

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука бр. 01-3265/1, Декан Факултета техничких наука у Новом Саду, 22.11.2019. године 2. Датум и место објављивања конкурса 04.12.2019. године, лист „Послови“, број 858 3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области 1 (један) асистент са докторатом за ужу научну област Инжењерство биосистема 4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: • Др Милан Мартинов, редовни професор, ФТН Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Инжењерство биосистема, Председник • Др Дејан Убавин, ванредни професор, ФТН Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Инжењерство заштите животне средине, Члан • Др Немања Станисављевић, ванредни професор, ФТН Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Инжењерство заштите животне средине, Члан • Др Ђорђе Ђатков, ванредни професор, ФТН Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Инжењерство биосистема, Члан • Др Борис Думнић, ванредни професор, ФТН Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије, Члан 5. Пријављени кандидати: др Миодраг Вишковић
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Миодраг (Исидор) Вишковић 2. Звање: Доктор наука – инжењерство заштите животне средине 3. Датум и место рођења: 19. октобар 1987. године, Сента 4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Асистент-мастер, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 5. Година уписа и завршетка основних студија: 2006-2010. основне академске студије 2010-2011. мастер академске студије 2011-2019. докторске академске студије 6. Студијска група, факултет и универзитет: Основне академске студије – Дипломирани инжењер заштите животне средине, Факултет техничких студија, Универзитет у Новом Саду

Мастер академске студије – Мастер инжењер заштите животне средине, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

Докторске академске студије – Доктор наука – инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама:

Средња оцена основних академских студија: 9,33

Средња оцена мастер академских студија: 9,88

Средња оцена докторских академских студија: 9,71

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Инжењерство заштите животне средине у биосистемима 10, Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима 10, Инжењерство одрживе пољопривреде 10, ИТ подршка одрживом развоју биосистема 10

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

Завршни рад: Предлог система прикупљања и збрињавања амбалаже пестицида у Србији, оцена 10

Матер рад: Савремени поступци прикупљања и збрињавања амбалаже пестицида и могућности примене у Србији, оцена 10

Докторска дисертација: Унапређење метода за утврђивање уштеде емисија гасова с ефектом стаклене баште при коришћењу биогаза из кукурузовине, оцена 10

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:

-

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

-

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

-

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Баварски истраживачки центар за пољопривреду, Октобар 2014-Јул 2015.

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески (чита одлично, пише одлично, говори одлично)

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Инжењерство биосистема, обновљиви извори енергије, управљање отпадом

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, од 01.03.2012. године као истраживач приправник

Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, од 30.01.2013. године као истраживач сарадник

Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, од 30.01.2016. године као асистент-мастер

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Удружење Биогаз Србија

V. НАСТАВНИ РАД:**а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):**

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Ангажовање као истраживача приправника у настави у школској 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 години

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

Инжењерство заштите животне средине у биосистемима (7. семестар) - ОАС
Инжењерство заштите животне средине, зимски семестар, фонд часова 3

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

-

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):

Од 30.1.2016. до 30.01.2019. редни број избора 3 (први пут као асистент)

Од 30.1.2019. редни број избора 4 (други пут као асистент)

2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:

Енергија и окружење (2. семестар) – ОАС *Инжењерство заштите животне средине, ОАС Инжењерство заштите на раду, летњи семестар 2016/2017, фонд часова 3+3+3*

Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима (8. и 6. семестар)- ОАС
Инжењерство заштите животне средине, ОАС Чисте енергетске технологије, летњи семестар 2016/2017, фонд часова 3+3

Информационо технолошка подршка одрживом развоју биосистема (2. семестар) - МАС
Инжењерство заштите животне средине, летњи семестар 2016/2017, фонд часова 3

Инжењерство заштите животне средине у биосистемима (7. семестар) - ОАС
Инжењерство заштите животне средине, зимски семестар 2016/2017, фонд часова 3

Инжењерство одрживе пољопривреде (1. семестар) - МАС *Инжењерство заштите животне средине, зимски семестар 2016/2017, фонд часова 3*

Машине за биосистеме 1 (7. семестар)- ОАС *Мехатроника, зимски семестар 2016/2017, фонд часова 2*

Енергија и окружење (2. семестар)– ОАС *Инжењерство заштите животне средине, ОАС Инжењерство заштите на раду, летњи семестар 2017/2018, фонд часова 3+3+3*

Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима (8. и 6. семестар) - ОАС
Инжењерство заштите животне средине, ОАС Чисте енергетске технологије, летњи семестар 2017/2018, фонд часова 3+3

Безбедност и заштита на раду у пољопривреди и шумарству (8. семестар) - ОАС
Инжењерство заштите на раду, летњи семестар 2017/2018, фонд часова 2

Инжењерство одрживе пољопривреде (1. и 3. семестар) - МАС *Инжењерство заштите животне средине, МАС Инжењерство третмана и заштита вода 2017/2018, фонд*

часова 3

Инжењерство заштите животне средине у биосистемима (7. семестар) - ОАС
Инжењерство заштите животне средине, зимски семестар 2017/2018, фонд часова 3

ИТ у биосистемима (1. семестар) – МАС Мехатроника, зимски семестар 2017/2018, фонд
часова 3

Енергија и окружење (2. семестар)– ОАС Инжењерство заштите животне средине, ОАС
Инжењерство заштите на раду, летњи семестар 2018/2019, фонд часова 3+3+3

Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима (8. и 6. семестар) - ОАС
Инжењерство заштите животне средине, ОАС Чисте енергетске технологије, летњи
семестар 2018/2019, фонд часова 3+3

Системска регулатива и ЕУ пракса у безбедности и здравља на раду (2. семестар) - МАС
Инжењерство заштите на раду, летњи семестар 2018/2019, фонд часова 2

Инжењерство заштите животне средине у биосистемима (7. семестар) - ОАС
Инжењерство заштите животне средине, зимски семестар 2018/2019, фонд часова 3

Машине за биосистеме 1 (7. семестар) - ОАС Мехатроника, зимски семестар 2018/2019,
фонд часова 2

Инжењерство одрживе пољопривреде (1. и 3. семестар) - МАС Инжењерство заштите
животне средине, МАС Инжењерство третмана и заштита вода 2018/2019, фонд
часова 3+3

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):

Практикум за анализу одрживости биомасе. Аутори: Ђорђе Ђатков, Миодраг Вишковић, Милан Мартинов. 2018. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета

Зимски семестар школске 2016/2017. године – просечна оцена 9,91

Летњи семестар школске 2016/2017. године – просечна оцена 9,71

Зимски семестар школске 2017/2018. године – просечна оцена 9,94

Летњи семестар школске 2017/2018. године – просечна оцена 9,55

Зимски семестар школске 2018/2019. године – просечна оцена 9,05

Летњи семестар школске 2018/2019. године – просечна оцена 9,55

Укупна просечна оцена од школске 2016/17. године до 2018/19. године је **9,62**

ђ) Остало

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

-

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Viskovic M, Djatkov Dj, Martinov M. 2018. Corn stover collection prior to biogas production – Evaluation of greenhouse gas emissions. *Journal of Cleaner Production* 199: 383-390.

Veselinov B, Adamovic D, Martinov M, **Viskovic M**, Golub M, Bojic S. 2014. Mechanized harvesting and primary processing of *Calendula officinalis* L. inflorescences. *Spanish Journal of Agricultural Research* 12(2): 329-337.

Golub M, Martinov M, Bojic S, **Viskovic M**, Djatkov Dj, Dragutinovic G, Dallemand F.J. 2016. Investigation on Possibilities for Sustainable Provision of Corn Stover as an Energy Source: Case Study for Vojvodina. *Agricultural mechanization in Asia, Africa, and Latin America* 47(4): 8-15.

Martinov M, Scarlat N, Djatkov D, Dallemand J. F, **Viskovic M**, Zezelj B. 2019. Assessing sustainable biogas potentials - case study for Serbia. *Biomass Conversion and Biorefinery* x: x-x. doi.org/10.1007/s13399-019-00495-1.

