



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

**Анета Пријић**

Датум рођења

**27. јул 1969.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Електронски факултет Универзитета у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш**

Радно место

**Ванредни професор, Катедра за микроелектронику, Електронски факултет Универзитета у Нишу**

Датум расписивања конкурса

**17. јул 2020.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ и интернет страница Електронског факултета у Нишу**

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
5. **Редовни професор**

Ужа научна област

**Микроелектроника и микросистеми**

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 Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу о избору у звање ванредни професор број 8/20-01-001/16-005 од 17.02.2016. 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 (навести број и датум утврђене оцене)

**Оцену утврђује Изборно веће Електронског факултета у Нишу**

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

1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
  - учесник пројекта „Иновирање програма предмета Дигитална микроелектроника и Интегрисани микросистеми применом концепта пројектне наставе (ДИМИС)“, финансираног у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у школској 2019/2020.
  - подносилац пријаве у својству руководиоца за пројекат „Модификација практичне наставе из групе предмета на модулу Електронске компоненте и микросистеми (МОД2ЕКМ)“ у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у школској 2020/2021.
2. Учешће у раду тела факултета и универзитета:
  - председник Комисије за стамбена питања Електронског факултета у Нишу од јула 2013. године;
  - члан Комисије за издавачку делатност Електронског факултета у Нишу од новембра 2012. године;
  - члан радне групе за припрему Предлога одлуке о изменама и допунама Статута Електронског факултета у Нишу у периоду 2016-2018. година;
  - члан тима за израду документације за акредитацију Електронског факултета у Нишу 2019. године.
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
  - похађала обуку за држање наставе на енглеском језику „English as a Medium of Instruction (EMI)“ у оквиру иницијативе Министарства просвете науке и технолошког развоја „Студирај у Србији“ - Интернационализација ВШУ, Универзитет у Нишу, Република Србија, новембар-децембар 2019.
4. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:
  - била ментор више студентских радова за конференције IEEEESTEC, SCEESD и међународно такмичење „IEEE Region 8 Student Paper Contest“;
  - учествовала на многим манифестацијама које су на Електронском факултету у Нишу организоване у сврху промоције науке и технике: „Open Day“, фестивал „Наук није баук“ и сајам „Болоњски процес и образовање, наука, иновације, проналазаштво и запошљавање у Србији“.
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
  - члан Одбора за научне и стручне скупове Друштва за ЕТРАН задужен за секцију Микроелектроника и оптоелектроника од 2014. године.
6. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
  - члан Reviewer Board-а часописа Journal of Low Power Electronics and Applications – MDPI.
  - током последњих 10 година, била је рецензент многобројних радова поднетих за публикавање у међународним часописима и зборницима конференција попут: IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement; IEEE Transactions on Industrial Electronics; Microelectronics & Reliability - Elsevier; Sensors - MDPI; Electronics - MDPI; Sustainability - MDPI; Insects - MDPI; FutureInternet - MDPI; Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering - SpringerJournal of Electronic Materials - Springer; Facta Universitas, Series: Electronics and Energetics - University of Niš.
7. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:
  - учествује у организацији конференција ЕТРАН и IcETРАН од 2017. године.
  - учествовала у организацији 12 међународних конференција MIEL које се одржавају двогодишње на Електронском факултету у Нишу.
8. Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима:
  - учествовала на већем броју националних и међународних конференција и симпозијума из области електронике.
9. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација:
  - члан међународног удружења Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) од 1991. године.

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

- под њеним менторством, урађена је и јуна 2019. године одбрањена докторска дисертација „Карактеризација термоелектричних модула примењених за напајање чворова бежичних сензорских мрежа“ из уже научне области Микроелектроника и микросистеми – докторант Дејан Милић;
- руководила израдом 4 дипломска, 5 завршних и 10 мастер радова и била члан комисије за усмену одбрану већег броја оваквих радова;
- председник или члан 7 комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање сарадник у настави или асистент и једне комисије за избор у звање доцент.

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

Учествовала у реализацији 9 научних пројеката финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, од којих су у току „Карактеризација, анализа и моделовање физичких појава у танким слојевима за примену у MOS наноконструкцијама“- OI171026 и „Развој, оптимизација и примена технологија самонапајајућих сензора“- TR32026.

