

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К

РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

І - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду –Технолошко-металуршки факултет**

Ужа научна, односно уметничка област: **Органска хемија**

Број кандидата који се бирају: **1 (један)**

Број пријављених кандидата: **1 (један)**

Имена пријављених кандидата:

**1. др Невена Ж. Прлаиновић**

ІІ - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

-Име, средње име и презиме: **Невена, Жељко, Прлаиновић**

-Датум и место рођења: **15.12.1982., Мостар, БиХ**

-Установа где је запослен: **Иновациони центар, Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду**

-Звање/радно место: **Научни сарадник**

-Научна, односно уметничка област: **Хемија**

2) -Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

-Назив установе: **Универзитет у Београду –Технолошко-металуршки факултет**

-Место и година завршетка: **Београд, 07.03.2007.**

Мастер:

-Назив установе:

-Место и година завршетка:

-Ужа научна,односно уметничка област:

Магистеријум:

-Назив установе:

-Место и година завршетка:

-Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

-Назив установе: **Универзитет у Београду –Технолошко-металуршки факултет**

-Место и година одбране: **Београд, 05.07.2017.**

-Наслов дисертације: **Проучавање механизна ензимске синтезе 4,6-дисупституисаних-3-цијано-2-пиридона**

-Ужа научна, односно уметничка област: **Хемија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

-Истраживач приправник: **2009-2011**

-Истраживач сарадник: **2011-2013**

-Научни сарадник: **2013-до данас**

### 3) Исполњени услови за избор у звање ДОЦЕНТ

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
①	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупнопретходног изборног периода	
③	Искуство у педагошком раду са студентима	2012-2017, Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији др.</b>
④	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету	Члан две комисије за одбрану докторске дисертације на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду (2016, 2017)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
⑥	Објављена два рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	<b>25 радова</b> <b>11×M21</b> <b>5×M22</b> <b>7×M23</b> <b>2×M24</b>	<b>M21:</b> 1. Bioprocess Biosyst. Eng. 34 (7) (2011) 803-810; DOI 10.1007/s00449-011-0530-2; IF(2010)=2,060 2. J. Ind. Eng. Chem. 19(1) (2013) 279-285; DOI 10.1016/j.jiec.2012.08.012; IF(2012)=2,154 3. Process Biochem. 49(4) (2014) 637–646; DOI 10.1016/j.procbio.2014.01.013; IF(2013)=2.524 4. J. Chem. Technol. Biotechnol. 91(2) (2016) 439-448; DOI 10.1002/jctb.4595; IF(2014)=2.349 5. The Sci. World J., Volume 2015 (2015) Article ID 371625; DOI 10.1155/2015/371625; IF(2013)=1.219 6. Arab. J. Chem., DOI 10.1016/j.arabjc.2015.08.014 IF(2014)=3.725 7. J. Chem. Technol. Biotechnol. 91 (10) (2016) 2654-2663; DOI 10.1002/jctb.4870; IF(2014)=2.349