Martinov M, Djatkov Dj, Bojic S, Golub M, **Viskovic M**. 2014. Crop Residues Potentials and Drought Impact. *Journal of Agricultural Machinery Science* 10(1): 59-64.

Martinov M, Djatkov Dj, Golub M, Bojic S, **Viskovic M**. 2015. Corn stover as a feedstock for advanced biofuels in Serbia. *ABBE 2015-workshop: Advanced Biofuels, Biorefinery and Bio-Economy– A challenge for Central and East European Countries*, Bratislava, 25th-27th March, Book of Abstracts, 33.

Martinov M, Canciani P, Djatkov Dj, Viskovic M, Golub M. 2017. LCB production based on corn stover – Preliminary feasibility study for Serbia. In *Proc. 5th Central European Biomass Conference*, 57. Graz, 18th-20th January.

Viskovic M, Đatkov Đ, Effenberger M, Martinov M. 2014. Investigation on manure, corn stover and kitchen waste as substrates for anaerobic digestion in small size biogas plants in Serbian rural areas. In *Book of abstracts Biogas Science 2014*, pp. 142-143. Vienna, Austria, 26th – 30th October. (ISBN 978-3-900932-21-3). M34

Viskovic M, Djatkov Dj, Martinov M. 2016. Corn stover as a biogas substrate – sustainability in terms of GHG emission saving. *Biogas Science 2016*, Szeged, Hungary, 21st -24th August, Book of Abstracts, 59.

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:

Martinov M, **Višković M**, Đatkov Đ, Bojić S, Golub M, Radusin M, Ogrizović B. 2011. Korišćenje ambalaže pesticida kao goriva. *Savremena poljoprivredna tehnika* 37(1): 105-115.

Martinov M, Đatkov Đ, Golub M, **Višković M**. 2012. Biometan u poljoprivredi. *Traktori i pogonske mašine* 17(4): 94-101.

Golub M, Đatkov Đ, Bojić S, **Višković M**, Martinov M. 2012. Ukupan i raspoloživ prinos žetvenih ostataka suncokreta. *Savremena poljoprivredna tehnika* 38(1): 39-47.

Veselinov B, Golub M, **Višković M**, Bojić S, Đatkov Đ, Martinov M. 2012. Istraživanje ukupnog i raspoloživog prinosa žetvenih ostataka soje, 2011 i 2012. *Savremena poljoprivredna tehnika* 38(3): 277-286.

Višković M, Golub M, Đatkov Đ, Bojić S, Martinov M. 2012. Ukupan i raspoloživ prinos biljnih ostataka pšenice, sezona 2012. *Savremena poljoprivredna tehnika* 38(3): 267-276.

Veselinov B, Adamović D, Golub M, **Višković M**, Martinov M. 2013. Mogućnost primene virtualnog rotirajućeg češlja kod mehanizovanog ubiranja cvasti nevena (*Calendula officinalis*

L.). Poljoprivredna tehnika 38(4): 1-8.

Đatkov Đ, **Višković M**, Golub M, Bojić S, Martinov M. 2013. Potencijali i mogućnosti korišćenja kukuruzovine kao supstrata za proizvodnju biogasa u AP Vojvodini. *Savremena poljoprivredna tehnika* 39(4): 245-252.

Veselinov B, Martinov M, Golub M, **Višković M**, Bojić S, Đorđe Đ. 2015. Potencijal žetvenih ostataka uljane repice u Srbiji. *Poljoprivredna tehnika* 40(3): 59-68.

Višković M, Đatkov Đ, Golub M, Hijazi O, Effenberger M, Martinov M. 2015. Ocena emisije gasova s efektom staklene bašte lanca snabdevanja kukuruzovine. *Poljoprivredna tehnika* 40(3): 89-98.

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Golub M, Martinov M, Viskovic M, Djatkov Dj, Veselinov B, Bojic S. 2013. Harvestable and on-field remaining crop residues of wheat and soybean. In Proc. 41. International Symposium Agricultural Engineering: Actual Tasks on Agricultural Engineering, 301-312. Opatija, 19-22 February.

