006 – Асистент 2006-2013 - Доцент 2013- сада – Ванредни професор

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<u>Менторство:</u> 3 мастер рада, 3 специјалистичка рада, 1 докторске дисертације.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<u>Учешће у комисији:</u> 14 мастер рада, 4 докторске дисертације: <u>1.</u> Драгана М. Станисављевић, Могућности примене екстраката лековитог и ароматичног биља у производњи безалкохолних пића, датум одбране: 05.03.2014, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет; <u>2.</u> Соња П. Печић, Утицај плодносног тела гљиве Ганодерма луцидум на хемијски састав и сензорне карактеристике специјалних ракија, датум одбране: 09.06.2015, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, <u>3.</u> Марија П. Петровић, Добијање нових ликера са функционалним својствима од одабраног лековитог, ароматичног и зачинског биља, датум одбране: 06.03.2017, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, <u>4.</u> Ладислав Василишин, Задовољење РДА вриједности за минералне материје воћа у исхрани, датум одбране: 11.07.2014, Пољопривредни факултет, Београд, Универзитет у Бања Луци, Технолошки факултет, Босна и Херцеговина;

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број	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 (категорије 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 (категорије 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	4	<p><u>Учесће у пројектима:</u></p> <p>1. Национални, назив пројекта: Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности; Број пројекта: 46010; 2011 – 2017 година; Министарство за просвету и науку Републике Србије;</p> <p>2. Национални, назив пројекта: Развој и примена нових и традиционалних технологију у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за домаће и светско тржиште – Створимо богатство из богатства Србије; Број пројекта: 46001; 2011 – 2017; Министарство за просвету и науку Републике Србије;</p> <p>3. Међународни пројекат, Финансиран од стране Vlade Republike Kine - Seminar on Modern Agricultural Technology and Food security for Developing Countries, sponsored by the Ministry of Commerce and organized by Foreign Economic Coperation Center, MOA from October 18th 2016 to November 7th, 2016 in Beijing, the People's Republic of China, No. 16AO842052;</p> <p>4. Међународни пројекат, Финансиран од стране EBRD - Advice for Small Businesses, Final Handbook, Desing, Serbia, Sponsored by European Bank for Reconstruction and Development, Београд – Књажевац, 2016.</p>
11	Одобрен и објављен удбеник за ужу област за коју се бира, монографија,		Није применљиво.

	практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
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.	4	<p>1. S.Davidovic, M.Veljovic, M.Pantelic, R.Baotic, M.Natic, D.Dabic, S.Pecic, <u>P.Vukosavljevic</u> (2013): Physicochemical, antioxidant and sensory properties of peach wine made from Redhaven cultivar, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 61(6), pp 1357-1363, M21=8, IF (2013) = 3,107, ISSN: 0021-8561, <u>M21</u>;</p> <p>2. G.Vladislavljević, <u>P.Vukosavljevic</u>, M.Veljović, (2013): Clarification of red raspberry juice using microfiltration with gas backwashing: A viable strategy to maximize permeate flux and minimize a loss of anthocyanins, Food and Bioprocess Technology, (Elsevier Science Ltd., Oxford, UK), 91 (4), pp 473–480, M21=8, IF (2013) = 2,285, ISSN: 0960-3085, <u>M21</u>;</p> <p>3. T.Urošević, D.Povrenović, <u>P.Vukosavljevic</u>, I.Urošević, S. Stevanović, (2017): Recent developments in microfiltration and ultrafiltration of fruit juices, Food and Bioprocess Technology, 106, pp 147–161, M22=5, IF (2017) = 1,970, ISSN: 0960-3085, <u>M22</u>;</p> <p>4. Veljovic, M., Despotovic, S., Stojanovic, M., Pecic, S., <u>Vukosavljevic, P.</u>, Belovic, M., Leskosek-Cukalovic, I. (2015): The fermentation kinetics and physicochemical properties of special beer with addition of Prokupac grape variety, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 21(3), pp 391-397, M23=3, IF (2015) = 0,617, ISSN: 1451-9372, <u>M23</u>;</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	155	Цитираност 155, h-индекс 4, извор: SCOPUS, 2017.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) 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	7	<p><u>Пленарно предавање:</u></p> <p>1. Vukosavljević P., (2017): Modern Trends in Production of Fruit Jams, Jellies and Marmelades, Plenary Lecture, Book of Abstracts, 12th Symposium with international participation „Novel Technologies and Economic Development“, pp 26, Faculty of Technology, University of Niš, 20. October 2017, Leskovac, Serbia. M61 = 1,5; ISBN 978-86-89429-22-0.</p> <p><u>Саопштени радови:</u></p> <p>2. Veljović M., Vukosavljević P., Karabegović I., Dajić Z., (2017): Physico-Chemical and Sensory Properties of Candied Raspberries Remained after Alcoholate</p>

