

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ 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 – Технолошко-металуришки 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 Немања П. Тришовић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: *Немања (Петар) Тришовић*
- Датум и место рођења: *01.03.1983., Чачак*
- Установа где је запослен: *Универзитет у Београду – Технолошко-металуришки факултет*
- Звање/радно место: *Научни сарадник*
- Научна, односно уметничка област: *Хемија*

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: *Универзитет у Београду – Технолошко-металуришки факултет*
- Место и година завршетка: *Београд, 29.08.2007.*
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-металуришки факултет*
- Место и година одбране: *Београд, 29.08.2007.*
- Наслов дисертације: *Проучавање утицаја структуре на антиконвулзивну активност 3,5-дисупституисаних-5-фенилхидантоина методом линеарне корелације енергије солватације*
- Ужа научна, односно уметничка област: *Хемија*
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- *Истраживач сарадник (2009)*
- *Научни сарадник (2013)*

3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТ

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	5
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	
3	Искуство у педагошком раду са студентима	2012–2017

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Члан комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду (2013) Члан комисије за одбрану мастер рада на мастер академским студијама на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду (2012) Члан комисије за одбрану дипломског рада на основним академским студијама на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду (2012) Члан две комисије за одбрану докторске дисертације на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду (2014, 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>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	36 радова 11×M₂₁ 12×M₂₂ 13×M₂₃	1. CrystEngComm 19 (2017) 469–483. IF(2015) = 3,849/ M₂₁ 2. J. Electroanal. Chem. 782 (2016) 103–107. IF(2015) = 2,822/ M₂₁ 3. New J. Chem. 40 (2016) 6977–6985. IF(2014) = 3,086/ M₂₁ 4. Liq. Cryst. 43 (2016) 1028–1037. IF(2014) = 2,486/ M₂₁ 5. RSC Adv. 6 (2016) 18452–18464. IF(2014) = 3,840/ M₂₁ 6. RSC Adv. 5 (2015) 64886–64891, IF(2014) = 3,840/ M₂₁ 7. Electrochim. Acta 161 (2015) 378–387, IF(2015) = 4,803/ M₂₁ 8. New J. Chem. 38 (2014) 1751–1760, IF(2014) = 3,086/ M₂₁ 9. Curr. Comput. Aided Drug Des. 8 (2012) 3–9, IF(2103)=1.942/ M₂₁ 10. J. Chemometr. 26 (2012) 95–107, IF(2012) = 1,937/ M₂₁ 11. Chem. Cent. J. 5 (2011) 1–11, IF(2011) = 3,281/ M₂₁ 12. Comb. Chem. High. T. Scr. 19 (2016) 437–443. IF(2014) = 1,222/ M₂₂ 13. Spectrochim. Acta Part A 135 (2015) 435–446. IF(2015) = 2,653/ M₂₂ 14. J. Braz. Chem. Soc. 26 (2015) 1379–1386. IF(2013) = 1,253/ M₂₂ 15. J. Phys. Chem. Solids 75 (2014) 858–868. IF(2014) = 1,853/ M₂₂ 16. Monatsh. Chem. 145 (2014) 821–833. IF(2014) = 1,222/ M₂₂ 17. Turk. J. Biol. 37 (2013) 741–747. IF(2013) = 1,216/ M₂₂ 18. Monats. Chem. 144 (2013) 1525–1535. IF(2013) = 1,347/ M₂₂ 19. Spectrochim. Acta A 86 (2012) 500–507. IF(2012) = 1,977/ M₂₂ 20. Int. J. Electrochem. Sci. 7 (2012) 11609–11616. IF(2011) = 3,729/ M₂₂ 21. Chem. Pharm. Bull. 60 (2012) 865–869. IF(2012) = 1,564/ M₂₂ 22. Monatsh. Chem. 143 (2012) 1451–1457. IF(2012) = 1,629/ M₂₂