Djatkov Dj, Viskovic M, Golub M, Bojic S, Martinov M. 2014. Potentials, opportunities and barriers for biogas production and utilization in Autonomous Province of Vojvodina. In Proc. 42nd International Symposium Agricultural Engineering: Actual Tasks on Agricultural Engineering, 415-425. Opatija, 25th-28th February.

Djatkov Dj, **Viskovic M**, Rajcetic J, Golub M, Martinov M. 2015. Investigation on possibilities of biomethane production from corn stover in Vojvodina. In Proc. 43rd International Symposium Agricultural Engineering: Actual Tasks on Agricultural Engineering, 635-644. Opatija, 24th-27th February.

Martinov M, Kosutic S, Djatkov Dj, **Viskovic M**. 2016. Green energy and rural development – role of high education. In Proc. 44th International Symposium Agricultural Engineering: Actual Tasks on Agricultural Engineering, 523-531. Opatija, 23rd-26th February.

Viskovic M, Djatkov Dj, Martinov M. 2017. Sustainability of biogas production and utilisation – case studies. In Proc. 45th International Symposium On Agricultural Engineering: Actual Tasks on Agricultural Engineering, 407-415. Opatija, 21st-24th February.

Djatkov Dj, **Viskovic M**, Golub M, Martinov M. 2017. Corn cob pellets as a fuel in Serbia: opportunities and constraints. In Proc. 45th International Symposium On Agricultural Engineering: Actual Tasks on Agricultural Engineering, 417-426. Opatija, 21st-24th February.

Martinov M, Djatkov Dj, Bojic S, Golub M, **Viskovic M**. 2015. Corn stover as a feedstock for production of advanced biofuels. In Proc. Sixth international conference on energy efficiency and agricultural engineering, 588-598. Ruse, Bulgaria, 11-12 November.

Martinov M, Schulze Lammers P, Đatkov Đ, **Viskovic M**. 2018. Study on Lignocellulosic Bioethanol Production in Serbia - Prospects and Constraints. In Proc. *ASABE 2018 Annual International Meeting*, Paper No.: 1800433, pp. 1-8. Detroit, Michigan, July 29th-August 1st, 2018. [10.13031/aim.201800433](https://doi.org/10.13031/aim.201800433).

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

Martinov M, Djatkov Dj, Golub M, **Viskovic M**. 2013. Green energy and rural development - role of high education. In Proc. XIX Skup TRENDVI RAZVOJA, 46-51. Maribor, 18-21 February 2013.

Martinov M, Ubavin D, Đatkov Đ, **Višković M**. 2014. Osposobljevanje studenata za korišćenje i citiranje literature. In Proc. XX Skup TRENDVI RAZVOJA - Razvojni potencijal visokog obrazovanja, 46-51. Kopaonik, 24-27 February 2014.

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

9. Индекс компетентности:

49 (1x10+1x5+1x3+9x1+1x0,5+6x2+5x1,5+4x0,5).

СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

Кандидат је учествовао/учествује на следећим пројектима:

1. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја: Razvoj i unapređenje tehnologija za energetske efikasno korišćenje više formi poljoprivredne i šumske biomase na ekološki prihvatljiv način, uz mogućnost kogeneracije” (br. projekta III 42011)
2. IPA project: Establishing the cross-border development of biogas industry via joint determination of biogas potentials, education, research and innovation
3. Interreg project: Made in Danube. Transnational Cooperation to transform knowledge into marketable products and services for the Danubian sustainable society of tomorrow
4. Interreg project: Danube S3 Cluster. Transnational Cluster Cooperation active on Agro-Food, based on Smart Specialization Approach in the Danube region
5. DBU project: Mobilisation of Corn Cobs as energy source and improvement of heat generator concerning environmental impacts
6. Gradski projekat: Ocena uticaja mera energetske efikasnosti na objektima javne namene u Gradu Novom Sadu na smanjenje klimatskih promena
7. Gradski projekat: Potencijali za proizvodnju biogasa u Novom Sadu i doprinos zaštiti životne sredine.
8. Pokrajinski projekat: Razvoj malih biogas postrojenja – doprinos održivom razvoju ruralnih oblasti u AP Vojvodini.
9. Joint Research Centre, European Commission. Proposal for the method for assessment of biogas potential generated from waste, case study Serbia. 2015.
10. GIZ u okviru programa Entwicklung eines nachhaltigen bioenergiemarkts in Serbien. Scientific report for the incorporation of dry agro-biomass straw residues and poultry manure as an alternative biogas substrate.
11. KEP projekat FTN-BOKU-CEI: LCA – GHG emissions of RES production and utilization in Serbia–RESEnwiro.
12. Podugovor sa FP7 Project S2BIOM. European Commission: Plant for lignocellulosic bioethanol production in Serbia –Case Study.
13. Studija ubiranja, skladištenja i prerade kukuruzovine za korišćenje kao energenta i sirovine za biogoriva na teritoriji AP Vojvodine. Sekretarijat za energetiku i mineralne sirovine AP Vojvodine.
14. Studija prostornog razmeštaja namenskih javnih skladišta agrarne biomase na teritoriji AP Vojvodine. Sekretarijat za energetiku i mineralne sirovine AP Vojvodine.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

