

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА Агрономски факултет у Чачку

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПРИМЛ
Орг. јед
14. 01. 2019.
19/11

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

Одлука декана Агрономског факултета у Чачку бр. [2116/1](#) од 09.10.2018. године, а на основу одлуке Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. [1879/17-XVII](#) од 20.09.2018. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

17. октобар 2018. године, Национална служба за запошљавање, лист „Послови“, број [799](#) од 17. 10. 2018. године

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у звању доцента, Ужа научна област: Технологија биљних сировина

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. [IV-04-892/12](#) од 14.11.2018. године образована је Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс у избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Технологија биљних сировина на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:

- проф. др Зорица Кнежевић-Југовић, редовни професор, ужа научна област: Биохемијско инжењерство и биотехнологија – датум избора 22.01. 2014. године, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, председник Комисије;
- др Немања Милетић, доцент, ужа научна област: Технологија биљних сировина – датум избора 14.09. 2016. године, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан Комисије;
- др Марко Петковић, доцент, ужа научна област: Технологија биљних сировина – датум избора 13.09.2017. године, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан Комисије.

5. Пријављени кандидати:

[Др Мирјана Радовановић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Мирјана Новак Радовановић ([Извод из матичне књиге рођених](#), [Уверење о држављанству](#), [Уверење о неосуђиваности](#))

2. Звање:

[Асистент](#)

3. Датум и место рођења, адреса:

14.07.1984. Ивањица

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

[Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, асистент](#)

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

[2003/2008.. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Технологија пољопривредних и прехрамбених производа, 9.15. дипломирани инжењер технологије пољопривредних и прехрамбених производа](#)

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

[Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Биохемијско инжењерство и биотехнологија, 2008. Технолошко инжењерство 9.73](#)

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

[„Имобилизација алфа-амилазе на полианилину и магнетним честицама модификованим полианилином“, 2018.](#)

доктор наука-технолошко инжењерство-биотехнологија
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: енглески језик чита добро, пише добро, говори задовољавајуће
Енглески језик: чита и пише врло добро, говори добро
11. Област, ужа област:
Технологија биљних сировина
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
Сарадник у настави: 2008-2010. , Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Асистент: 2010-2018. , Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
Асистент: 2018. , Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

III OSTVARENI REZULTATI

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 10 (autor(i), naslov, godina izdavanja, izdavač, broj strana):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 20 (autor(i), naslov rada, časopis, godina izdavanja, волумен (број):стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 4

1. Gvozdenc S., Prvulović D., **Radovanović M.**, Ovuka J., Miklič V., Ačanski J., Tanasković S., Vukajlović F. (2018): [Life history of Plodia interpunctella Hübner on sunflower seeds: Effects of seed qualitative traits and the initial seed damage](#). Journal of Stored Products Research, 79: 89-97. ISSN: 0022-474X (M21).

2. **Radovanović M.**, Jugović B., Gvozdencović M., Jokić B., Grgur B., Bugarski B., Knežević-Jugović Z. (2016): [Immobilization of \$\alpha\$ -amylase via adsorption on magnetic particles coated with polyaniline](#). Starch/Stärke, 68: 427–435. ISSN 1521-379X (M22).

3. **Radovanović M.**, Nikolić M., Đurović V., Jugović B., Gvozdencović M., Grgur B., Knežević-Jugović Z. (2018): [Stabilizacija magnetnih čestica polianilinom i imobilizacija \$\alpha\$ -amilaze](#). Hemijska industrija, 72 (1) 1–12. ISSN 0367-598X (M23).

4. **Radovanović M.**, Račić B., Tanasković S., Marković G., Tomić D., Pantović J. (2017): [Katalitički efekat meda na stvaranje redukujućih šećera i HMF tokom hidrolize saharoze](#). Hemijska industrija, 71 (2): 105-110. ISSN 0367-598X (M23).

3. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 30 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 1

1. Tomić D., Stevović V., Đurović D., **Radovanović M.**, Lazarević Đ., Dokić N., Knežević J. (2015): [The effect of foliar application cobalt, boron, phosphorus and potassium on the chlorophyll content in leaf and nodulation of red clover](#). Book of Abstracts, Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“, October 15 - 18, 2015, Faculty of Agriculture East Sarajevo, pp. 267. ISBN 978-99976-632-1-4.

4. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 40 (autor(i), naslov, godina izdavanja, izdavač, broj strana):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 50 (autor(i), naslov rada, časopis, godina izdavanja, волумен (број):стране од-до):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

6. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 60 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
а) укупно у ранијем периоду
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. **Radovanović M.**, Đurović V., Gvozdencović M., Jugović B., Grgur B., Knežević-Jugović Z. (2017): [Utica veličine čestica polianilina na imobilizaciju alfa-amilaze](#), Zbornik radova, XXII savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak. 22 (26), pp. 527-534. ISBN 978-86-87611-49-8.