			<p>8. Arab. J. Chem., DOI 10.1016/j.arabjc.2016.12.013 ; IF(2016)=4.553</p> <p>9. RSC Advances 6 (2016) 97216-97225; DOI 10.1039/c6ra20409k; IF(2015)=3.289</p> <p>10. App Clay Sci. 135 (2016) 103-111; DOI 10.1016/j.clay.2016.09.011; IF(2015)=2.586</p> <p>11. Spectrochim. Acta A, DOI 10.1016/j.saa.2018.01.080, IF(2016)=2.536</p> <p><b>M22</b></p> <p>1. J. Braz. Chem. Soc. 21 (12) (2010) 2285-2293; DOI 10.1590/S0103-50532010001200016; IF(2009)=1.458</p> <p>2. Comptes Rendus Chimie, 19 (3) (2016) 363-370; DOI: 10.1016/j.crci.2015.10.008; IF(2014)=1.713</p> <p>3. Bioprocess Biosyst Eng. 39 (3) (2016) 461-472; DOI 10.1007/s00449-015-1529-x ; IF(2014)=1.997</p> <p>4. CLEAN - Soil Air Water 44 (7) (2016) 891-900; DOI 10.1002/clen.201500766; IF(2015)=1.716</p> <p>5. Environmental Science and Pollution Research 24 (15) (2017) 13808–13822; DOI 10.1007/s11356-017-8949-x; IF(2015)=2.760</p> <p><b>M23:</b></p> <p>1. Hem. Ind. 65(4) (2011) 423–430; DOI 10.2298/HEMIND110330028P; IF(2011)=0,205</p> <p>2. J. Serb. Chem. Soc. 78(10) (2013) 1491-1501; DOI 10.2298/JSC130322050P; IF(2013)=0.912</p> <p>3. J. Serb. Chem. Soc. 79(12) (2014) 1523-1536; DOI 10.2298/JSC140409063M; IF(2012)=0.912</p> <p>4. Hem. Ind. 70(2) (2016) 217-224; DOI:10.2298/HEMIND150220028S; IF(2013)=0,562</p> <p>5. Int. J. Chem. Kinet. 48 (2016) 367–378; DOI 10.1002/kin.20997; IF(2015)=1.736</p> <p>6. Int. J. Electrochem. Sci., 12 (2017) 5806 – 5817; DOI 10.20964/2017.07.65; IF(2015)=1.692</p> <p>7. J. Serb. Chem. Soc. (2018); <a href="https://doi.org/10.2298/JSC170408003P">https://doi.org/10.2298/JSC170408003P</a> IF(2016)=0.822</p> <p><b>M24:</b></p> <p>1. Zastita Materijala 56 (3) (2015)335 – 339; DOI 10.5937/ZasMat1503335S</p> <p>2. Zastita Materijala 58 (1) (2017) 80 – 85; DOI 10.5937/ZasMat1701080P</p>
7	Учешће на научном	29	<b>M33:</b>

	или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64)	<b>саопштења:</b> <b>4xM33</b> <b>8xM34</b> <b>3xM63</b> <b>14xM64</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Tehnološki fakalute Zvornik, Jahorina, Bosna i Hercegovina 4.-6. mart 2015, knjiga radova str. 287-297</li> <li>2. 5<sup>th</sup> International Conference „Economics and Management-Based on New Technologies”EMoNT, VrnjačkaBanja, Serbia (2015), A-57, pp 519-527</li> <li>3. 5<sup>th</sup> International Conference „Economics and Management-Based on New Technologies” EMOnt, VrnjačkaBanja, Serbia (2015), A-46, pp 460-466</li> <li>4. III International congress “Food technology, quality and safety”, 25-27 oktobar 2016, Novi Sad, pp. 186-192</li> </ol> <p><b>M34:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 8<sup>th</sup>International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, 2013, Beograd, Srbija, 27-29. jun 2013 pp. 34</li> <li>2. ICOSECS08, Belgrade, Serbia, June 27-29, 2013. Book of abstracts, str 124.</li> <li>3. ICOSECS08, Belgrade, Serbia, June 27-29, 2013. Book of abstracts, str 178.</li> <li>4. 19th International Conference on Biotechnology, Bioengineering and Nanoengineering, 2017, Lisbon, pp. 774.</li> <li>5. First International Conference on Processing, Characterization and Application of Nanostructuere Materials and Nanotechnology, 26-28. September 2012 Belgrade, Serbia, Book of Abstracts page 83.</li> <li>6. First International Conference on Processing, Characterization and Application of Nanostructuere Materials and Nanotechnology, Belgrade, Serbia, 2012, Book of Abstracts page 98.</li> <li>7. 5th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes, June 25-29, 2017, Prague, Czech Republic, Book of Abstract page 256.</li> <li>8. The nineteenth annual conference YUCOMAT, , Herceg Novi, Montenegro, 2017, book of abstract str. 78.</li> </ol> <p><b>M63:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prva konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 19.-20. oktobar 2012. godine, Zbornik radova str. 82-85</li> </ol>
--	--	--	---