Награда: European forum Alpbach 2015 due to excellent academic results

VIII. ОСТАЛО**IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):**

Кандидат др Миодраг Вишковић завршио је основне академске и мастер студије на Факултету техничких наука у Новом Саду, смер Инжењерство заштите животне средине. Основне академске студије уписао је школске 2006/07. године и одбранио завршни-bachelor рад 2010. године, са просечном оценом положених испита у току студирања 9,33.

Мастер студије уписао је школске 2010/11. године, а мастер рад одбранио је 2011. године, са просечном оценом положених испита у току студирања 9,88.

Др Миодраг Вишковић је докторске академске студије на Факултету техничких наука у Новом Саду, студијски програм Инжењерство заштите животне средине, уписао 2011/12. године, а

докторирао 2019. године, са просечном оценом положених испита у току студирања 9,71 и успешно одбранио докторску дисертацију под насловом „Унапређење метода за утврђивање уштеде емисија гасова с ефектом стаклене баште при коришћењу биогаса из кукурузовине“.

Др Миодраг Вишковић запослен је као асистент - мастер на Факултету техничких наука у Новом Саду, на Департману за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду од јануара 2016. године. Као асистент-мастер, Миодраг Вишковић је оцењен просечном оценом 9,62 на предметима на којима је распоређен.

Резултате истраживања објавио је у 28 публикација објављених у међународним часописима, часописима од националног значаја, на међународним конференцијама и на националним конференцијама. Укупни фактор компетентности кандидата је 49.

Кандидат успешно реализује истраживања на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 2011. године, а као сарадник се активно ангажује у раду акредитоване Лабораторије за мониторинг животне и радне средине у оквиру Департмана за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду. Кандидат је до сада био укључен на више међународних пројеката који су реализовани на Департману за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду.

Од изборних услова испуњава оба, завршио је докторске студије односно стекао је научни назив доктора наука из области за коју се бира, а просечна оцена му је већа од 8 (осам) и на првом и на другом и на трећем нивоу студија.

Х. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На основу прегледане достављене документације и анализе рада пријављеног кандидата, Комисија закључује да др Миодраг Вишковић испуњава све услове дефинисане конкурсом, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Статутом Факултета техничких наука, за избор у звање асистент са докторатом. Комисија предлаже да се кандидат др Миодраг Вишковић изабере у звање асистент са докторатом за ужу научну област Инжењерство биосистема и да се са њим заснује радни однос.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу детаљног увида достављеног материјала и анализе рада кандидата, Комисија предлаже да се у звање асистента са докторатом за ужу научну област Инжењерство биосистема изабере кандидат др Миодраг Вишковић и да се заснује радни однос у складу са расписаним конкурсом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Милан Мартинов, редовни професор
Председник Комисије

др Дејан Убавин, ванредни професор
Члан Комисије

др Немања Станисављевић, ванредни професор
Члан Комисије

др Ђорђе Ђатков, ванредни професор
Члан Комисије

др Борис Думнић, ванредни професор
Члан Комисије

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.