2. Radojičić D., **Radovanović M.**, Marković G. (2015): [Bromatološke analize studentskih obroka u studentskom centru Čačak](#). Zbornik radova, XX savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak. 20(22), pp. 321-325. ISBN 978-86-87611-35-1.

3. Marković G., Lujčić J., Pantović J., **Radovanović M.**, Mašković P. (2014): [Biljna ulja u ishrani riba](#), Zbornik radova, XIX savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem Čačak. 19(21), pp. 435-439. ISBN 978-86-87611-31-3.

4. **Radovanović M.**, Račić B., Knežević-Jugović Z. (2013): [Utica vremena i početne koncentracije alfa-amilaze na imobilizaciju na magnetnim česticama polianilina](#), Zbornik radova, XVIII savetovanje o biotehnologiji sa

<p>međunarodnim učešćem Čačak. 18(20), pp. 489-494. ISBN 978-86-87611-29-0.</p> <p>5. Radojičić D., Radovanović M., Jeknić D., Radovanović I., Brković D. (2012): Značaj upotrebe surutke u prahu u proizvodnji nekih konditorskih proizvoda, Zbornik radova, XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 17(19) pp. 425-429. ISBN 978-86-87611-23-8.</p> <p>6. Radovanović M., Knežević-Jugović Z., Radojičić D. (2012): Primena ELS detektora u rutinskim analizama ugljenih hidrata tečnom hromatografijom, Zbornik radova, XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak. 435-439. ISBN 978-86-87611-23-8.</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. Хетероцитатни индекс:</p> <p>На основу потврде Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-01-05/88 од 25.10.2018. године укупан број цитата (без самоцитата) је 5.</p>
<p>10. Кумулативни импакт фактор:</p>
<p>11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) <u>не</u></p>
<p>12. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p> <p>Учешће на пројекту „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената у храни у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“ у периоду 2011-2018 (III46010). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;</p>
<p>13. Остало:</p> <p>Учешће на TEMPUS пројекту: “Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society”, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001) од 2013-2016. године;</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1. Назив приступног предавања из уже научне области:

Решењем декана бр. [2710/1](#) од 26.11.2018. године формирана је комисија која је оценила приступно предавање под називом [Биолошко-технолошке особине шећерне репе](#)

Кандидат др Мирјана Радовановић је одржала приступно предавање сходно свим методичко-дидактичким и педагошким захтевима. Испољила је одговарајућу дозу одговорности, озбиљности, сугестивности и спонтаности. Током предавања, кандидат је показао систематичност, рационалност и одлично владање материјом демонстрирајући јединство теорије и праксе. Предавање је имало све неопходне целине (увод, разраду и закључак), а коришћена су и савремена наставно техничка средства. Прецизно, вешто и педагошки врло прихватљиво, кандидат је изложио целокупну проблематику и успешно успоставио контакт са студентима.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области

- а) да
- б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Основне академске студије

[Технологија угљених хидрата 1](#), III година, 2 часа недељно (ДОН)

[Технологија угљених хидрата 2](#), IV година, 1 час вежби и 2 часа ДОН недељно

[Технологија уља и масти](#), IV година, 2 часа вежби недељно и 1 час ДОН недељно

[Технологија кондиторских производа](#), IV година, 1 час вежби и 1 час ДОН недељно

Мастер академске студије

[Виши курс технологије кондиторских производа](#), 2 часа недељно (ДОН)

[Виши курс технологије уља и масти](#), 2 часа недељно (ДОН)

2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

Основне академске студије

[Технологија угљених хидрата 1](#), 30 часова вежби годишње

[Технологија угљених хидрата 2](#), 45 часова вежби годишње

[Технологија уља и масти](#), 45 часова вежби годишње

[Технологија кондиторских производа](#), 30 часова вежби годишње

Мастер академске студије

[Виши курс технологије кондиторских производа](#), 30 часова вежби годишње

[Виши курс технологије уља и масти](#), 30 часова вежби годишње

3. Оцена педагошког рада:

На основу [анкете](#) студенти су асистента Мирјану Радовановић за активности током одржавања вежби из предмета за које је ангажована оценили просечном оценом 4,95 за период школска 2013/2014, 2014/2015, 2016/2017 и 2017/2018.