			<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Biotehnologija za održivi razvoj, Beograd, 24.-26. novembar 2010 str. 57-60</li> <li>3. Četvrti naučno-stručni skup POLITEHNIKA 2017, 8. decembar 2017. godine, Beograd , Srbija str. 193-198</li> </ol> <p><b>M64:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 47. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 2009, Kratki izvodi radova, 106</li> <li>2. 47. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 21. mart 2009. godine, Izvodi radova, str. 139.</li> <li>3. 48. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 17-18. april 2010, Kratki izvodi radova, 151</li> <li>4. 49. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kragujevac, 13-14 maj 2011, Kratki izvodi radova, 105</li> <li>5. 50. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 14-15 juni 2012, Kratki izvodi radova, 125</li> <li>6. Prva konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 19.-20. oktobar 2012. godine Kratki izvodi radova str. 99</li> <li>7. Prva konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 19.-20. oktobar 2012. godine Kratki izvodi radova str. 77.</li> <li>8. 51. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Niš, 5-7. juni 2014. godine, Kratki izvodi radova str. 69</li> <li>9. 52. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 29. i 30. maj 2015. godine, Kratki izvodi radova str. 34.</li> <li>10. 52. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 29. i 30. maj 2015. godine, Kratki izvodi radova str. 100.</li> <li>11. 53. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kragujevac, 10. i 11. jun 2016. godine, Kratki izvodi radova str. 35.</li> <li>12. 53. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kragujevac, 10. i 11. jun 2016. godine, Kratki izvodi radova str. 49.</li> <li>13. 54. savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 29. i 30. septembar 2017. godine Kratki izvodi radova str. 85.</li> <li>14. Peta konfrencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 29. i 30. septembar 2017. godine Kratki izvodi</li> </ol>
--	--	--	--

			radova str. 104.
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцент из научне области за коју се бира		
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	<b>3xM87</b> <b>1xM105</b> <b>2xM107</b>	<b>M87 Пријава националног патента</b> 1. "Novi postupak tretmana otpadnog motornog ulja FENIX SUPERIOR SAE 15W-40" Datum prijave: 29. mart 2016.; Broj prijave: P-2016/0196 2. "Novi tehnološki postupak proizvodnje alkilksantata u obliku vodenih rastvora" Datum prijave: 26. maj 2016.; Broj prijave: P-2016/0368 3. "Postupak dobijanja kompozita na bazi poliestarske smole iz otpadne pet ambalaže i oksidovane nemetalne frakcije iz otpadnih štampanih ploča za primenu u građevinarstvu, industriji i rudarstvu", Datum prijave: 13. decembar 2016.; Broj prijave: P-2017/1291 <b>M105 Учесће у међународном научном или стручно-професионалном пројекту</b> 1. Учесће у пројекту COST CM1407 « <i>Challenging organic syntheses inspired by nature - from natural products chemistry to drug discovery</i> » ( <a href="http://www.cost.eu/COST_Actions/cmst/CM1407">http://www.cost.eu/COST_Actions/cmst/CM1407</a> ) 2017 <b>M107 Учесће у пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом; учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства</b> 1. Национални пројекат Министарства за науку и заштиту животне средине РС: "Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла" (број пројекта 142063) 2007-2010. године. 2. Национални пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС: "Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла" (број пројекта 172013) 2011-данас.

10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)	<b>29</b> <b>саопштења:</b> <b>4xМ33</b> <b>8xМ34</b> <b>3xМ63</b> <b>14xМ64</b>	Погледати 7
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.(за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.(за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора узвање ванредног професора из научне области за коју се бира.		