			<p>Production, Book of Abstracts, 12th Symposium with international participation „Novel Technologies and Economic Development“, pp 81, ISBN 978-86-89429-22-0, Faculty of Technology, University of Niš, 20-21 october 2017, Leskovac, Serbia, M64 = 0,2, ISBN 978-86-89429-22-0;</p> <p>3. Dajić Stevanović Z., Veljović M., Karabegović I., Vukosavljević P. (2017): Herbal extracts and bioactive plant metabolites in functional drinks and beverages, 3rd International Conference on Natural Products Utilization: from Plant to Pharmacy Shelf (ICNPU-2017), Book of abstracts pp. 34 (IL 14), 18-21 october 2017, Bansko, Bulgaria, M34=0,5;</p> <p>4. Stamenković S., Karabegović I., Lazić M., Nikolić N., Stojičević S., Veličković D., Vukosavljević P. (2017): Solvent-free microwave extraction of essential oil from cherry laurel (<i>Prunus laurocerasus</i>) leaves, 3rd International Conference on Natural Products Utilization: from Plant to Pharmacy Shelf (ICNPU-2017), Book of abstracts, pp 34 (IL 14), 18-21 october 2017, Bansko, Bulgaria. M34=0,5;</p> <p>5. Dimitrijević B., Vukosavljević P., Rajić Z., Karabegović I., (2017): Influence of Climatic Conditions on Yield and Profitability of Quince Brandy, Book of Abstracts, 3rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2017, pp 17, ISBN 978-9989-845-68-0, 18-20 October 2017, Ohrid, Macedonia, M34=0,5;</p> <p>6. Veljović, M., Kalušević, A., Salević, A., Stamenković - Đoković, M., Vukosavljević, P., Bugarski, B., Nedović, V. (2015): Optimization of herbs extraction for soft drink production, Sixth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, 15-18 october 2015, Jahorina, Bosnia, pp 478-482, ISBN 978-99976-632-2-1, M33=1;</p> <p>7. Rajić, J., Petrović, T., Vukosavljević, P., Paunović, D., Nešić, K., Đorđević, R., Nedović, V. (2014): Formulation and antioxidant capacity of plum and apple juices, Proceedings of II International Congress Food Technology, Quality and Safety, 28-30. October 2014, Novi Sad, Serbia, pp. 510-515, ISBN 978-86799-404-3-8, M31 = 1;</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	1	<p>Уџбеник:</p> <p>1. П. Вукосављевић, М. Вељовић (2017): Уџбеник – Технологија освежавајућих безалкохолних пића, I издање, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду; ISBN 978-86-7834-284-4, CIP - Каталогизација у публикацији, Народна библиотека Србије, Београд, COBISS.SR-ID 249894156, 663.8(075.8)(0.034.2) 658.5:663.8(075.8)(0.034.2)</p>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	6	<p><u>Радови приказани у Библиографији кандидата: Прилог 1</u></p> <p>1. S.Gorjanovic, M.Novakovic, <u>P.Vukosavljevic,</u></p>

			<p>F.Pastor, V.Tesevic, D.Suznjevic, (2010): Polarographic Assay Based on Hydrogen Peroxide Scavenge in Determination of Antioxidant Activity of Strong Alcohol Beverages, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Jul 28, Vol.58 (14), pp 8400-8406, M21a=10, IF (2010) = 2,816, ISSN: 0021-8561, M21a.</p> <p>2. G.Vladislavljević, P.Vukosavljevic, M.Veljović, (2013): Clarification of red raspberry juice using microfiltration with gas backwashing: A viable strategy to maximize permeate flux and minimize a loss of anthocyanins, Food and Bioprocess Technology, (Elsevier Science Ltd., Oxford, UK), 91 (4), pp 473–480; M21=8, IF (2013)=2,285, ISSN: 0960-3085, M21.</p> <p>3. S.Davidovic, M.Veljovic, M.Pantelic, R.Baotic, M.Natic, D.Dabic, S.Pecic, P.Vukosavljevic (2013): Physicochemical, antioxidant and sensory properties of peach wine made from Redhaven cultivar, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 61(6), pp 1357-1363; M21=8, IF (2013) = 3,107, ISSN: 0021-8561, M21.</p> <p>4. I. Karabegović, P. Vukosavljević, M. Novaković, S.Gorjanović, A.Džamić, M.Lazić, (2012): Influence of the Storage on Bioactive Compounds and Sensory Attributes of Herbal Liqueur, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, Vol. 7, No. 4, pp 1587-1598, October-December, M22=5, IF (2012) = 1,092, ISSN: 1842-3582, M22.</p> <p>5. T.Urošević, D.Povrenović, P.Vukosavljević, I.Urošević, S. Stevanović, (2017): Recent developments in microfiltration and ultrafiltration of fruit juices, Food and Bioprocess Technology, 106, pp 147–161; M21=8, IF (2017) = 1,970, ISSN: 0960-3085, M22.</p> <p>6. Veljovic, M., Despotovic, S., Stojanovic, M., Pecic, S., Vukosavljevic, P., Belovic, M., Leskosek-Cukalovic, I. (2015): The fermentation kinetics and physicochemical properties of special beer with addition of Prokupac grape variety, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 21(3), pp 391-397; M23=3, IF (2015) = 0,617, ISSN: 1451-9372, M23.</p>
--	--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<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. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће 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. Учешће 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. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

Кратак опис заокружене одреднице:

- 1.2.** Учешће на 8 међународних и 3 национална научна скупа и 1 међународном и 1 националном стручном скупу (прилози 1,3 и 5).
- 1.3.** Докторске академске студије: 1 пут ментор и 5 пута члан комисије; специјалистичке академске студије: 3 пута ментор; мастер академске студије: 3 пута ментор и 14 пута члан комисије; (прилози 7 и 8).
- 1.5.** Учешће у пројектима: **1.** Национални, назив пројекта: Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања

њене конкурентности, квалитета и безбедности; Број пројекта: 46010; 2011 – 2017 година; Министарство за просвету и науку Републике Србије; 2. Национални, назив пројекта: Развој и примена нових и традиционалних технологију у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за домаће и светско тржиште – Створимо богатство из богатства Србије; Број пројекта: 46001; 2011 – 2017; Министарство за просвету и науку Републике Србије; 3. Међународни пројекат, Финансиран од стране Vlade Republike Kine - Seminar on Modern Agricultural Technology and Food security for Developing Countries, sponsored by the Ministry of Commerce and organized by Foreign Economic Cooperation Center, MOA from October 18th 2016 to November 7th, 2016 in Beijing, the People's Republic of China, No. 16AO842052; 4. Међународни пројекат, Финансиран од стране EBRD - Advice for Small Businesses, Final Handbook, Desing, Serbia, Sponsored by European Bank for Reconstruction and Development, Београд – Књажевац, 2016, (прилог 9).

