



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Ненад Цветковић

Датум рођења

15.02.1970

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Електронски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу

Радно место

Ванредни професор

Датум расписивања конкурса

17.03.2023.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор

Ужа научна област

Теоријска електротехника

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука 8/20-01-010/18-009 Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу од 17.12.2018. године.

2. позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

3.1 Учешће у раду тела факултета и универзитета (члан 4. став 1, алинеја 3):

- Савет факултета;
- Комисија за обезбеђење квалитета;
- Комисија за припрему предлога одлуке о изменама и допунама Статута Елек-трон-ског факултета у Нишу;
- Уписна комисија;
- Дисциплинска комисија;

- Комисија за мобилност студената и академско признавање периода мобилности из одговарајуће области Катедре за теоријску електротехнику;
- Комисија за вредновање студијског програма на докторским академским студијама-Модул Теоријска електротехника;
- Контакт особа у реализацији Erasmus+ пројеката и осталих пројеката мобилности студената који се реализују на Универзитету у Нишу, од стране Електронског факултета у Нишу.

3.2 Руковођење активностима на факултету и универзитету (члан 4. став 1, алинеја 4):

- Шеф Лабораторије за електротехнику.
- Шеф Катедре за теоријску електротехнику.

3.3 Допринос активностима које доприносе угледу и статусу факултета и Универзитета (члан 4. став 1, алинеја 5):

- Учешће на Међународном сајму образовања у Казабланки-Мароко 2019. године, у оквиру промоције иницијативе "Study in Serbia" покренуте од стране Министарства науке просвете и технолошког развоја Републике Србије, 2019. године, заједно са представницима других универзитета из Србије и Фондације Темпус.

- Боравци на високошколским установама у иностранству:

- Технички Универзитет Илменау - Немачка (DAAD програм „Academic restauration in South-East Europe“, октобар 2000 - март 2001.);
- Државни Универзитет Делавер у Доверу – САД (У оквиру уговора о сарадњи Универзитета у Нишу и Државног Универзитета Делавер, 2006.);
- MCAST Колеџ на Малти (Пројекат „Empowering People for More Jobs and Better Quality of Life“ подржан од ЕУ, 2011.);
- Универзитет Јосип Јурај Штросмајер у Осигеку – Хрватска (Euroweb, 2015.);
- Политехнички Универзитет у Темишвару – Румунија (Erasmus +, 2017.);
- Свеучилиште у Ријеци – Хрватска (Erasmus +2018.).

- Предавач по позиву на „Intensive Seminar on Numerical Analysis for Engineers“ одржаном 2018. године на Mälardalen University, Вестерос, Шведска.

- Члан Издавачко-уређивачког савета публикације Journal of Energy technology, који издаје Технолошки факултет Универзитета у Марибору-Словенија.

- Коаутор два рада награђена на научним скуповима:

- Миодраг С. Стојановић, Драган Д. Тасић, Ненад Н. Цветковић, "Сопствене и међусобне импедансе електроенергетских каблова", X Јубиларно Саветовање о Електродистрибутивним мрежама са регионалним учешћем, Национални Комитет ЦИРЕД, Србија, Врњачка Бања, Србија, 26-30.09 2016., USB Зборник, Р-1.17.
- Vladimir Stanković, Vera Marković, Dejan Jovanović, Dejan Krstić, Nenad Cvetković, „Distribution of the Absorbed Mobile Phone Energy at 1.8 and 2.1 GHz in a Child Head Model“, 8th IEEE International Conference on Smart Tehnologies, EUROCON – 2019, University of Novi Sad, Serbia, July 01-04, 2019. DOI:10.1109/EUROCON.2019.8861511.

3.4 Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција) (члан 4. став 1, алинеја 8):

- На профилу у бази Web of Science (Web of Science ID: В-7774-2015) наведено 36 рецензија радова понуђених за објављивање у 14 часописа са импакт фактором, као и 15 рецензија радова понуђених за објављивање у другим часописима, односно за презентацију на научним скуповима (CV генерисан на платформи Web of Science приложен у конкурсној документацији). Ради се о следећим часописима са импакт фактором:

- COMPEL (ISSN: 0332-1649) - 11 рецензија;
- Journal of Electrical Engineering and Technology (Print ISSN: 1975-0102) – 5 рецензија;
- IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility (Print ISSN: 0018-9375) – 4 рецензије;
- Applied Sciences (ISSN: 2076-3417) – 2 рецензије;
- High Voltage (Print ISSN: 2096-9813) - 2 рецензије;
- IEEE Transactions on Power Delivery (Print ISSN: 0885-8977) – 2 рецензије;
- Mathematical Problems in Engineering (Print ISSN: 1024-123X) – 2 рецензије;
- Facta Universitatis: Series Electronics and Energetics (Print ISSN: 0353-3670) – 2 рецензије;
- International Transactions on Electrical Energy Systems (Online ISSN: 2050-7038) – 1 рецензија;
- Applied Computational Electromagnetics Society Journal (Online ISSN: 1943-5711) – 1 рецензија;
- Electrical Engineering (ISSN: 0948-7921) – 1 рецензија;
- Energies (ISSN: 1996-1073) – 1 рецензија;
- IET Science, Measurement and Technology (ISSN: 1751-8822) – 1 рецензија; и
- Tehnički Vjesnik (Online ISSN: 1848-6339) – 1 рецензија.

- Рецензија две публикације прихваћене за коришћење као помоћни уџбеник (по једне на Електронском факултету у Нишу, односно Факултету заштите на раду у Нишу), као и једне монографије коју је издао Факултет заштите на раду у Нишу.

- Евалуација једног пројекта у оквиру Програма билатералне научне и технолошке сарадње Републике Србије и ДААД-а и рецензија два техничка решења истраживачких група са Електротехничког факултета у Београду, односно Техничког факултета у Новом Саду.

3.5 Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова (члан 4. став 1, алинеја 9):

- Од 1996. године члан Организационог комитета Conference on Applied Electromagnetics-PES, која се организује на Електронском факултету у Нишу. Члан Међународног научног комитета истог скупа од 2009. године, а од 2017. председавајући конференције.

- Учествовање у раду научних тела више међународних конференција:

- Symposium on Applied Electromagnetics-SAEM (Македонија, Пољска, Словенија, Русија);
- IEEE Conference and workshop on Electrical and Power Engineering (Мађарска);
- International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies-SIELA (Бугарска);
- International conference Energy and Responsibility – EnRe (Словенија); и
- The 18th Conference of the series Man and Working Environment International Conference (Србија); и
- Small System Simulation Symposium-SSSS (Србија).

- Члан научних одбора Летњих школа из примењене Електромагнетике одржаних 2013. и 2015. године у Нишу.

3.6 Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и Универзитета (члан 4. став 1, алинеја 13):

- Члан Техничких комисија за оцену Студија о процени утицаја на животну средину пројеката базних станица мобилне телефоније, именованих од стране Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Ниша.

3.7 Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација (члан 4. став 1, алинеја 14):

- Члан IEEE Electromagnetic Compatibility Society и IEEE Magnetics Society;
- Секретар и благајник IEEE EMC секције за Србију и Црну Гору.

4. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

- Менторства и учешћа у активностима везаним за реализацију радова за стицање научних и стручних квалификација:

- Ментор 13 дипломских, односно завршних радова на Електронском факултету у Нишу;
- Члан 6 Комисија за оцену подобности, односно прихватање теме докторске дисертације (3 Комисије на Електронском факултету у Нишу, 3 Комисије на Електротехничком факултету у Београду);
- Члан 6 Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације (3 Комисије на Електронском факултету у Нишу, 1 Комисија на Електротехничком факултету у Београду, 1 Комисија на Факултету техничких наука у Чачку, 1 Комисија на Mälardalen University- Вестерос, Шведска);
- Ментор једне докторске дисертације одбрањене на Електронском факултету у Нишу (кандидат Дејан Јовановић);
- Члан Комисије за одбрану „Лиценцијата“ на Mälardalen University-Шведска.

- Члан 23 различите Комисије за избор у звање:

- 2 Комисије за избор у звање сарадника у настави на Електронском факултету у Нишу;
- 7 Комисија за избор у звање асистента (4 Комисије на Електронском факултету у Нишу, 2 Комисије на Факултету техничких наука у Чачку, 1 Комисија на Факултету Техничких наука у Новом Саду);
- 1 Комисије за избор у звање асистента са докторатом на Електронском факултету у Нишу;
- 5 Комисија за избор у звање доцента (3 Комисије на Електронском факултету у Нишу, 1 Комисије на Факултету техничких наука у Чачку, 1 Комисије на факултету Заштите на раду у Нишу);
- 7 Комисија за избор у звање ванредног професора (2 Комисије на Електронском факултету у Нишу, 2 Комисије на Факултету техничких наука у Чачку, 2 Комисије на Факултету Техничких наука у Новом Саду, 1 Комисије на факултету Заштите на раду у Нишу); и
- 1 комисије за избор у звање научног сарадника на Електронском факултету у Нишу.