		<p>23. Monatsh. Chem. 142 (2011) 1227–1234, IF(2011) = 1,532/ M₂₂</p> <p>24. Int. J. Electrochem. Sci. 11 (2016) 5935–5951. IF(2015) = 1,692/ M₂₃</p> <p>25. Hem. ind. 70 (2016) 177–199. IF(2015) = 0,437/ M₂₃</p> <p>26. Hem. ind. 68 (2014) 207–212. IF(2014) = 0,364/ M₂₃</p> <p>27. J. Heterocyc. Chem. 51 (2014) 1442–1451. IF(2014) = 0,787/ M₂₃</p> <p>28. J. Liq. Chromatogr. Relat. Technol. 37 (2014) 2021–2035. IF(2014) = 0,606/ M₂₃</p> <p>29. J. Serb. Chem. Soc. 78 (2013) 627–637. IF(2013) = 0,889/ M₂₃</p> <p>30. Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 19 (2013) 1–6. IF(2013) = 0,659/ M₂₃</p> <p>31. J. Mol. Struct. 1049 (2013) 59–68. IF(2013) = 1,599/ M₂₃</p> <p>32. J. Serb. Chem. Soc. 76 (2011) 1597–1606. IF(2011) = 0,879/ M₂₃</p> <p>33. Hem. ind. 65 (2011) 551–562. IF(2011) = 0,205/ M₂₃</p> <p>34. Hem. ind. 65 (2011) 439–453. IF(2011) = 0,205/ M₂₃</p> <p>35. J. Solution Chem. 40 (2011) 307–319. IF(2011) = 1,415/ M₂₃</p> <p>36. J. Solution Chem. 38 (2009) 199–208. IF(2011) = 1,342/ M₂₃</p>
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	<p>29 саопштења: 9×M₃₄ 20×M₆₄</p> <p>M₃₄:</p> <ol style="list-style-type: none"> XXI Czech-Polish seminar: Structural and ferroelectric phase transitions, Sezimovo Ústí, Czech Republic, 2014, Book of abstracts, стр. 50. ICOSECS 8, Belgrade, Serbia, 2013, Book of abstracts, стр. 14. ICOSECS 8, Belgrade, Serbia, 2013, Book of abstracts, стр. 113. ICOSECS 8, Belgrade, Serbia, 2013, Book of abstracts, стр. 115. ICOSECS 8, Belgrade, Serbia, 2013, Book of abstracts, стр. 132. The 17th European Symposium on Organic Chemistry, Hersonissos, Greece, 2011, Book of abstracts, стр. 113. The First World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Design and Development, Rovinj, Croatia, 2009, Book of abstracts, стр. 38.

		<p>8. ICOSECS 6, Sofia, Bulgaria, 2008, Book of abstracts, стр. 120.</p> <p>9. ICOSECS 6, Sofia, Bulgaria, 2008, Book of abstracts, стр. 121.</p> <p>M₆₄:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. XXIII конференција Српског кристалографског друштва, Изводи радова, Андrevље, 2016, стр. 86 и 87. 2. LI саветовање Српског хемијског друштва, Ниш, 2011, Кратки изводи радова, стр. 104. 3. XX конференција Српског кристалографског друштва, Изводи радова, Авала, Београд, 2013, стр. 70 и 71. 4. Прва конференција младих хемичара Србије, Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 16. 5. Прва конференција младих хемичара Србије, Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 55. 6. Прва конференција младих хемичара Србије, Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 68. 7. Прва конференција младих хемичара Србије, Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 89. 8. XL јубиларно саветовање Српског хемијског друштва, Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 32. 9. XL јубиларно саветовање Српског хемијског друштва, Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 75. 10. XL јубиларно саветовање Српског хемијског друштва, Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 156. 11. Кратки изводи радова, Београд, 2012, стр. 157. 12. XIX конференција Српског кристалографског друштва, Изводи радова, Бела Црква, 2012, стр. 38 и 39. 13. XLVIII саветовање Српског хемијског друштва, Крагујевац, 2011, Кратки изводи радова, стр. 126. 14. XLVIII саветовање Српског хемијског друштва, Крагујевац,
--	--	---

			<p>2011, Кратки изводи радова, стр. 147.</p> <p>15. Preclinical testing of active substances and cancer research. Крагујевац, 2011, Кратки извод радова, стр. 14.</p> <p>16. XLVIII конференција Српског кристалографског друштва, Изводи радова, Андrevље, Фрушка Гора, 2011, стр. 56 и 57.</p> <p>17. XLVIII саветовање Српског хемијског друштва, Нови Сад, 2010, Кратки изводи радова, стр. 166.</p> <p>18. XLVII саветовање Српског хемијског друштва, Београд, 2009, Кратки изводи радова, стр. 138.</p> <p>19. XLVI саветовање Српског хемијског друштва, Београд, 2008, Кратки изводи радова, стр. 130.</p> <p>20. XLVI саветовање Српског хемијског друштва, Београд, 2008, Кратки изводи радова, стр. 131.</p>
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		<p>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.</p> <p>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.</p>
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 M31-M34 и M61-M64)		
12	Објављена два рада 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>		
13	Саопштена три рада на међународним или		

	домаћим научним скуповима (категирије 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 у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	53 хетероцитата	<i>ACS Applied Materials and Interfaces</i> <i>Advanced Materials</i> <i>Advances in Heterocyclic Chemistry</i> <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i> <i>Analytical Methods</i> <i>Biosensors and Bioelectronics</i> <i>Chemical Science</i> <i>Chemistry - A European Journal</i> <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> <i>Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems</i> <i>Computational and Theoretical Chemistry</i> <i>Croatica Chemica Acta</i> <i>European Journal of Inorganic Chemistry</i> <i>European Journal of Organic Chemistry</i> <i>Huagong Xuebao/CIESC Journal</i> <i>International Journal of Materials Research</i> <i>Journal of Molecular Structure</i> <i>Journal of Organic Chemistry</i> <i>Journal of Physical Organic Chemistry</i> <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> <i>Medicinal Chemistry Research</i> <i>Mini-Reviews in Medicinal Chemistry</i> <i>Liquid Crystals</i> <i>Pharmaceutical Research</i> <i>RSC Advances</i> <i>Synlett</i> <i>Tetrahedron</i> <i>Tetrahedron Letters</i> <i>Turkish Journal of Biology</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 (категирије М31-М34 и М61-М64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уцбеника</u> 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 Немања Тришовић испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације, јер има 36 радова објављених у часописима са SCI листе и учествовао је у два пројекта које финансира МПНТР Републике Србије (ОИ172013, ОИ142063).

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 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	<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</p>

уметности у земљи и иностранству	иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача. 4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа. 5. Учешће у програмима размене наставника и студената. 6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
----------------------------------	--

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

1.2. Рецензије у међународним научним часописима категорије M20: Journal of the Serbian Chemical Society (IF2015 = 0,970, Chemistry, Multidisciplinary 120/163), Hemijska industrija (IF2015 = 0,437, Engineering, Chemical 118/135), Arabian Journal of Chemistry (IF2015 = 3,613, Chemistry, Multidisciplinary 42/163), Journal of Theoretical and Computational Chemistry (IF2015 = 0,619, Chemistry, Multidisciplinary 137/163).

1.3. Члан научног одбора Прве конференције младих хемичара одржане на Технолошко-металуршком факултету у Београду 2012. године

1.4. Члан комисије за одбрану једног завршног рада (2013. г.), једног мастер рада (2012. г.), једног дипломског рада (2012. г.) и две докторске дисертације (2014., 2017. г.) На Технолошко-металуршком факултету у Београду.

1.5. Учествовао је у реализацији два национална пројекта:

i) "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;

ii) "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.

2.4. Учешће у организацији и реализацији истраживачких радова полазника Регионалног центра за младе таленте Београд II.

2.6. Кандидат поседује изузетан смисао за комуникацију и тимски рад о чему сведочи сарадња коју је успоставио са великим бројем високошколских и научно-истраживачких установа у земљи и иностранству.

2.7. Учешће у припреми пројектне документације за међународне пројекте:

i) Н. Валентић, Н. Тришовић, Г. Ушћумлић, Ј. Марковић, Investigation of the electro-optic effects of novel liquid crystals towards optical information applications, Конкурс за суфинансирање научне и технолошке сарадње између Р Србије и НР Кине 2014-2016.

ii) Н. Тришовић, Г. Ушћумлић, Н. Валентић, Ј. Антанасијевић, А. Лазић, Development of new liquid crystal systems for applications in optical information processing, Конкурс за суфинансирање научне и технолошке сарадње између Р Србије и НР Кине 2017-2019.

3.1. постдокторско усавршавање: Институт за физику чврстог стања и оптику Вигнеровог истраживачког центра за физику при Мађарској академији наука у Будимпешти, Мађарска у периоду јун 2014 – децембар 2014;

други вид усавршавања: Катедра за цивилно инжењерство и инжењерство заштите животне средине Универзитета у Перуђи, Терни, Италија у периоду мај 2012 – јун 2012;

Институт за физику чврстог стања и оптику Вигнеровог истраживачког центра за физику при Мађарској академији наука у Будимпешти, Мађарска септембар 2012.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор наставника у звању доцента за ужу научну област Органска хемија пријавио се један кандидат др Немања Тришовић који испуњава све законске услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Технолошко-металуршког факултета за избор у звање доцента.

Др Немања Тришовић, научни сарадник Технолошко-металуршког факултета у Београду (рођен 1983. године, дипломирао 2007. године са просечном оценом 9,86, а докторирао 2012. године на студијском програму хемија и хемијска технологија на Технолошко-металуршком факултету у Београду) успешно се бави истраживањима у области органске хемије која се односе на проучавање синтезе, структуре и својстава потенцијално биолошки активних хетероцикличних једињења, а од недавно и синтезом, структуром и својствима течних кристала. Коаутор је 39 научних радова у међународним часописима (11 радова из категорије М21, 12 радова из категорије М22, 13 радова из категорије М23 и 3 рада из категорије М50). Учествовао је на скуповима међународног и националног значаја и има укупно 29 саопштења са ових скупова (9 саопштења из категорије М34 и 20 саопштења из категорије М64). Према бази података SCOPUS радови др Немање Тришовића су цитирани 53 пута (без аутоцитата и цитата коаутора) и индекс h износи 5.

Као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја обавио је постдокторско усавршавање под менторством др Каталин Фодор-Чорба (Katalin Fodor-Csorba) у Групи за комплексне флуиде на Институту за физику чврстог стања и оптику Вигнеровог истраживачког центра за физику при Мађарској академији наука у Будимпешти, Мађарска у периоду јун 2014 – децембар 2014. Ово истраживање је обухватило синтезу и карактерисање нових фотосензитивних течних кристала савијеног језгра. Осим тога, боравио је више пута на овом институту у циљу карактерисања течних кристала облика банане који су синтетисани на Технолошко-металуршком факултету у Београду. Бавећи се синтезом и проучавањем односа структуре и својстава нових течних кристала савијеног језгра, Немања Тришовић поставио је чврсте основе за развој једне потпуно нове области на Катедри за органску хемију на Технолошко-металуршком факултету у Београду. Значај његових истраживања су препознали истакнути истраживачи из ове области што је резултовало успостављањем сарадње са Институтом за течне кристале при Државном универзитету у Кенту, САД, Институтом за хемијску технологију у Прагу, Чешка република и Факултетом за технолошко инжењерство при Технолошком универзитету у Гвангдонгу, Кина из чега је произашло више радова објављених у врхунским међународним часописима.

Од 2009. до 2013. године радио је на Технолошко-металуршком факултету у Београду као истраживач сарадник. У звање научног сарадника изабран је 2013. године на матичном факултету. Уз сагласност Наставно-научног већа Технолошко-металуршког факултета учествовао је у настави почев од 2012. године реализујући вежбе из предмета Органска хемија I, Органска хемија II на другој години студија за студенте свих профила, Принципи физичке органске хемије на III години студија за студенте профила Органска хемијска технологија, Принципи синтезе лекова у фармацеутском инжењерству на IV години студија за студенте Фармацеутског инжењерства, а асистирао је и у реализовању предавања из предмета Основи фармацеутске хемије и технологије на мастер студијама. Осим тога, учествовао је у изради више дипломских, завршних и мастер радова као и докторских дисертација. Др Немања Тришовић је одржао веома успешно приступно предавање на Катедри за органску хемију Технолошко-металуршког факултета које су сви чланови Комисије оценили највишом оценом.

Кандидат др Немања Тришовић је постигао изузетне резултате како у научно-истраживачком раду тако и у наставном раду показујући велико залагање и успех у свим видовима рада са студентима и младим истраживачима. Кандидат је испољио свестраност у научном раду како за време докторских студија, тако и у току постдокторских студија где је показао да је у стању да се самостално бави научно-истраживачким радом у својој области, али и да врло успешно уводи нове области.

Комисија сматра да др Немања Тришовић, поред тога што испуњава све законске услове, има предиспозиције да се развије у веома доброг и свестраног наставника и да ће својом преданошћу и креативношћу како у наставном раду тако и у научно-истраживачком раду значајно допринети развоју Катедре за органску хемију. Због свега наведеног Комисија са великим задовољством предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета да подржи избор **др Немање Тришовића** у звање доцента при

Катедри за органску хемију Технолошко–металуршког факултета 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**.

Место и датум: Београд, 13.06.2017.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Гордана Ушћумлић, редовни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

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

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

Др Наташа Валентић, ванредни професор Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет

Др Слободан Петровић, професор емеритус Универзитета у Београду, Технолошко–металуршки факултет