

| | |
|-------|------------|
| Број | 07-03-2016 |
| Датум | |
| 432 | |

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: Факултет техничких наука у Чачку

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**
- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

| I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА |
|--|
| 1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, на својој седници број 03-55, од 20.01.2016. године |
| 2. Датум и место објављивања конкурса 3. фебруара 2016. године, лист „ПОСЛОВИ“, бр. 659, Београд |
| 3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс Један наставник у звању ванредни професор за ужу научну област Математика |
| 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 природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-01-65/8 од 10. 02. 2016. год., а на предлог Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Одлука број 03-55/12 од 20.01.2016.год., формирана је Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Математика, са пуним радним временом на Факултету техничких наука у Чачку, у саставу: <ol style="list-style-type: none"> др Драган Ђурчић, ред. проф., <i>Математика</i> 23. 06. 2009., Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу др Бранимир Шешеља, ред. проф., <i>Математика</i> 27. 03. 1992., Депарتمان за математику и информатику, ПМФ Нови Сад, Универзитет у Новом Саду др Андреја Тепавчевић, ред. проф., <i>Математика</i> 01. 12. 2003., Депарتمان за математику и информатику, ПМФ Нови Сад, Универзитет у Новом Саду др Мирослава Петровић-Торгашев, ред. проф., <i>Математика</i> 14. 12. 2004., Природно-математички Факултет, Универзитет у Крагујевцу др Малиша Жижовић, ред. проф., <i>Математика</i>, 26. 09. 1989., Пословни факултет Ваљево, Универзитет Сингидунум у Београду |
| 5. Пријављени кандидати: др Вера Лазаревић, ванредни професор, Факултет техничких наука у Чачку |

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Вера, Драгољуб, Лазаревић

2. Звање:

Доктор математичких наука

3. Датум и место рођења, адреса:

31. 01. 1955. године, Лучани, Немањина 84/13, 32000 Чачак

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

Факултет техничких наука у Чачку, ванредни професор за научну област Математика

III ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

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

година уписа - 1973.

година завршетка високог образовања – 1978.

Универзитет у Београду, Природно-математички факултет

Нумеричка математика са кибернетиком

просечна оцена - 8,15

академски назив – дипломирани математичар

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

година уписа магистарских студија- 1989.

година завршетка магистарских студија – 1997.

Универзитет у Новом Саду, Институт за математику Природно-математичког факултета,

Алгебра и математичка логика

просечна оцена - 9,50

академски назив – магистар математичких наука

7. назив специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

назив магистарског рада: *Бијолумрежно-вредносни раслинујни скупови*

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

Универзитет у Новом Саду, Институт за математику Природно-математичког факултета

Алгебра и математичка логика

година уписа докторских студија- 1997.

научна област - Математика

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

назив: *Алгебарске структуре ослабљених мрежа и њихове*

година одбране: 2001.

академски назив – доктор математичких наука

10. Звање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Руски: чита, пише и говори врло добро

Енглески: задовољавајуће

| |
|---|
| 11. Област, ужа област: |
| Математика |
| 12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: |
| 13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања): |
| Образовни центар «Драгачевски батаљон» Гуча, 01.09.1978.–01.04.1990., професор математике Технички факултет у Чачку, 01.04.1990. – 02.07.1998., асистент приправник Технички факултет у Чачку, 02.07.1998. – 11.10.2001., асистент Технички факултет у Чачку, 11.10.2001. – 11.07.2006., доцент Технички факултет у Чачку, од 11.07.2006.године ради као ванредни професор |
| 14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама |

IV НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

| |
|---|
| 1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): |
| а) у ранијем периоду |
| б) у току последњег изборног периода |
| 2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): |
| а) у ранијем периоду |
| б) у току последњег изборног периода |
| 3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи): |
| а) у ранијем периоду |
| б) у току последњег изборног периода |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Žižović, N. Damljanović, V. Lazarević, N. Deretić, <i>New method for multicriteria analysis</i>, U.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 73, Iss. 2, 2011, ISSN 1223-7027, 13-22, M23 IF(2012)= 0,300. FNK= 3*0,300/4=0,225 2. V. Lazarević, M. Žižović, N. Damljanović, <i>Root Product of Lattices</i>, Filomat 26:3 (2012), DOI 10.2298/FIL1203615L, 615-621, M22 IF(2013)=0,753. FNK=5*(0,753/3+0,0753)=1,632 (corresponding author) 3. Ž. Micić, M. Vujičić, V. Lazarević, <i>Analysis of Knowledge Base Unit within Standardized Electrical Engineering Subfields</i>, Acta Polytechnica Hungarica, Vol.11, No. 2, 2014, 41-60, M23 IF(2014)= 0,649. FNK= 3*0,649/3=0,649 <p style="text-align: right;">ZBIR FNK=2,506</p> |
| 4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу): |
| а) у ранијем периоду |
| б) у току последњег изборног периода |
| 5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи): |
| а) у ранијем периоду |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. V. Lazarević, B. Šešelja, A. Tepavčević, <i>Bisemilattice-valued fuzzy sets</i>, Novi Sad J. Math. (ISSN 1450-5444), Vol. 28, No. 3 (1998), 105-114. M51 2. V. Lazarević, A. Tepavčević, <i>Theorem of synthesis for bisemilattice-valued fuzzy sets</i>, Mathematica Moravica (ISSN 1450-5932), Vol. 2 (1998) 75-83. M52 3. V. Lazarević, B. Šešelja, <i>Constructing maximal block-codes by bisemilattice-valued fuzzy sets</i>, Novi Sad J. Math. (ISSN 1450-5444), Vol. 29, No. 2 (1998), 79-90. M51 |

4. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *A new ordering relation on lattices applied to weak congruences*, Filomat (ISSN 0354-5180), 15, 2001, 39-46. **M51**
5. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *Infinitely distributive elements in posets*, Mathematica Moravica (ISSN 1450-5932), Vol. 7 (2003), 23-32. **M52**
6. M. Žižović, **V. Lazarević**, *Generating of a class of lattices and its application*, Kragujevac J. Math. (ISSN 1450-9628), Vol. 28 (2005) 185-192. **M52**
7. M. Žižović, **V. Lazarević**, *Construction of codes by lattice valued fuzzy sets*, Novi Sad J. Math. (ISSN 1450-5444), Vol. 35, No. 2, 2005, 155-160. **M51**

б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. M. Žižović, **V. Lazarević**, *Some properties of near lattices*, II Mathematical conference in Priština 1996., p. 21. **M34**
2. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *Special elements in posets and applications*, 10th congress of Yugoslav mathematicians, Beograd 2001., p. 19. **M34**
3. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *New ordering relations on the set of weak congruences*, International conference, Filomat 2001., Niš, p. 9. **M34**
4. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *Weak congruences and a graphical composition*, Contributions to General Algebra 13 Proceedings of the Dresden Conference 2000 (AAA60) and the Summer School 1999, Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt 2001, 199-205. **M33**
5. M. Žižović, **V. Lazarević**, *Generating of on class of lattices and application*, Mathematics in 2004 at Kragujevac, p. 16. **M34**
6. J. Jerinić, **V. Lazarević**, D. Đurčić, *About ranking schools compared to informatical education with DEA method*, Informatics, Educational Technology and New Media in Education, Sombor 2006, 168-175. **M33**
7. M. Žižović, **V. Lazarević**, A. Petojević, *On preference functions in Promethee method MCPA*, The eleventh Symposium of Mathematics and its Applications, "Politehnica" University of Timisoara-Romania, November 2-5 2006, 307-311. **M33**
8. **V. Lazarević**, M. Žižović, A. Petojević, *Analysis error approximate linear preference function*, Proceedings 11th International Conference "Dependability and Quality Management" ICDQM - 2008, Beograd, 2008, 771-776. **M33**
9. M. Vujičić, Z. Bogičević, **V. Lazarević**, *Compliance of statistical hypothesis with Gauss' remuneration on unauthorized use of electrical power*, Proceedings 12-th International Conference "Dependability and Quality Management" ICDQM-2009, Beograd, 2009, 874-882. **M33**
10. M. Đukić, M. Žižović, **V. Lazarević**, N. Damljanović, *Multiple-criteria decision on the implementation of varus forms of e-learning*, 13th International Conference "Dependability and Quality Management" ICDQM-2010, Belgrade, Serbia, 29-30 June, 2010, 565-574. **M33**

б) у току последњег изборног периода

11. M. Žižović, N. Damljanović, **V. Lazarević**, N. Deretić, D. Turanjanin, *About recommendations for election of secondary school*, International scientific conference UNITECH-2011 Gabrovo, Bulgaria (ISSN 1313-230X), 18-19 November 2011, 155-158. **M33**
12. M. Janjić, **V. Lazarević**, M. Vujičić, *Comparative analysis of secondary – school and faculty entrance exam results*, 3rd DQM International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2012, Beograd, Srbija, 2012, 148-154. **M33**
13. **V. Lazarević**, N. Damljanović, M. Đukić, M. Janjić, *Virtual team selection by centroid-based clustering*, 3rd DQM International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2012, Beograd, Serbia, 2012, 299-305. **M33**
14. M. Vujičić, **V. Lazarević**, M. Šućurović, *Analysis of electric supplying of city area different customers in the function of increasing load*, 3rd DQM International Conference LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2012, Beograd, Serbia, 2012, 389-393. **M33**
15. M. Đukić, M. Žižović, N. Damljanović, **V. Lazarević**, *Computer science as optional subject in some primary schools in Serbia*, International scientific conference UNITECH-2012 Gabrovo, Bulgaria (ISSN 1313-230X), 16-17 November 2012, 379-383. **M33**
16. M. Djukic, **V. Lazarevic**, D. Djurcic, *Application of Fuzzy Clustering on Quality Control*, Proceedeings of the 4th DQM International Conference „Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2013“, Belgrade, Serbia, 27-28 June 2013, 315-320. ISBN 978-86-86355-15-7. **M33**