- 1.6. Аутор Техничког решења – нов производ: П.Вукосављевић, И.Лескошек-Чукаловић, М.Вељовић, М.Никшић, Н.Никићевић, И.Карабеговић, Љ.Станковић, С.Давидовић, С.Рашић, С.Пецић, (2011-2015): Нов производ уведен у производњу, Ликер – Медена тајна, производи и пуни: Огледно добро Радмиловац, Радмиле Вукичевић 3-5, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, М82=6; link: [\(www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/\(tehnicka resenja 2011-2015, broj 906\)\)](http://www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/(tehnicka%20resenja%202011-2015,%20broj%20906)) (прилог 9).
- 2.1. Шеф Катедре за технологију конзервисања и врења и члан Наставно-научног већа, бр. 399/1 од 01.10.2016. године, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет (прилог 10).
- 2.2. 1) Члан радне групе за израду Правилника о здравственој исправности адитива, Република Србија, Министарство здравља, бр. 119-01-173/2012-10 од 17.04.2012 године; 2) Члан радне групе за израду Правилника о воћним соковима и одређеним сродним производима намењеним за људску исхрану, Република Србија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, бр. 119-01-148/2017-09 од 16.10.2017. године (прилог 10).
- 2.3. Члан Одбора за планирање и развој огледног добра Пољопривредног факултета, „Радмиловац“, Радмиле Вукичевић 3-5, бр. 416/1 од 29.10.2015., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, (прилог 10).
- 3.1. Учесће у реализацији 2 национална и 2 међународна пројекта и 1 техничког решења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству (прилог 9).
- 3.2. 1) Рад у настави на Високој здравственој школи струковних студија до 1/3 радног времена, 3 школске године од 2014 до 2016. године, бр. 392/1-14.12-2 од 28.10.2015. године, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет; 2) Рад у настави на предмету Основи технологије воћа и поврћа, Универзитет у Бјелјини, Република Српска, Босна и Херцеговина, школске 2013/14. године; 3) Члан комисије за избор у звање једног сарадника у настави на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду, бр. 400/10-/1 од 27.09.2016 године; 4) Члан комисије за писање извештаја на конкурс за избор у звање једног доцента на Технолошком факултету у Лесковцу, Универзитета у Нишу, бр. 8/20-01-004/13-032 од 14.05.2013 године; 5) Члан комисије за писање извештаја на конкурс за избор једног предавача на Високој пољопривредно-прехранбеној школи струковних студија у Прокупљу, бр. 1748 од 18.10.2013 године; 6) Члан комисије за писање извештаја за избор једног асистента са докторатом на Технолошком факултету у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду, бр. 020-870/1 од 09.04.2015. год. (прилог 10).
- 3.3. Члан комисије за стручну процену посебних својстава пољопривредних и прехранбених производа и утврђивање испуњености за коришћење ознаке квалитета „Српски квалитет“, Република Србија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, бр. 119-01-26/2017-09 од 16.01.2017. године; (прилог 10).
- 3.4. Учесник на међународном пројекту, Финансиран од стране Vlade Republike Kine - Seminar on Modern Agricultural Technology and Food security for Developing Countries, sponsored by the Ministry of Commerce and organized by Foreign Economic Cooperation Center, MOA from October 18th 2016 to November 7th, 2016 in Beijing, the People's Republic of China, No. 16AO842052, (прилог 9).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу свега што је изложено и анализе досадашњег рада може се закључити да је др Предраг Вукосављевић остварио запажене резултате у педагошком, научно истраживачком и стручном раду. Поред општих услова, испунио је и услове предвиђене Правилником о минималним условима за стицање звања ванредног професора на Универзитету у Београду.

У свом досадашњем раду на Факултету др Предраг Вукосављевић је показао коректан однос, како према студентима, тако и са колегама, чиме је показао неопходне педагошке квалитете као наставник на Универзитету. Написао је уџбеник „Технологија освежавајућих безалкохолних пића“. Др Предраг Вукосављевић постиже изузетне резултате кроз бројна менторства или чланства у комисијама на свим нивоима студија (5 докторских дисертација, 17 мастер радова, 3 специјалистичка рада и 168 дипломских или завршних радова).

Осим тога Др Предраг Вукосављевић има истакнуту научно стручну активност која се огледа у великом броју објављених научних радова. Од избора у звање асистента приправника па до данас, сам или у сарадњи са другим ауторима, објавио је 99 научна рада, од чега 83 пре и 16 после избора у звање ванредног професора. Укупни коефицијент научне компетентности износи 149,3 од чега 112,6 пре и 36,7 после избора у звање ванредног професора. Објавио је 8 радова у међународним часописима са SCI листе, од тога 4 после избора у ванредног професора. Аутор је једне националне монографије и 4 техничка решења од чега 1 техничко решење после избора у звање ванредног професора. Др Предраг Вукосављевић је био учесник на 7 пројеката које је финансирао Министарство за науку и технолошки развој републике Србије и 4 међународна пројекта. Од тога по 2 домаћа и 2 међународна пројекта после избора у звање ванредног професора. Др Предраг Вукосављевић је и члан радних група за израду правилника у оквиру Министарства пољопривреде и Министарства здравља, Републике Србије. Активно учествује у раду органа Факултета.

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне делатности др Предрага Вукосављевића, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом универзитета у Београду и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и са задовољством предлаже Изборном Већу Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду да се **др Предраг Вукосављевић** изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Наука о конзервисању**.

У Београду, 29.01.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Нинослав Никићевић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Наука о врењу

Др Миомир Нишић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Технолошка микробиологија

Др Миодраг Јанковић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Наука о конзервисању