<p>15</p>	<p>Цитираност од 10 хетеро цитата</p>	<p><b>76 хетероцитата</b></p>	<p><i>European Journal of Lipid Science and Technology</i>  <i>Biocatalysis and Biotransformation</i>  <i>Physicochemical Problems of Mineral Processing</i>  <i>Environmental Science and Pollution Research</i>  <i>Journal of Physics and Chemistry of Solids</i>  <i>Hybrid Polymer Composite Materials: Properties and Characterisation</i>  <i>Chemical Physics Letters</i>  <i>Journal of Cleaner Production</i>  <i>Environmental Science and Pollution Research</i>  <i>Bioprocess and Biosystems Engineering</i>  <i>New Journal of Chemistry</i>  <i>Enzyme and Microbial Technology</i>  <i>Catalysts</i>  <i>Molecules</i>  <i>Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic</i>  <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i>  <i>Journal of Environmental Management</i>  <i>Chemosphere</i>  <i>Water Research</i>  <i>Science of the Total Environment</i>  <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>  <i>Revista Virtual de Quimica</i>  <i>Biochemical Engineering Journal</i>  <i>Journal of Chemical Technology and Biotechnology</i>  <i>RSC Advances</i>  <i>RSC Catalysis Series 2018-</i>  <i>Tetrahedron Letters</i>  <i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i>  <i>Journal of Biotechnology</i>  <i>Biotechnology Letters</i>  <i>Molecules</i>  <i>Advanced Materials Letters</i>  <i>Colloids and Surfaces B: Biointerfaces</i>  <i>Applied Surface Science</i>  <i>Carbohydrate Polymers</i>  <i>Biotechnology and Applied Biochemistry</i>  <i>International Journal of Chemical Reactor Engineering</i>  <i>Sensors and Actuators, B: Chemical</i>  <i>Oriental Journal of Chemistry</i>  <i>Journal of Chromatography A</i>  <i>Food and Bioproducts Processing</i>  <i>Macromolecular Materials and Engineering</i>  <i>Journal of Functional Foods</i>  <i>Journal of the Royal Society Interface</i>  <i>Carbon</i>  <i>BioMed Research International</i></p>
-----------	---------------------------------------	-------------------------------	--



			<i>Industrial and Engineering Chemistry Research JAACS, Journal of the American Oil Chemists' Society</i>
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник 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		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. –(стандард 9 Правилника о стандардима)		Кандидат др Невена Прлаиновић испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације, јер има 29 радова објављених у часописима са SCI листе и учествовала је у два пројекта које финансира МПНТР Републике Србије (ОИ172013, ОИ142063) и једном међународном COST CM1407 .

## ИЗБОРНИ УСЛОВИ

<i>(изабрати 2 од Зуслова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</p> <p>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p>

	<p>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
--	---

**\*Напомена:** На крају табеле написати заокружену одредницу

**1.2.** Рецензије у међународним часописима категорије M20: Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology (IF(2016)=5.605, Инжењерство, Биомедицинско 4/77); Arabian Journal of Chemistry (IF2015 = 3,613, Хемија, Мултидисциплинарна 42/163); Chemical Engineering Communications (IF(2015)=1.433, Хемијско инжењерство 67/135); Colloids and Surfaces B: Biointerfaces (IF(2015)=3.902, Хемија, Физичка 40/146); као и у часописима: Zaštita materijala; Asian Journal of Chemical Sciences и Current Biotechnology.

**1.4.** Члан комисије за одбрану две докторске дисертације (2016., 2017. године) на Технолошко-металуршком факултету у Београду.

**1.5.** Учествовала је у реализацији два национална пројекта:

- "Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла" (број пројекта 142063) од 2007. до 2010 године који је финансиран од стране Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије;
- "Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла" (број пројекта 172013) који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

**2.1.** Члан Српског хемијског друштва од 2008. године.

**2.5.** Добитница је две златне и једне сребрне медаље на међународним такмичењима за научну и иновациону делатност.

**2.6.** Кандидат поседује добре комуникационе способности за презентацију, тимски рад и вођење тима. У току научно-истраживачке каријере успоставила је сарадњу са Институтом за хемију, технологију и металургију, Београд; Хемијским факултетом, Београд Институтом за пестициде и заштиту животне средине, Земун, Србија.

**2.7.** Кандидат је потпуно самостално припремао документацију за међународни пројекат: Green Chemistry for Life у сарадњи PhosAgro, UNESCO и IUPAC, 2016.

**3.1.** Катедра за цивилно инжењерство и инжењерство заштите животне средине Универзитета у Перуђи, Терни, Италија у периоду мај – јун и новембар – децембар 2012. године; Катедра за хемију, Природно-математички факултет, Подгорица, Универзитет Црне Горе у периоду јун– септембар 2017. године.

**3.2.** Учествовала је у реализацији једног међународног пројекта:

- COST CM1407 «*Challenging organic syntheses inspired by nature - from natural products chemistry to drug discovery*»

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Органска хемија пријавио се један кандидат, др Невена Прлаиновић. На основу биографије и изложених података о кандидату Комисија утврђује да др Невена Прлаиновић испуњава све законске услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Технолошко-металуршког факултета за избор у звање доцента.

Коаутор је 27 научних радова у међународним часописима (11 радова из категорије M21, 5 радова из категорије M22, 7 радова из категорије M23, 2 рада из категорије M24, и по 1 рад из категорије M51 и M52). Просечан број аутора на публикацијама др Невене Прлаиновић у категорији M20 износи 6,44. Учествовала је на скуповима међународног и националног значаја и има укупно 29 саопштења са ових скупова (4 саопштења из категорије M33, 8 саопштења из категорије M34, 3 саопштења из категорије M63 и 14 саопштења из категорије M64). Добитница је две златне и једне сребрне медаље на међународним такмичењима за научну и иновациону делатност. Према бази података SCOPUS на дан 28.02.2018. године радови др Невене Прлаиновић цитирани су 76 пута (без аутоцитата и цитата коаутора) и индекс  $h$  износи 5.

Уз сагласност Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета почев од 2012. године кандидат успешно изводи вежбе из предмета Органска хемија, Органска хемија I, Органска хемија II на основним студијима свих студентских профила. Осим тога, учествовала је у изради више дипломских, завршних и мастер радова као и докторских дисертација. Др Невена Прлаиновић је одржала веома успешно приступно предавање на Катедри за органску хемију Технолошко-металуршког факултета које су сви чланови Комисије оценили највишом оценом.

Кандидат др Невена Прлаиновић је постигла запажене резултате како у научно-истраживачком раду тако и у наставном раду показујући велико залагање за рад са студентима и младим истраживачима. Показала је самосталност и инвентивност у научном раду за време докторских студија, а у научним истраживањима које спроводи након одбрањене докторске тезе и потврдила да је у стању да се самостално бави научно-истраживачким радом у својој области.

Комисија за писање овог реферата констатује да др Невена Прлаиновић, испуњава све критеријуме потребне за избор у звање доцента прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и са задовољством предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета да подржи избор др Невене Прлаиновић у звање доцента при Катедри за органску хемију Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и предложи овог кандидата Већу природних наука Универзитета у Београду за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област органска хемија.

КОМИСИЈА:

У Београду 08.03.2018. године.

---

Др Душан Мијин, редовни проф.  
Универзитета у Београду,  
Технолошко-металуршки факултет

---

Др Александар Маринковић, ванредни проф.  
Универзитета у Београду,  
Технолошко-металуршки факултет

---

Др Саша Дрманић, ванредни проф.  
Универзитета у Београду,  
Технолошко-металуршки факултет

---

Др Душан Антоновић, редовни проф.  
Универзитета у Београду,  
Технолошко-металуршки факултет

---

Др Веселин Маслак, ванредни проф.  
Универзитета у Београду,  
Хемијски факултет