17. M. Janjic, **V. Lazarevic**, *Cophenetic Coefficient of Correlation Between Study Programs*, Proceedings of the 4th DQM International Conference „Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2013“, Belgrade, Serbia, 27-28 June 2013, 340-346. ISBN 978-86-86355-15-7. **M33**
18. M. Janjic, **V. Lazarevic**, M. Djukic, *Standard deviation of secondary school and faculty entrance exam results*, Proceedings of the 5th DQM International Conference „Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2014“, Belgrade, Serbia, 27-28 June 2014, 213-219. ISBN 978-86-86355-15-7 **M33**
19. A. Sebekovic, M. Djukic, **V. Lazarevic**, M. Zizovic, *Analysis of entrance exam results in Serbian schools*, Proceedings of the 5th DQM International Conference „Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2014“, Belgrade, Serbia, 27-28 June 2014, 193-198. ISBN 978-86-86355-15-7 **M33**
20. Janjic M., **Lazarevic V.**, *Kovarijansa i korelacija srednjoškolskog uspeha i pokazanih rezultata na prijemnom ispitu*, 5. Konferencija sa međunarodnim učešćem Tehnika i informatika u obrazovanju – TIO2014, FTN, Čačak, 30-31. maj 2014., 230-235. UDK 373.5:519.2 **M33**
21. M. Lazarevic, **V. Lazarevic**, *Forecasting series of student graduation on FTS in Cacak*, Proceedings of the 6th DQM International Conference „LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2015“, Prijedor, Serbia, 25-26 June 2015, 133-138. ISBN 978-86-86355-15-7 **M33**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду:

1. **V. Lazarević**, B. Šešelja, A. Tepavčević, *Bisemilattice-valued fuzzy sets*, PRIM '97, XII Conference on applied mathematics, Palić 1997., p. 83. **M64**
2. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *Bisemilattice-valued fuzzy relations and algebras*, PRIM '98, XIII Conference on applied mathematics, Igalo 1998., p. 12-13. **M64**
3. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *A new ordering relation on lattices applied to weak congruences*, PRIM 2000, XIV Conference on applied mathematics, Palić 2000., p. 12. **M64**
4. **V. Lazarević**, A. Tepavčević, *Bisemilattice valued fuzzy sets and cryptography*, XV Conference on applied mathematics, PRIM 2002, Zlatibor, p. 10. **M64**
5. M. Žižović, **V. Lazarević**, *Construction of new codes on the lattices*, XVI Conference on Applied Mathematics, PRIM 2004, Budva, p. 18. **M64**
6. **V. Lazarević**, M. Žižović, *Promethee method with linear preference functions*, SymOrg 2006, Zbornik radova na CD-u, oblast: Kvantitativne metode i modeli u menadžmentu, rad 13, Zlatibor 2006. **M63**
7. **V. Lazarević**, M. Žižović, N. Damljanović, *The root product of lattices*, XVIII Conference on Applied Mathematics PRIM 2009, Palić, Serbia, May 25-28, 2009. **M64**

б) у току последњег изборног периода

1. Mladen Janjić, **Vera Lazarević**, Živadin Micić, Momčilo Vujičić, *Komparativna analiza uspeha učenika u srednjoj školi i na prijemnom ispitu na mašinskim fakultetima*, YU INFO 2013, ISBN: 978-86-85525-11-7, oblast Primenjena informatika, 3-6 mart 2013. god., Kopaonik, str. 221-226. **M63**

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

10. Руководјење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:

а) у ранијем периоду:

Истраживач на пројектима:

1. Назив пројекта: *Нелинеарна функционална анализа – методе и примене*.
 Број пројекта: 101457
 Носилац Пројекта: Математички факултет у Београду
 Руководилац: Проф. др Милан Тасковић
 Време учешћа: 2001.-2005. године.

| | |
|---|----------------------|
| <p>2. Назив пројекта: <i>Детерминисање димензија организационе структуре у функцији квантификације утицаја најважнијих континуентних фактора предузећа.</i> Број пројекта: 149011 Носилац Пројекта: Економски Институт Београд Руководилац: Проф. др Јанко Цвијановић Време учешћа: од 2006. -2010.године. Пројекат финансиран од Министарства за науку и заштиту животне средине Владе Републике Србије.</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>1. Назив пројекта: 511140 – TEMPUS – JPCR <i>"Master programe in Applied Statistics - MAS"</i> Број пројекта: 511140 Носилац Пројекта: Департман за математику и информатику, ПМФ Нови Сад Руководилац: Проф. др Андреја Тепавчевић Време учешћа: од 15.10.2010. -14.10.2013.године. Пројекат финансиран од Европске Уније</p> | |
| 11. Реализација техничких или развојних решења | |
| 12. Индекс цитираности без аутоцитата | |
| Број цитата: 2 (извор цитираности-КОBSON) | бр. поена=0,5 |
| 13. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): | |
| <p>а) у ранијем периоду:</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>Аутор и реализатор следећих семинара у оквирима TEMPUS пројекта "Master programe in Applied Statistics – MAS", из програма Целоживотно образовање у примењеној статистици (Life Long Learning programs in Applied Statistics), краће: LLL семинара:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Припрема статистичког истраживања, прикупљање, сређивање и приказивање статистичког материјала (одржан 20.10.2012. год. у 11:00 сати у сали Рачунског центра Техничког факултета у Чачку). 2. Статистичка анализа података, избор узорка и његова обрада, и тумачење резултата истраживања (одржан 27.10.2012. год. у 11:00 сати у сали Рачунског центра Техничког факултета у Чачку). 3. Методе кластер анализе у математичкој таксономији: кластер метода простог повезивања, кластер метода комплексног повезивања и метода просека (одржан 8.12.2012. год. у 11:00 сати у сали Рачунског центра Техничког факултета у Чачку). 4. Презентација примене још неких метода кластер анализе (центроидна метода, метода Warda, метода k-унутрашњих центара и метода фази k-унутрашњих центара) на дефинисање група хомогених објеката (индивидуе, насеља или производи) (одржан 15.12.2012. год. у 11:00 сати у сали Рачунског центра Техничког факултета у Чачку). <p>Презентовани материјал је изложен на сајту Факултета и сајту наведеног пројекта, непосредно по одржавању сваког од ових семинара. Семинарима су присуствовали запослени на Факултету (професори, асистенти и сарадници), запослени у привреди, јавним предузећима, образовним и другим установама који у свом раду користе статистику, као и неки други учесници који су били заинтересовани за наведене теме.</p> | |
| 14. Признања, награде и одликовања за професионални рад: | |
| <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>За дугогодишњи успешан рад (2003-2009, 2011 до данас), Регионални центар за таленте - Чачак доделио јој је <i>Захвалницу</i> као најуспешнијем ментору ангажованом у Центру, за велики допринос успеху Центра и у школској 2012/13. години, дисциплина: Математика (1. јул 2013. године).</p> | |
| 15. Обављање консултативних послова; | |
| <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> | |
| 16. Остало: | |

V ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

Образовни центар «Драгачевски батаљон» Гуча, 01.09.1978.–01.04.1990., професор математике
Технички факултет у Чачку, 01.04.1990. – 02.07.1998., асистент приправник
Технички факултет у Чачку, 02.07.1998. – 11.10.2001., асистент

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Пре избора у звање наставника радила је 12 година у средњошколској настави, а као асистент приправник и асистент држала је вежбе из низа предмета:

1. Индустијска Електротехника – Електротехника за Електроенергетске системе
Математика 1, 1990, прва година студија, 4 часа вежби у II семестру.
2. Професор техничког образовања - Професор основа технике и информатике
Математика 1, 1990-2000, прва година, по 2 часа вежби у I и II семестру.
3. Професор техничког образовања - Професор основа технике и информатике
Математика 2, 1991-2000, друга година, по 2 часа вежби у III и IV семестру.
4. Професор основа технике и информатике
Булова алгебра 1991-1995, друга година, по 2 часа вежби у III семестру.
5. Професор основа технике и информатике
Основи вероватноће и статистике, 1991-1995, друга година, 2 часа вежби у V семестру.
6. Професор технике и информатике,
Математика информатике, 1996-2000, друга година, 2 часа вежби у III семестру.
7. Професор технике и информатике,
Основи вероватноће и математичке статистике, 1996- 2000, друга година, 2 часа вежби у IV семестру.

2. Педагошко искуство:

Педагошко искуство је изграђивано кроз 12-то годишњи рад у средњој школи, кроз бројне семинаре који су се организовали за просветне раднике, положен Државни испит на ПМФ - Београд и употпуњено ангажовањем на извођењу вежби из више предмета из научне области Математика. Као резултат таквог педагошког искуства она са лакоћом успоставља коректан однос са студентима, што даје добру и успешну сарадњу.

Захваљујући богатом педагошком искуству, њено ангажовање у Регионалном центру за таленте у Чачку у својству координатора за област-математика (2003-2009 и 2011. до данас) допринело је популаризацији математике међу ученицима основних и средњих школа овог региона. Број полазника у оквиру ове дисциплине је удесетостручен, а трећина републичких признања из математике шк. 2007/08. године припала је Регионалном центру за таленте у Чачку.

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

није било реизбора у звање асистента

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

Држала предавања и вежби (4+3) у III и IV семестру друге године, Математика 2, шк. 2000/01 године на одсеку Електротехника.

5. Оцена приступног предавања:

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника– ванредни професор и редовни професор)

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

1. Математика 1 (основне академске студије информационах технологија и интегрисане академске студије технике и информатике, 1. година студија, 3 часа предавања недељно).
2. Математика 2 (основне академске студије информационах технологија и интегрисане академске студије технике и информатике, 1. година студија, 3 часа предавања недељно).

3. **Вероватноћа и статистика** (основне академске студије информационих технологија, основне академске студије инжењерског менаџмента и основне академске студије предузетничког менаџмента, 2. година студија, 2 часа предавања недељно).
4. **Нумерички и статистички софтвери** (интегрисане академске студије технике и информатике - 5. година студија, мастер академске студије информационих технологија - 1. година студија, мастер академске студије инжењерског менаџмент - 1. година студија, 2+2 часа недељно).
5. **Математика информатике** (интегрисане академске студије технике и информатике, 2. година студија, 2 часа предавања недељно).
6. **Инжењерска математика** (мастер академске студије електротехнике и рачунског инжењерства, 1. година студија, 2+2 часа недељно).
7. **Математика - одабрана поглавља** (докторске академске студије електротехнике и рачунског инжењерства и докторске академске студије мехатронике, 1. година студија, 4+3 часа недељно).
8. **Статистика у рачунарским наукама** (докторске академске студије електротехнике и рачунског инжењерства, 1. година студија, 4+3 часа недељно).