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

- Национални пројекти:

- "Рационално коришћење енергије у предузећима и технолошко унапређење у експлоатацији хидро-термо ресурса и дистрибутивних мрежа" (1995-1998);
- "Истраживање и развој хибридног пасивног и активног система коришћења сунчеве енергије за осветљење стамбеног или пословног објекта високоградње" (НПЕЕ-273027, 2006-2007);
- "Смањивање губитака и побољшање ефикасности у енергетским водовима обликовања кабловских завршница и спојница" (ТР-18019, 2008-2010);
- "Нови приступ обликовању кабловског прибора у циљу повећања ефикасности енергетских водова" (ТР-33008, 2011-2019);
- "Развој и интеграција технологија пројектовања интелигентног мехатроничког интерфејса за примену у медицини (HUMANISM)" (44004, 2011-2019).

- Међународни пројекти:

- - „Theoretical Electrical Engineering“ у оквиру DAAD програма „Academic restoration in South-East Europe“ (2000-2006);
- - „Empowering People for More Jobs and Better Quality of Life“, финансираном од стране European Social Fund (ESF) и Владе Републике Малте.

6. Објављени основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Монографија:

Ненад Н. Цветковић, "Један апроксимативни метод за анализу темељног уземљивача стуба", Електронски факултет у Нишу, 2020, ISBN 978-86-6125-231-0. Прихваћено за публикавање као монографија одлуком Наставно-научног већа Електронског факултета у Нишу бр. 07/05-010/20-008 од 10.11.2020. године.

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Nenad N. Cvetković, Marinko Barukčić, Dejan B. Jovanović, "The optimization of grounding system using evolutionary algorithm and numerical simulation", Safety Engineering, Vol. 10, No 2, 2020, pp. 63-68. DOI: 10.5937/SE2002063C. (Издавач: Факултет заштите на раду Универзитета у Нишу).

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. **Nenad N. Cvetković**, Miodrag S. Stojanović. Dejan B. Jovanović, "A simple approach for modelling multi-layered ground", Revue roumaine des sciences techniques, Série Électrotechnique et Énergétique, Publishing House of the Romanian Academy, Volume 64, Issue 2, pp. 125-130, 2019. <http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=83> (SCIE, IF=0.760, 5-годишњи IF=0.777, 2019.)
2. **Nenad N. Cvetković**, Marko A. Dimitrijević, Dejan B. Jovanović, Dragana U. Živaljević, Dragan Đ. Krasić, „Dental Amalgam Influence on the Amount of Absorbed Energy from Mobile Phone“, Elektronika Ir Elektrotehnika, Volume 26, Issue 4, 2020, pp. 32-38. DOI:10.5755/j01.eie.26.4.25811 ,1.128 0.833 (SCIE, IF=1.128, 5-годишњи IF=0.833, 2020.)

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

1. Dejan B. Jovanović, Vladimir B. Stanković, **Nenad N. Cvetković**, Dejan D. Krstić, Dragan Vučković, "The impact of human age on the amount of absorbed energy from mobile phone", COMPEL International Journal of Computations and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering, Volume 38, Issue 5, 2019. DOI: 10.1108/COMPEL-12-2018-0511 (SCIE, IF=0.590, 5-годишњи IF=0.528, 2019.)
2. Dejan B. Jovanović, Dragan Dj. Krasić, Vladimir B. Stanković, **Nenad N. Cvetković**, Dragan D. Vučković, „Electric Field and SAR Distribution in the Vicinity of Orthodontic Brace Exposed to the Cell Phone Radiation”, ACES Journal, Voume 34, Issue 12, December 2019, pp. 1904-1914, ISSN 1054-4887. Available at <https://bit.ly/382fNWF> (SCIE, IF=0.680, 5-годишњи IF=0.599, 2019.)