4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):

5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

[ОАС Прехрамбена технологија, Технологија угљених хидрата 1](#), III година, 30 часова вежби годишње
[ОАС Прехрамбена технологија Технологија угљених хидрата 2](#), IV година, 45 часова вежби годишње
[ОАС Прехрамбена технологија Технологија уља и масти](#), IV година, 45 часова вежби годишње
[ОАС Прехрамбена технологија Технологија кондиторских производа](#), IV година, 30 часова вежби годишње

[МАС Прехрамбена технологија Виши курс технологије кондиторских производа](#), 30 часова вежби годишње
[МАС Прехрамбена технологија Виши курс технологије уља и масти](#), 30 часова вежби годишње

7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):

8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:

10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:

11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:

12. Обављање секретарских послова на катедри:

13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:

14. Менторство студентских радова:

Korićanac A. (2017): [The effect of frozen storage time on some parameters of sugar beet quality](#). Faculty of Agronomy, 23-25 August, Čačak, Serbia, ed. prof. dr Vladeta Stevović, 10: 268-273. ISSN 2334-9883

15. Туторство:

На основу одлуке наставно-научног већа бр. [2773/8-XIX](#) од 23.11.2017. Мирјана Раовановић је именована за татора групе студената прве и друге године

16. Остало:

1. Завршена [АУН обука о основним принципима психологије, педагогије и методике наставе](#) који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе на универзитету:

2. Завршена [АУН обука основног програма за образовне технологије](#) који су потребни за примену и развој активног учења на универзитету.

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):

6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:

8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:

9. Допринос уређењу интернет странице факултета:

10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

Учешће на пројекту „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената у храни у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“ у периоду 2011-2018 (III46010). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;

3. Иноваторство:

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

Рецензент је у часопису [Journal of Central European Agriculture](#)

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

[Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2013. године](#)-Организациони одбор

[Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2015. године](#)-Организациони одбор

[Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2009. године](#)- Организациони одбор

[Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2010. године](#)- Организациони одбор

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):

11. Пружање консултантских услуга:

12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:

15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:

16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:

17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

18. Остало:

Учешће на TEMPUS пројекту: “[Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society](#)”, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001) од 2013-2016. године;

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руковођење на факултету и Универзитету:

2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената у школску: [2012/2013](#), [2013/2014](#), [2014/2015](#), [2015/2016](#) и [2017/2018](#)

4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:

7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

[Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2013. године](#)-Организациони одбор

[Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем 2015. године](#)-Организациони одбор

[Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2009. године](#)- Организациони одбор

[Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем 2010. године](#)- Организациони одбор

9. Међународне и националне награде и признања:

10. Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:

4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:

5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):

6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):

7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

1. Учешће на пројекту „[Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената у храни у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности](#)“ у периоду 2011-2018 (III46010). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; на коме поред истраживача са Агрономског факултета у Чачку учествују истраживачи из Иновационог центра Технолошко-металуршког факултета у Београду, Института за рударство и металургију у Бору, Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина у Београду, Института за хигијену и технологију меса у Београду, Криминалистичко-полицијске академије у Београду; са истраживачима са Универзитета у Београду са: Технолошко-металуршког, Медицинског, Пољопривредног, Фармaceutског и Хемијског факултета, Техничког факултета у Бору, Факултета ветеринарске медицине, Института за медицинска истраживања, Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Института за физику, Института за хемију, технологију и металургију; са истраживачима Универзитета у Новом Саду са: Природно-математичког и Технолошког факултета.

2. Публикован већи број научних радова заједно са истраживачима са Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду (1,2,3,4,5), Института техничких наука Српске академије наука и уметности (1,2), Института за ратарство и повртарство Нови Сад (6), Пољопривредног факултет Универзитета у Новом Саду (6).

8. Заједнички студијски програми, интернационализација:

9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:

10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:

12. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. Резултати научног рада

-Кандидат до сада има укупно 4 рада из категорија M_{21a} , M_{21} , M_{22} и M_{23} (минималан број радова из категорија M_{21a} , M_{21} , M_{22} и M_{23} је 1)

-Кандидат укупно има 10 радова из категорија M_{10} , M_{20} , M_{31} - M_{33} , M_{40} , M_{51} - M_{53} , M_{80} и M_{90} (минималан број радова из групе M_{10} , M_{20} , M_{31} - M_{33} , M_{40} , M_{51} - M_{53} , M_{80} и M_{90} је 2)

1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Кандидат др Мирјана (Новак) Радовановић је сходно свим методичко-дидактичким и педагошким захтевима, одржала јавно приступно предавање из уже научне области Технологија биљних сировина које је позитивно оцењено.

- Кандидат је, прво као сарадник у настави, а касније и као асистент на већем броју предмета из уже научне области Технологија биљних сировина оцењен од стране студената просечном оценом 4,95 (1-5).

- Кандидат је ментор студентског рада који је презентован на Конференцијама студената са међународним учешћем.

-

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. Стручно-професионални допринос

- Кандидат је учествовао у реализацији 1 пројекта:

1. Пројекат министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената у храни у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“ (Ш46010), у периоду од 2011-2018. године;

- Члан организационог одбора Смотре научних радова студената Агрономије са међународним учешћем коју организује Агрономски факултет у Чачку у два наврата: 2013 и 2015. године.

- Члан организационог одбора Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем коју организује Агрономски факултет у Чачку у два наврата: 2009. и 2010. године.

2.2. Допринос академској и широј заједници

- Члан Комисије за промоцију студијских програма Агрономског факултета за упис студената од 2012/2013. до 2017/2018. године.

2.3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству

- Заједно са истраживачима из Иновационог центра Технолошко-металуршког факултета у Београду, Института за рударство и металургију у Бору, Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина у Београду, Института за хигијену и технологију меса у Београду, Криминалистичко-полицијске академије у Београду; са истраживачима са Универзитета у Београду са: Технолошко-металуршког, Медицинског, Пољопривредног, Фармацеутског и Хемијског факултета, Техничког факултета у Бору, Факултета ветеринарске медицине, Института за медицинска истраживања, Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Института за физику, Института за хемију, технологију и металургију; са истраживачима Универзитета у Новом Саду са: Природно-математичког и Технолошког факултета, учесник је пројекта „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената у храни у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“ (Ш46010) Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2011-2018. године.

- Има публикован већи број научних радова заједно са истраживачима са Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, Института техничких наука Српске академије наука и уметности, Института за ратарство и повртарство Нови Сад, Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду.

**V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Кандидат др Мирјана Радовановић испуњава све услове прописане:

- а) Законом о високом образовању, јер поседује звање доктор тњхнолошког инжењерства из области за коју се бира
 б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (поље техничко-технолошких наука) за избор у звање доцент по тачкама 1. (обавезни елементи) и 2. (изборни елементи).

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Резултати научног рада			
	Број радова категорије М21, М22, М23	4	1	Да
	М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90 / +М60	10	2	Да
1.2	Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе			
	Позитивна оцена педагошког рада	4,95	Позитивно	Да
	Позитивна оцена приступног предавања	Позитивно	Позитивно	Да
2. Изборни елементи				
Остварене активности у најмање 2 елемента из најмање две од три различите изборне групе				
2.1	Стручно-професионални допринос	4		Да
2.2	Допринос академској широј заједници	2		Да
2.3	Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству	2		Да

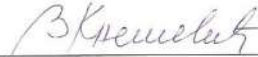
На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **Комисија је једногласно констатовала да кандидат др Мирјана Радовановић испуњава све потребне услове за избор у звање доцент на Агрономском факултету у Чачку, за ужу научну област Технологија биљних сировина.**

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

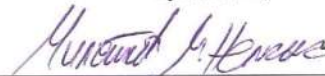
VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **Комисија је једногласно констатовала да кандидат др Мирјана Радованвић испуњава све потребне услове за избор у звање доцент на Агрономском факултету у Чачку, за ужу научну област Технологија биљних сировина.**

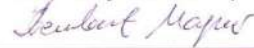
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



1. Проф.др Зорица Кнежевић-Југовић, редовни професор
Технолошко-металуршког факултета, Универзитета у Београду,
ужа научна област: Биохемијско инжењерство и биотехнологија
председник;



2. Др Немања Милетић, доцент Агрономског факултета у
Чачку, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област:
Технологија биљних сировина, члан;



3. Др Марко Петковић, доцент Агрономског факултета у
Чачку, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област:
Технологија биљних сировина, члан.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

На конкурс за једног наставника у звању **доцент** за ужу научну област **Технологија биљних сировина**, јавио се један кандидат, **др Мирјана Радовановић**.

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да **др Мирјана Радовановић**:

- Има научни степен доктор наука-технолошко инжењерство-биотехнологија
- Има 4 рада објављена у међународним часописима са СЦИ листе
- Има 6 радова саопштених на домаћим научним скуповима
- Има хетероцитатни индекс 5
- Учествовала је у реализацији једног домаћег пројекта
- Има високу просечну оцену од стране студената на предметима на којима је била ангажована као асистент и позитивно оцењено приступно предавање
- Учествовала је у организацији домаћих научних скупова
- Има заједнички публиковане радове са истраживачима са других универзитета у земљи