На Агрономском факултету у Чачку:

9. **Математика 1** (основне академске студије прехранбене технологије, 1. година студија, 3 часа предавања недељно)
10. **Математика 2** (основне академске студије прехранбене технологије, 1. година студија, 3 часа предавања недељно)

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

1. **Инжењерска математика** –од 2007/08 школске године, развој програма предмета у тада новом наставном наставном плану студијског програма Електротехника, усмерења Електроенергетика.
2. **Нумеричке методе** – од 2009/10 школске године, развој програма предмета у новом наставном плану студијског програма Техника и информатика, усмерења - Академски инжењер информатике и статистике.
3. **Статистички софтвер** – од 2010/11 школске године, развој програма предмета у новом наставном плану студијског програма Техника и информатика, усмерења - Академски инжењер информатике и статистике.
4. **Нумерички и статистички софтвери** – од 2009. године развој програма предмета на акредитованим интегрисаним и мастер студијама студијског програма Техника и информатика.
5. **Дискретна математика** – од 2009/10 школске године, развој програма предмета у тада новом наставном плану студијског програма Електротехника, усмерења Рачунарска Техника и на студијском програму Техника и информатика, усмерења Информатика.
6. **Математика - одабрана поглавља** – од 2015. године развој програма предмета на докторским академским студијама електротехнике и рачунског инжењерства и докторским академским студијама мехатронике.
7. **Статистика у рачунарским наукама** – од 2015. године развој програма предмета на докторским академским студијама електротехнике и рачунског инжењерства.

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

За сваки од курсева које држи, др Вера Лазаревић, припремила је комплетан материјал у облику одговарајућег уџбеника, збирке, као и посебно дефинисаног колаборативног сајта на интернету са кога студенти могу преузети потребан материјал за припремање испита и на коме, као регистрован корисник, могу сарађивати међусобно као и са предметним наставником. Део испитних обавеза, из неких предмета (Инжењерска математика, Нумерички и статистички софтвери, Математика - одабрана поглавља, Статистика у рачунарским наукама) се реализује кроз семинарске радове и практичне делове испита које студенти израђују и бране применом програмског пакета *Mathematica*. Све те активности студената се бодују и учествују у коначној оцени.

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

1. **В. Лазаревић**, *Збирка задатака из математике информатике*, помоћни уџбеник, 158 страна, Технички факултет у Чачку, Чачак 2004, Каталогизација у публикацији Народне библиотеке Србије, Београд, 512. 5/.6(075.8)(076), ISBN 86-81745-91-3, Алгебра-задачи COBISS.SR-ID 117222668.

2. М. Žižović, М. Stevanović, D. Đurčić, **V. Lazarević**, А. Šebeković, N. Damljanović, R. Nikolić, *Zbirka zadataka za prijemni ispit iz matematike*, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak 2005.
3. **V. Lazarević**, А. Шебековић, *Математика 2 решени примери*, помоћни уџбеник, 378 страна, Технички факултет у Чачку, Чачак 2007, Каталогизација у публикацији Народне библиотеке Србије, Београд, 517.3(075.8)(076), 514.12(075.8)(076), 514.7(075.8)(076), ISBN 978-86-7776-041-0 а)Интеграл-Задаци б)Аналитичка геометрија-Задаци ц)Диференцијална геометрија-Задаци COBISS.SR-ID 138496012.
4. **V. Lazarević**, *Збирка задатака из математике информатике*-поновљено издање, помоћни уџбеник, 158 страна, Технички факултет у Чачку, Чачак 2008, Каталогизација у публикацији Народне библиотеке Србије, Београд, 512. 5/.6(075.8)(076), ISBN 86-81745-91-3, Алгебра-задачи COBISS.SR-ID 117222668.
5. **V. Lazarević**, М. Ђукић, *Инжењерска Математика*, уџбеник, 396 страна, Технички факултет у Чачку, Чачак 2010, Каталогизација у публикацији Народне библиотеке Србије, Београд, 519.2(075.8), 519.61/.65(075.8), ISBN 978-86-7776-083-0 а)Теорија вероватноће б)Математичка статистика с)Нумеричка анализа COBISS.SR-ID 172560908.
6. **V. Lazarević**, М. Лазаревић, *Збирка решених задатака за математичке таленте*, Чачак: Технички факултет, 2011, 164 стр.: илустр.; 21 cm, Регионални центар за таленте, Чачак, CIP - каталогизација у публикацији Народне библиотеке Србије, Београд, 37.016: 51(075.2)(079.1), (37.016: 51(075.3)(079.1) ISBN 978-86-7776-117-2, COBISS. SR-ID 181405964.

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Према изводу из Извештаја о самовредновању наставе и наставника, на скали 1-5:

- за школску 2015/16 годину, Просечна оцена наставника: **3,97** (Факултет техничких наука Чачак)

- за школску 2015/16 годину, Просечна оцена наставника: **3,89** (Агрономски факултет у Чачку)

9. Остало:

Као предавач, учествовала је у серији предавања из математике и примена у оквиру семинара под називом –*Колоквијум Математике Моравике*, које је организовала Катедра за Математику на Техничком факултету у Чачку, школске 2007/08. године. Из области Теорије мрежа, 14. 03. 2008.год. у 13 часова, одржала је предавање под насловом – *Скоро мреже*.

Изводила наставу на:

- Агрономском факултету у Чачку, 2002.– 2008., Математика 2 на смеру Прехрамбено – технолошки, 2+2 часа у другом и трећем семестру. Школске 2011/12 и од 2015/16, на овом факултету реализује предавања из Математике 1 (3+0) у првом семестру и Математике 2 (3+0) у другом семестру, на смеру Прехрамбена технологија.
- Високој школи техничких струковних студија у Чачку, 2008.– 2010., Математика 1 на смеровима: Графичко инжењерство и дизајн, Инустријски менаџмент, Производно машинство, 2 часа у првом семестру.
- Дужи низ година ради као координатор за област-Математика у Регионалном Центру за таленте у Чачку (2003– 2009, 2011 до данас), где у својству ментора помаже ученицима основних и средњих школа у њиховом укључивању у научно-истраживачки рад (ментор је више десетина истраживачких радова).

1. Руководјење – менторство у изради дипломских, мастер, специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

-У последњем изборном периоду, 2011-2016, била је ментор у изради 27 дипломских радова:

1. Ристић Сања (ТИ), *Теорија графова, стабло и примене*, 2011.
2. Делић Љиљана (ТИ), *Булове функције и примене*, 2011.
3. Перишић Весна (ПИ), *Фази линеарно пројектирање и примена у ваздушном саобраћају*, 2011.
4. Симеуновић Драгана (ИИ), *Модел за пројектовање руџа саобраћајних средстава заснован на правилима фази ариџметике*, 2011.
5. Никитовић Светлана (ПИ), *Математичке методе у таксономији*, 2011.
6. Стефановић Јелена (ТИ), *Таксономија и класификација метода просјечне повезивања*, 2012.
7. Кнежевић Марија (ТИ), *Класификација метода комплексне повезивања*, 2012.
8. Војводић Тамара (ТИ), *Кодирање и криптиграфски уређај SIGABA*, 2012.
9. Јелић Тамара (ИИ), *Класификација метода просека*, 2012.
10. Дробњак Миљко (ИИ), *Центроидна класификација метода*, 2012.
11. Денић Слободан (ИИС), *Метода к-унуирашњих центара*, 2012.
12. Богићевић Саша (ИИС), *Метода Ward-a*, 2012.
13. Татовић Ацо (ИИС), *Метода фази к-унуирашњих центара*, 2012.
14. Стојменовић Марина (ИИ), *Упоредна анализа две методологије у таксономији*, 2012.
15. Антић Милош (ПИ), *Примена класификације метода просјечне повезивања на таксономију сјајца*, 2012.
16. Петровић Сања (ПИ), *Математичко моделовање са применама у таксономији*, 2012.
17. Алексић Александар (ИИ), *Примена метода комплексне повезивања на избор кошаркашког тима*, 2012.
18. Петровић Верица (ИИ), *Примена центроидне методе на избор школског тима*, 2013.
19. Радуловић Маријана (ИТ), *Примена класификације метода у контроли квалитета-завршни рад*, 2013.
20. Ћусловић Милош (ИИС), *Метода партиције око медиана*, 2013.
21. Петровић Тања (ПИ), *Оптимизација методама класификације анализе*, 2014.
22. Јаковљевић Бојана (ТИ), *Моућносћи примене класификације анализе у маркетингу и у спорту*, 2014.
23. Зимоњић Милка (ТИ), *Класификација анализа у математичкој таксономији*, 2014.
24. Бајчетић Ненад (ИИ), *Класификација возача формуле 1 методом Ward-a*, 2014.
25. Томашевић Стефан (ИТ), *Примена метода просека и комплексне повезивања на класификацију градова- завршни рад*, 2015.
26. Лазић Марко (ТИ), *Примена класификације за избор оптималног тима*, 2015.
27. Рогљић Милутин (ТИ), *Примена метода комплексне повезивања у информатици*, 2016.

- У периоду 2013-2016, као ментор, руководила је израдом 12 мастер радова:

1. Богићевић Саша (МАСИМ), *Закључивање методама регресионе анализе*, 2013.
2. Мићовић Горан (ИАСТИ), *Примена статистике у кинематографији*, 2014.
3. Бојовић Бојана (ИАСТИ), *Моућносћи примене статистике у породици*, 2014.
4. Лукић Милица (ИАСТИ), *Статистика у новинарству*, 2014.
5. Костић Тијана (ИАСТИ), *Пошрошачки трендови и социјално сћење у друштву*, 2014.
6. Кијановић Наташа (ИАСТИ), *Примена статистичког софтвера на базу студентских и њихових сћечених знања*, 2015.
7. Костић Ненад (ИАСТИ), *Анализа резултата у фудбалу применом статистике*, 2015.
8. Анђелковић Стефан (ИАСТИ), *Туризам у Србији са аспекта статистике*, 2015.
9. Ђоковић Драгана (ИАСТИ), *Употреба информационо-комуникационих технологија, интернет у домаћинству*, 2015.
10. Ћусловић Милош (МАСИТ), *Примена програмског пакета SPSS у статистичкој обради података*, 2015.
11. Москић Ненад (ИАСТИ), *Статистичка анализа висине крима применом статистичког софтвера*, 2016.
12. Јездич Радава (ИАСТИ), *Статистичка обрада података у јолубарству*, 2016.

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

❖ **Учешће у комисији за оцену подобности теме за израду докторске дисертације**

1. мр Драгица Јовановић-дипл. мат., *Развој и оцена математичког модела за персонализацију електронске образовне системе базиране на образовним објектима и методима*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. 3003/14-2006.
2. мр Небојша Станковић-дипл. инж. ел., *Управљање системом базе знања у информационим технологијама*, Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, одлука бр. IV-04-5/12 од 14.01.2015. године.

❖ **Учешће у комисији за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације**

1. мр Марија Ђукић-дипл. мат., *Мрежно вредносне институционалне преференцијске структуре и примене*, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, одлука бр. 0603-372/4 од 17-10-2011, члан. За ментора се предлаже: др Андреја Тепавчевић, редовни професор ПМФ у Новом Саду.
2. мр Маријана Горјанац Ранитовић-дипл. мат., *Неке класе планарних мрежа и интервално вредности расипајућих скупови*, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, одлука бр. 0603-504/4 од 24-09-2012, члан. За ментора се предлаже: др Андреја Тепавчевић, редовни професор ПМФ у Новом Саду.

❖ **Учешће у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације**

1. мр Драгица Јовановић-дипл. мат., *Развој и оцена математичког модела за персонализацију електронске образовне системе базиране на образовним објектима и методима*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. XXVI – 1921/5 од 03.09.2008. год.
2. мр Маријана Горјанац Ранитовић-дипл. мат., *Неке класе планарних мрежа и интервално вредности расипајућих скупови*, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, одлука бр. 0603-786/5 од 30-12-2014.

➤ **Учешће у комисији за преглед и оцену магистарске тезе**

1. Маријана Горјанац-Ранитовић-дипл. матем., *Мрежно-вредносне институционалне расипајуће скупови*, Институт за Математику ПМФ Нови Сад, одлука бр. 0603-301/4, 2005, члан.
2. Рале Николић-дипл. матем., *Мера хомогености и припадности и њена примена*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. 1222/7, 2006.
3. Јасмина Јањић-дипл. метеоролог, *Развој и примена метода за вредновање и оцењивање туристичких манифестација*, Технички факултет у Чачку, одлуке бр. XLV-1031/11, 2009 и XLVIII-1412/14, 2009.
4. Марија Ђукић-дипл. матем., *Вишекритеријумска анализа различитих облика насеља*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. LXIX-1372/4, 2010.
5. Зорица Богићевић-дипл. инж. ел., *Систематичка анализа неовлашћеног коришћења електричне енергије са циљем сиречавања ове појаве*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. LXII-666/16, 2010.

➤ **Учешће у комисији за одбрану магистарске тезе**

1. Маријана Горјанац-Ранитовић-дипл. матем., *Мрежно-вредносне институционалне расипајуће скупови*, Институт за Математику ПМФ Нови Сад, одлука бр. 0603-301/8, 2005.
2. Рале Николић-дипл. матем., *Мера хомогености и припадности и њена примена*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. 1683/8, 2006.
3. Јасмина Јањић-дипл. метеоролог, *Развој и примена метода за вредновање и оцењивање туристичких манифестација*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. XLIX-1683/10, 2009.
4. Марија Ђукић-дипл. матем., *Вишекритеријумска анализа различитих облика насеља*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. LXXI-1585/19, 2010.
5. Младен Јањић-дипл. инж. ел., *Математички модели синхроних генератора*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. LXXII-2058/21, 2010.
6. Зорица Богићевић-дипл. инж. ел., *Систематичка анализа неовлашћеног коришћења електричне*

енерије са циљем сиречавања ове појаве, Технички факултет у Чачку, одлука бр. 73-2245/5, 2010.

▪ **Учешће у комисији за преглед и оцену специјалистичког рада**

Слађана Трајковић-дипл.матем., *Примена фази теорије код оцењивања базисно-ног на образовним објектима и методолошким*, Технички факултет у Чачку, одлуке бр. LII-2063/25, 2009, и LIX-81/10, 2010.

▪ **Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада**

Слађана Трајковић-дипл.матем., *Примена фази теорије код оцењивања базисно-ног на образовним објектима и методолошким*, Технички факултет у Чачку, одлука бр. LX-387/15, 2010.

✦ **Учешће у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова**

У периоду 2011-2016 учествовала у раду преко 100 комисија за одбрану дипломских и мастер радова.

VII ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

1. Члан ННВ
2. Члан катедре за Математику –до краја шк. 2008/09, и члан катедре за Опште машинство од шк.2009/10
3. Члан комисије за Издавачку делатност факултета од 2005-2006.год.

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

Учествовала је у комисијама за избор следећих наставника у звање доцента:

1. др Нада Дамљановић, Универзитет у Крагујевцу, Стручно веће за природно-математичке науке, избор наставника у звање доцент за ужу научну област: Математика, одлуке бр.320/16 од 13.06.2012.
2. др Оливера Марковић, Универзитет у Крагујевцу, Стручно веће за природно-математичке науке, избор наставника у звање доцент за ужу научну област: Математика, Методика наставе математике, одлуке бр. IV-01-14/16 од 23.01.2014.

Учествовала у комисијама за избор следећих асистената:

1. мр Рале Николић, Технички факултет, Чачак, одлуке бр.1921/7 -2006 и LIII-2886/9 -2009.
2. мр Наде Дамљановић, Технички факултет, Чачак, одлука бр. 74 – 2841/8, од 2010. године.
3. мр Марија Ђукић, Технички факултет Чачак, одлука бр.103 – 945/6, од 20.06.2012. године.
4. мр Александар Шебековић, Факултет техничких наука Чачак, одлука бр.10 – 1025/7, 12.06.2013.
5. Катарина Тасић, мастер математичар, Факултет техничких наука Чачак, одлука бр.2-2607/10 од 23.12.2015. године.

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

1. Председник Синдикалне организације Техничког факултета у Чачку од 2007-2011.
2. Председник Дисциплинске комисије првог степена о одговорности студената Техничког факултета од 2007-2012 и Факултета техничких наука од 2012. до данас.
3. Члан Савета Техничког факултета у два сазива: од 2005-2007 и од 2007-2009.

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

Дужи низ година ради као координатор за област-Математика у Регионалном Центру за таленте у Чачку (2003– 2009, 2011 до данас), где у својству ментора помаже ученицима основних и средњих школа у њиховом укључивању у научно-истраживачки рад (ментор је више десетина истраживачких радова). Захваљујући њеном ангажовању у центру, број полазника у оквиру ове дисциплине је удесетостручен, а трећина републичких признања (8) из области математике шк. 2007/08. године припала је ученицима Регионалног центра за таленте Чачак. За дугогодишњи успешан рад, Регионални центар за таленте - Чачак доделио јој је *Захвалницу*, 1. јула 2013. године.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

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

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Израда рецензије за рад у часопису *Bulletin of the International Mathematical Virtual Institute*, ISSN 1840-4386, Vol. 2(2012).

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

1. Научно-истраживачки рад

Др Вера Лазаревић се интезивно бави научно-истраживачким радом из области математике, при чему посебно теоријом мрежа са применама (мреже слабих конгруенција, мрежно-вредносни расплнути скупови, вишекритеријумска оптимизација на парцијално уређеним скуповима, и др.). Објавила је 10 радова из ових области, међу којима су 3 рада у часописима са SCI листе објављена у последњем изборном периоду (у једном раду је главни аутор). Учествовала је на 21 међународној (11 у последњем изборном периоду) и 8 домаћих (1 у последњем изборном периоду) коференција. До сада је била ангажована на два домаћа пројекта код Министарства науке Републике Србије и једном међународном пројекту.

Број бодова према „Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу“ за последњи изборни период је:

- 2,506 (један рад у категорији M22 и два рада у категорији M23 - ставка 2)

-0,5 (коэффициент цитираности на Кобсону – ставка 8)

Укупан фактор научне компетенције је 3,006 па је испуњен потребан услов предвиђен наведеним Правилником (чланови 9. и 9.а) за поновни избор др Vere Лазаревић у звање ванредног професора.

2. Наставни рад

Др Вера Лазаревић је у претходном периоду успешно држала наставу из 13 предмета, међу којима су 2 предмета на докторским студијама Факултета техничких наука у Чачку. Развила је и имплементирала 7 наставних предмета. Аутор је и реализатор 4 семинара из програма *Целоживотно образовање у примењеној статистици*. Ови семинари су дали велики пострек научном-наставном подмлатку Факултета.

Аутор је једне универзитетске збирке задатака. Коаутор је једног универзитетског уџбеника и 3 збирке задатака, као и једне збирке задатака за математичке таленте (основна и средња школа).

3. Рад на обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Др Вера Лазаревић је у последњем изборном периоду била ментор 27 дипломских и 12 мастер радова. Учествовала је као члан комисије у одбрани више десетина дипломских и мастер радова. Била је члан комисије за одбрану једног специјалистичког рада, 6 магистарских теза и 2 одбрањене докторске дисертације (једна из последњег изборног периода).

4. Допринос академској, локалној и широј заједници

Др Вера Лазаревић је у великој мери ангажована у различитим активностима Факултета и Универзитета (агажман на Темпус пројекту), а такође и као рецензент једног страног научног часописа. Својом активношћу у Регионалном центру за таленте у Чачку изузетно је обогатила рад овог центра и поставила бројне ученике средњих и основних школа да се успешно укључе у истраживачки рад у области математике. На тај начин перманентно доприноси популаризацији математике код ученика и развијању склоности ка истраживању у овој дисциплини.

IX 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:

На конкурс за избор једног наставника у звању ванредни професор за ужу научну област Математика пријавио се један кандидат, досадашњи наставник др Вера Лазаревић, ванредни професор. На основу претходно изнетих података закључујемо да др Вера Лазаревић *задовољава* све формалне и суштинске услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Математика на Факултету техничких наука у Чачку.

Остварени резултати превазилазе прописане минималне услове за поновни избор у звање ванредног професора на Универзитету у Крагујевцу за област математичких наука.


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

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду напред наведено, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Чачку да усвоји позитиван Извештај о кандидату и да др Вери Лазаревић предложи Већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу за избор на радно место наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Математика ради доношења коначне одлуке о избору и заснивању радног односа на одређено време.

У Чачку, Новом Саду, Крагујевцу и Београду, марта 2016. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



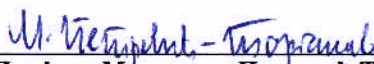
Проф. др Драган Ђурчић, ред. проф.
Факултета техничких наука у Чачку, Крагујевац
научна област: Математика



Проф. др Бранимир Шешеља, ред. проф.
Департман за математику и информатику, ПМФ Нови Сад
научна област: Математика



Проф. др Андреја Тепавчевић, ред. проф.
Департман за математику и информатику, ПМФ Нови Сад
научна област: Математика



Проф. др Мирослава Петровић-Торгашев, ред. проф.
Природно-математички Факултет, Крагујевац
научна област: Математика



Проф. др Малиша Жижовић, ред. проф.
Пословни факултет Ваљево, Универзитет Сингидунум,
Београд
научна област: Математика

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. 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.