(Ментор одбрањене докторске дисертације Дејана Јовановића (Одлука НСВ за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу бр. 8/20-01-001/20-19; Диплома бр. 99/2022 од 14.03.2022))

9. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Dejan Jovanović, Vladimir Stanković, **Nenad N. Cvetković**, Dejan Krstić, Dragan Vučković, "The Impact of Human Age on the Amount of Absorbed Energy from Mobile Phone", The 18th International IGTE Symposium, Graz, Austria 16-19 September 2018, Abstracts, pp. 17
2. Vladimir Stanković, Vera Marković, Dejan Jovanović, Dejan Krstić, **Nenad Cvetković**, „Distribution of the Absorbed Mobile Phone Energy at 1.8 and 2.1 GHz in a Child Head Model”, 8th IEEE International Conference on Smart Tehnologies, EUROCON – 2019, University of Novi Sad, Serbia, July 01-04, 2019. T1.6-6. DOI:10.1109/EUROCON.2019.886151
3. **Nenad N. Cvetković**, Marinko Barukčić, Dejan Jovanović, Miodrag Stojanović, Željko Hederić, "Optimization Procedure for Approximation of Square-shaped Wire Electrode by an Ring Electrode", The 18th International IGTE Symposium, Graz, Austria 16-19 September 2018, CD Proceedings, pp. 101-105. ISBN: 978-3-85125-740-3, (Abstrakt u Abstracts, pp. 47)
4. Marinko Barukčić, **Nenad Cvetković**, Željko Hederić, Toni Varga, "Modeling Multi-Layered Soil by Equivalent Uniform and Two-Layer Soil Models in Grounding Applications ", 14th International Conference on Applied Electromagnetics, PES 2019, August 26–28, 2019, Niš, Serbia, CD-proceedings (Session O4-5), 2019, ISBN: 978-86-6125-212-9 (abstrakt u Proceedings of extended abstracts, ISBN 978-86-6125-211-2, pp. 29.)
5. D. B. Jovanović, D. B. Jovanović, D. U. Živaljević, N. **N. Cvetković** and Z. Hederić, "Wire Grounding Electrode near Vertical Cylindrical Non-homogeneity," 2020 21st International Symposium on Electrical Apparatus & Technologies (SIELA), Bourgas, Bulgaria, 2020, pp. 1-4, doi: 10.1109/SIELA49118.2020.9167136
6. Dejan Jovanović, Dragana Jovanović, **Nenad Cvetković**, "Ring Grounding Electrode and Coaxial Vertical Cylindrical Ground Non-homogeneity", Proceedings of ICTF 2020-IEICE Information and Communication Technology Forum, Niš, Serbia, 10-12 September 2020, Paper 26. DOI:10.34385/proc.64.ICTF2020_paper_28
7. Dragana B. Jovanović, Dejan B. Jovanović, Vladimir B. Stanković, Dragana U. Živaljević, **Nenad N. Cvetković**, Dragan D. Vučković, Željko D. Hederić, "Glasses Influence on the Eyes Exposed to 2.45 GHz Electromagnetic Radiation ", 15th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services-TELSIKS 2021, October 20-22, 2021, Niš, Serbia, Proceeding of papers, pp. 157-160, 2021. DOI: 10.1109/TELSIKS52058.2021.9606357
8. Dejan Jovanović, Vladimir Stanković, **Nenad Cvetković**, Dragana Živaljević, Dragan Vučković, Željko Hederić, "Electric Field Distribution in the Vicinity of Dental Implant Exposed to the Electromagnetic Radiation from the Mobile Phone", Small Systems Simulation Symposium, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 28.02-2.03.2022., Proceedings, pp. 117-120. ISBN 978-86-6125-248-8.
9. Dejan Jovanović, Dragan Krasić, **Nenad N. Cvetković**, Dragan Vučković, Vladimir Stanković, "Electric Field and SAR Distribution in the Vicinity of Dental Implants Exposed to the Cell Phone Radiation", The 20th International IGTE Symposium, Graz, Austria 18-21 September 2022, Abstracts, pp. 52
10. Dejan B. Jovanovic, **Nenad N. Cvetkovic**, Dragana B. Jovanovic, Dragan D. Vuckovic and Zeljko Hederic, "Wire grounding electrode placed near cylindrical multi-layered ground non-homogeneity", 22nd International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies (SIELA), 2022, pp. 1-4, DOI: 10.1109/SIELA54794.2022.9845720.