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

- **Анета Пријић**, Данијел Данковић, Зоран Пријић, „Увод у полупроводничке компоненте и њихову примену“ - друго, измењено и допуњено издање, Основни уџбеник, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, 2020, ИСБН: 978-86-6125-224-2. (Одлуком Наставно-научног већа Електронског факултета у Нишу број 07/05-007/20-005 од 16. 07. 2020. године рукопис је одобрен за публикавање као уџбеник на Електронском факултету)

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

- **Aneta Prijić**, Aleksandar Ilić, Zoran Prijić, Emilija Živanović, Branislav Randjelović, „On the node ordering of progressive polynomial approximation for the sensor linearization“, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, University of Niš, Vol. 32, No. 4, pp. 539-554, 2019, ISSN:0353-3670, DOI: 10.2298/FUEE1904539P.

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)

- **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, Zoran Pavlović, Ljiljana Kostić, Zoran Prijić, „The Effect of Flat Panel Reflectors on Photovoltaic Energy Harvesting in Wireless Sensor Nodes under Low Illumination Levels“, IEEE Sensors Journal, Vol. 15, No. 12, pp. 7105-7111, 2015, ISSN: 1530-437X, DOI: 10.1109/JSEN.2015.2470548. (M21)

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

- Dejan Milić, **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, Zoran Prijić, "Characterization of Commercial Thermoelectric Modules for Application in Energy Harvesting Wireless Sensor Nodes", *Applied Thermal Engineering*, Elsevier, Vol. 121, pp. 74-82, 2017, ISSN: 1359-4311, DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2017.04.037. (M21a) – првопотписани аутор је доктор наука коме је била ментор
- Miloš Marjanović, **Aneta Prijić**, Branislav Ranđelović, Zoran Prijić, „A Transient Modeling of the Thermoelectric Generators for Application in Wireless Sensor Network Nodes”, *Electronics-MDPI*, Vol. 9, No. 6, 1015, 2020, ISSN: 2079-9292, DOI: 10.3390/electronics9061015. (M22)

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. Zoran Prijić, **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, „Design Techniques for Wireless Sensor Network Nodes Powered by Ambient Energy Harvesting”, *Proc. 31st International Conference on Microelectronics (MIEL2019)*, IEEE, pp. 37-44, Niš, Serbia, September 2019, ISBN: 978-1-7281-3419-2, DOI: 10.1109/MIEL.2019.8889612. (rad po pozivu)
2. Zoran Prijić, Ljubomir Vračar, **Aneta Prijić**, „Design and Characterization of Thermoelectric Energy Harvesting Systems for Wireless Sensor Network Nodes”, *Proc. of 5th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN*, Society for ETRAN, pp. 930-936, Palić, Serbia, June 2018, ISBN: 978-86-7466-752-1, Web: <https://www.etrans.rs/common/Zbornik%20ETRAN%20IC%20ETRAN-18-final.pdf>. (rad po pozivu)
3. Jana Vračar, Miloš Marjanović, Aleksandra Stojković, Zoran Prijić, **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, „Application of a Low-Voltage Step-Up Circuit for Thermal Energy Harvesting Under Natural Convection”, *Proc. 6th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN*, Society for ETRAN, pp. 564-569, Silver Lake, Serbia, June 2019, ISBN: 978-86-7466-785-9, Web: [https://etrans.rs/2019/Proceedings\\_IcETRAN\\_ETRAN\\_2019.pdf](https://etrans.rs/2019/Proceedings_IcETRAN_ETRAN_2019.pdf).
4. Danijel Danković, Ivica Manić, Ninoslav Stojadinović, Zoran Prijić, Snežana Đorić-Veljković, Vojkan Davidović, **Aneta Prijić**, Albena Paskaleva, Dencho Spassov, Snežana Golubović, „Modelling of Threshold Voltage Shift in Pulsed NBT Stressed P-Channel Power VDMOSFETs”, *Proc. 30th International Conference on Microelectronics (MIEL 2017)*, IEEE, pp. 147-151, Niš, Serbia, October 2017, ISBN: 978-1-5386-2561-3, DOI: 10.1109/MIEL.2017.8190089.
5. **Aneta Prijić**, Miloš Marjanović, Ljubomir Vračar, Danijel Danković, Dejan Milić, Zoran Prijić, „A Steady-State SPICE Modeling of the Thermoelectric Wireless Sensor Network Node”, *Proc. 4th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN*, Society for ETRAN, MOI2.3.1-6, Kladovo, Serbia, June 2017, ISBN: 978-86-7466-692-0, Web: [https://www.etrans.rs/common/pages/proceedings/IcETRAN2017/MOI/IcETRAN2017\\_paper\\_MOI2\\_3.pdf](https://www.etrans.rs/common/pages/proceedings/IcETRAN2017/MOI/IcETRAN2017_paper_MOI2_3.pdf).
6. Miloš Marjanović, **Aneta Prijić**, Danijel Danković, Zoran Prijić, Vojkan Davidović, „PSPICE Modeling of Ionizing Radiation Effects in P-channel Power VDMOS Transistors”, *Proc. 3rd International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering - IcETRAN*, Society for ETRAN, MOI1.3.1-6, Zlatibor, Serbia, June 2016, ISBN: 978-86-7466-618-0, (Best Section Paper Award).
7. Miloš Marjanović, Danijel Danković, Vojkan Davidović, **Aneta Prijić**, Ninoslav Stojadinović, Zoran Prijić, Nebojša Janković, „Modeling and PSPICE Simulation of Radiation Stress Influence on Threshold Voltage Shifts in P-Channel Power VDMOS Transistors”, *Proc. 3rd International Conference on Radiation and Application in Various Field of Research - RAD*, pp. 405-408, Budva, Montenegro, June 2015, ISBN: 978-86-80300-01-6.
8. **Aneta Prijić**, Zoran Prijić, Dušan Vučković, Aleksandar Stanimirović, „AADL Modeling of M2M Terminal”, *Proc. 27th International Conference on Microelectronics (MIEL2010)*, IEEE, pp. 373-376, Niš, Serbia, May 2010, ISBN: 1-4244-7198-0, DOI: 10.1109/MIEL.2010.5490462.
9. Aleksandra Stojković, **Aneta Prijić**, „Realizacija interakcije troosnog akcelerometra i RGB LED diode na PSoC razvojnom okruženju”, Zbornik radova LXI konferencije ETRAN, Društvo ETRAN-a, str. MO2.1.1-4, Kladovo, Srbija, jun 2017, ISBN: 978-86-7466-692-0.

## 10. Цитираност од 10 хетеро цитата

1. **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, Dušan Vučković, Dejan Milić, Zoran Prijić, „Thermal Energy Harvesting Wireless Sensor Node in Aluminum Core PCB Technology”, *IEEE Sensors Journal*, IEEE, Vol. 15, No. 1, pp. 337-345, 2015, ISSN: 1530-437X, DOI:10.1109/JSEN.2014.2343932. (укупно 27 хетероцитата по Scopus индексној бази):
  - Charris, D., Gomez, D., Ortega, A.R., Carmona, M., Pardo, M., „A thermoelectric energy harvesting scheme with passive cooling for outdoor IoT sensors”, *Energies*, 13 (11), 2782, 2020.
  - Estrada-Lopez, J.J., Castillo-Atoche, A.A., Sanchez-Sinencio, E., „Design and Fabrication of a 3-D Printed Concentrating Solar Thermoelectric Generator for Energy Harvesting Based Wireless Sensor Nodes”, *IEEE Sensors Letters*, 3 (11), 5500904, 2019.
  - Alam, M.S., Muqem, M., Hasan, M., „Ultra-Low Power Clock Generator for Self Powered IoT Sensor nodes”, *Proc. 2019 International Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering, UPCON 2019, ALIGARH, India*, 2019.
  - Panic, S., Jayakody, D.N.K., Garg, S., „Self-energized bidirectional sensor networks over hoyt fading channels under hardware impairments”, 8891415, *IEEE Vehicular Technology Conference, Honolulu, USA*, 2019.
  - Selvabharathi, D., Bhatia, T., Sharma, D., „IoT based solar power management using smart switching”, *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8 (2 Special Issue 11), pp. 3411-3415, 2019.
  - Curry, J., Harris, N., „Powering the environmental internet of things”, *Sensors (Switzerland)*, 19 (8), 1940, 2019.
  - Hou, L., Tan, S., Zhang, Z., Bergmann, N.W., „Thermal energy harvesting WSNs node for temperature monitoring in IIoT”, *IEEE Access* 6, pp. 35243-35249, 2018.
  - Han, Y., Feng, Y., Yu, Z., Lou, W., Liu, H., „A Study on Piezoelectric Energy-Harvesting Wireless Sensor Networks Deployed in a Weak Vibration Environment”, *IEEE Sensors Journal*, 17 (20), 8022682, pp. 6770-6777, 2017.
2. Ljubomir Vračar, **Aneta Prijić**, Damir Nešić, Saša Dević, Zoran Prijić, „Photovoltaic Energy Harvesting Wireless Sensor Node for Telemetry Applications Optimized for Low Illumination Levels”, *Electronics-MDPI*, Vol. 5, No. 2, 26, 2016, ISSN: 2079-9292, DOI: 10.3390/electronics5020026. (укупно 9 хетероцитата по Scopus индексној бази):
  - De Fazio, R., Cafagna, D., Marcuccio, G., Visconti, P., „Limitations and characterization of energy storage devices for harvesting applications”, *Energies*, 13 (4), 783, 2020.
  - Brini, O., Deslandes, D., Nabki, F., „A system-level methodology for the design of reliable low-power wireless sensor networks”, *Sensors (Switzerland)*, 19 (8), 1800, 2019.
  - Pozo, B., Garate, J.I., Araujo, J.Á., Ferreira, S., „Photovoltaic energy harvesting system adapted for different environmental operation conditions: Analysis, modeling, simulation and selection of devices”, *Sensors (Switzerland)*, 19 (7), 1578, 2019.
  - Wu, F., Rüdiger, C., Yuce, M.R., „Real-time performance of a self-powered environmental IoT sensor network system”, *Sensors (Switzerland)*, 17 (2), 282, 2017.
3. Dejan Milić, **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, Zoran Prijić, „Characterization of Commercial Thermoelectric Modules for Application in Energy Harvesting Wireless Sensor Nodes”, *Applied Thermal Engineering*, Elsevier, Vol. 121, pp. 74-82, 2017, ISSN: 1359-4311, DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2017.04.037. (укупно 8 хетероцитата по Scopus индексној бази):
  - Sui, X., Li, W., Zhang, Y., Wu, Y., „Theoretical and Experimental Evaluation of a Thermoelectric Generator Using Concentration and Thermal Energy Storage”, *IEEE Access*, 8, 9090170, pp. 87820-87828, 2020.
  - Estrada-Lopez, J.J., Castillo-Atoche, A.A., Sanchez-Sinencio, E., „Design and Fabrication of a 3-D Printed Concentrating Solar Thermoelectric Generator for Energy Harvesting Based Wireless Sensor Nodes”, *IEEE Sensors Letters*, 3 (11), 5500904, 2019.
  - El-Adl, A.S., Mousa, M.G., Hegazi, A.A., „Performance analysis of a passively cooled thermoelectric generator”, *Energy Conversion and Management*, 173, pp. 399-411, 2018.
  - Wang, J., Li, Y., Zhao, C., (...), Zhao, W., Cao, P., „An optimization study of structural size of parameterized thermoelectric generator module on performance”, *Energy Conversion and Management*, 160, pp. 176-181, 2018.
  - Ahmadi Atouei, S., Ranjbar, A.A., Rezaia, A., „Experimental investigation of two-stage thermoelectric generator system integrated with phase change materials”, *Applied Energy*, 208, pp. 332-343, 2017.

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

1. Dejan Milić, **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, Zoran Prijić, „Characterization of Commercial Thermoelectric Modules for Application in Energy Harvesting Wireless Sensor Nodes”, *Applied Thermal Engineering*, Elsevier, Vol. 121, pp. 74-82, 2017, ISSN: 1359-4311, DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2017.04.037. (M21a)
2. **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, Zoran Pavlović, Ljiljana Kostić, Zoran Prijić, „The Effect of Flat Panel Reflectors on Photovoltaic Energy Harvesting in Wireless Sensor Nodes under Low Illumination Levels”, *IEEE Sensors Journal*, Vol. 15, No. 12, pp. 7105-7111, 2015, ISSN: 1530-437X, DOI: 10.1109/JSEN.2015.2470548. (M21)
3. **Aneta Prijić**, Ljubomir Vračar, Dušan Vučković, Dejan Milić, Zoran Prijić, „Thermal Energy Harvesting Wireless Sensor Node in Aluminum Core PCB Technology”, *IEEE Sensors Journal*, IEEE, Vol. 15, No. 1, pp. 337-345, 2015, ISSN: 1530-437X, DOI:10.1109/JSEN.2014.2343932. (M21)
4. **Aneta Prijić**, Danijel Danković, Ljubomir Vračar, Ivica Manić, Zoran Prijić, Ninoslav Stojadinović, „A method for negative bias temperature instability (NBTI) measurements on power VDMOS transistors”, *Measurement Science and Technology*, IOP Science, Vol. 23, No. 8, 085003, 2012, ISSN: 0957-0233, DOI: 10.1088/0957-0233/23/8/085003. (M21)
5. Ljubomir Vračar, **Aneta Prijić**, Dušan Vučković, Zoran Prijić, „Capacitive Pressure Sensing Based Key in PCB Technology for Industrial Applications”, *IEEE Sensors Journal*, IEEE, Vol. 12, No. 5, pp. 1496-1503, 2012, ISSN: 1530-437X, DOI: 10.1109/JSEN.2011.2173483. (M21)
6. Miloš Marjanović, **Aneta Prijić**, Branislav Ranđelović, Zoran Prijić, „A Transient Modeling of the Thermoelectric Generators for Application in Wireless Sensor Network Nodes”, *Electronics-MDPI*, Vol. 9, No. 6, 1015, 2020, ISSN: 2079-9292, DOI: 10.3390/electronics9061015. (M22)
7. Ljubomir Vračar, **Aneta Prijić**, Damir Nešić, Saša Dević, Zoran Prijić, „Photovoltaic Energy Harvesting Wireless Sensor Node for Telemetry Applications Optimized for Low Illumination Levels”, *Electronics-MDPI*, Vol. 5, No. 2, 26, 2016, ISSN: 2079-9292, DOI: 10.3390/electronics5020026. (M22)
8. Danijel Danković, Ivica Manić, Vojkan Davidović, **Aneta Prijić**, Miloš Marjanović, Aleksandar Ilić, Zoran Prijić, Ninoslav Stojadinović, „On the Recoverable and Permanent Components of NBTI in P-Channel Power VDMOSFETs”, *IEEE Transactions on Device and Material Reliability*, IEEE, Vol. 16, No. 4, pp. 522-531, 2016, ISSN: 1530-4388, DOI: 10.1109/TDMR.2016.2598557.(M22)
9. Danijel Danković, Ljubomir Vračar, **Aneta Prijić**, Zoran Prijić, „An Electromechanical Approach to a Printed Circuit Board Design Course”, *IEEE Transactions on Education*, IEEE, Vol. 56, No. 4, pp. 470-477, 2013, ISSN: 0018-9359, DOI: 10.1109/TE.2013.2257784. (M22)
10. Danijel Danković, Ivica Manić, **Aneta Prijić**, Vojkan Davidović, Zoran Prijić, Snežana Golubović, Snežana Djorić-Veljković, Albena Paskaleva, Dencho Spassov, Ninoslav Stojadinović, „A review of pulsed NBTI in P-channel power VDMOSFETs”, *Microelectronics Reliability*, Vol. 82, pp. 28-36, 2018, ISSN: 0026-2714, DOI: 10.1016/j.microrel.2018.01.003. (M23)

Потпис кандидата: Анета Пријић

**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