10. Цитираност од 10 хетероцитата

- 34 публикације са укупно 63 хетероцитата укључене су у базу SCOPUS (h-фактор без аутоцитата је 4) (SCOPUS ID: 24472893700)

- Укупно 25 публикација индексирано је у оквиру базе Web of Science (WoS) (званична потврда Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ из Београда о 30 хетероцитата, што је максималан број хетероцитата за који се издаје потврда и CV генерисан на платформи Web of Science приложени у конкурсној документацији). (Web of Science ID: B-7774-2015.)

11. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1. Vladimir Stanković, Dejan Jovanović, Dejan Krstić, Vera Marković, **Nenad Cvetković**, "Temperature distribution and specific absorption rate inside a child's head", International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol. 104, 2017, pp. 559-565. DOI: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2016.08.094. (M21a, SCI, SCIE, IF=3.891, 5-годишњи IF=3.950, 2017.)
2. **Nenad Cvetković**, Dejan Krstić, Vladimir Stanković, Dejan Jovanović "Electric Field Distribution and Specific Absorption Rate inside a Human Eye Exposed to Virtual Reality Glasses", IET Microwaves, Antennas & Propagation. DOI: 10.1049/iet-map.2018.5227, Print ISSN 1751-8725, Online ISSN 1751-8733. (M22, SCIE, IF=2.036, 5-годишњи IF=1.971, 2018.)
3. **Dragan D. Vučković**, Nenad N. Cvetković, Miodrag S. Stojanović, Ilona Iatcheva, "Approximate model for ground inhomogeneity with rectangular cross-section: application to analysis of grounding systems", Electrical Engineering 2018, Vol. 100, Issue 1, pp. 75-82. DOI: 10.1007/s00202-016-0483-1. (M23, SCIE, IF=1.296, 5-годишњи IF=1.340, 2018.)
4. Vojislav V. Mitić, Goran Lazović, Vesna Paunović, **Nenad N. Cvetković**, Dejan Jovanović, Sandra Veljković, Branislav Randjelović, Branislav Vlahović, "Fractal frontiers in microelectronic ceramic materials", Ceramics International, Volume 45, Issue 7, Part B, May 2019, pp. 9679-9685, DOI: 10.1016/j.ceramint.2019.01.020 (M21a, SCIE, IF=3.830, 5-годишњи IF=3.513, 2019.)
5. **Nenad N. Cvetković**, Miodrag S. Stojanović, Dejan B. Jovanović, "A simple approach for modelling multi-layered ground", Revue roumaine des sciences techniques, Série Électrotechnique et Énergétique, Publishing House of the Romanian Academy, Volume 64, Issue 2, pp. 125-130, 2019. <http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=83> (M23, SCIE, IF=0.760, 5-годишњи IF=0.777, 2019.)
6. Dejan B. Jovanović, Vladimir B. Stanković, **Nenad N. Cvetković**, Dejan D. Krstić, Dragan Vučković, "The impact of human age on the amount of absorbed energy from mobile phone", COMPEL International Journal of Computations and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering, Volume 38, Issue 5, 2019. DOI: 10.1108/COMPEL-12-2018-0511 (M23, SCIE, IF=0.590, 5-годишњи IF=0.528, 2019.)
7. Dejan B. Jovanović, Dragan Dj. Krasić, Vladimir B. Stanković, **Nenad N. Cvetković**, Dragan D. Vučković, "Electric Field and SAR Distribution in the Vicinity of Orthodontic Brace Exposed to the Cell Phone Radiation", ACES Journal, Volume 34, Issue 12, December 2019, pp. 1904-1914, ISSN 1054-4887. Available at <https://bit.ly/382fNWF> (M23, SCIE, IF=0.680, 5-годишњи IF=0.599, 2019.)
8. **Nenad N. Cvetković**, Marko A. Dimitrijević, Dejan B. Jovanović, Dragana U. Živaljević, Dragan Đ. Krasić, "Dental Amalgam Influence on the Amount of Absorbed Energy from Mobile Phone", Elektronika Ir Elektrotehnika, Volume 26, Issue 4, 2020, pp. 32-38. DOI:10.5755/j01.eie.26.4.25811 (M23, SCIE, IF=1.128, 5-годишњи IF=0.833, 2020.)

Потпис кандидата: _____

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса