



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Гордана Ђорђевић

Датум рођења

25.06.1965.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу; УКЦ Ниш, Клиника за неурологију

Радно место

Ванредни професор; специјалиста неуролог (Начелник одељења за неуромишићне болести и поремећаје покрета, Заменик руководиоца Клинике за неурологију)

Датум расписивања конкурса

07.10.2023.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“; сајт Медицинског факултета

Звање за које је расписан конкурс

ванредни професор 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

Неурологија, Наставна база Клиника за неурологију, УКЦ Ниш

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)

10.04.2019. године., НСВ број 8/19-01-002/19-064, Научно-стручно веће за медицинске науке.

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)

(навести број и датум утврђене оцене)

Картон наставника (Број 01-12122/1 . 09.10.2023.) ; Мишљење Већа Катедре (29.09.2023., број 01-11400/6)

Кандидат поседује педагошко искуство (у прилогу уговори о раду на Медицинском факултету Универзитета у Нишу)

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

I. Подржавање ваннаставних академских активности студената

- Менторство и рецензије у студентским радовима (у прилогу потврда ЦНИРС-а)
- Предавач у V школи друштва младих неуролога Србије, Октобар, 2016. (у прилогу програм школе и списак предаваћа)

II. Учешће у континуираним медицинским едукацијама (у прилогу сертификати):

- Ургентна стања у неурохирургији. Април, 2018 (у прилогу сертификат);
- Neurology update 2 (Актуелни приступ у дијагностици и лечењу хроничних имунски посредованих неуропатија)- мај, 2018. (у прилогу уверење)
- Kurs elektromioneurografije EMNG – protokoli i dileme 10. мај 2019. Клиника за neurologiju KCS (у прилогу уверење)
- XII Адриатик неуролошки форум 20-23. 04. 2023, Будва, Црна Гора (у прилогу сертификат)

III. Рецензирање радова

- рецензент у часопису САНАМЕД (у прилогу потврда о чланству рецензентског тима)
- рецензент монографије : Весна Мартић, Весна Беговић Купрешанин. Инфекције периферног нервног система. ИСБН 978-86-335-0499-7. Медија Центар „Одбрана“.2014. (у прилогу фотокопија насловне странице монографије са именима рецензената)

IV. Члан научног и организационог Одбора Националног симпозијума “Неурологија од дескрипције до интервенције”, 2018.г. (у прилогу програм симпозијума и сертификат)

V. Модератор Мини симпозијума “Значај ране дијагностике болести моторног неурона” у оквиру IX/XV Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем (Београд, 2013.)- (у прилогу позивно писмо)

VI. Члан научног одбора XIII/XIX Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш 21-24.09 2023. (у прилогу фотокопија списка чланова из зборника сажетака)

VII. Члан организационог одбора XIII/XIX Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш 21-24.09 2023. (у прилогу фотокопија списка чланова из зборника сажетака)

VIII. Председник библиотечког подбора Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу (у прилогу Одлука научно наставног већа Медицинског факултета у Нишу бр. 01-4691 од 04.05.2022)

IX. Заменик председника Дисциплинске комисије за студенте Медицинског факултета у Нишу (у прилогу одлука Декана бр 01-2885 од 14.03.2019).

X. Члан Комисије републичког фонда за здравствено осигурање за лечење ретких болести (у прилогу Решење о образовању Комисије републичког фонда за здравствено осигурање за лечење ретких болести 04 број: 110-21/21 од 17.02.2021 године са изменом 04 број: 110-21/21-1 о 31.05.2021, 04 број 110-21/21-2 од 08.07.2021. и 04 број: 110-21/21-3 од 05.08.2021 год)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора (У прилогу потврда Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу о менторству пет дипломских радова бр 05-10509 од 08.09.2023)

1. Дарко Данилоски. Синдроми можданих режњева (Ниш, 2016.)
2. Иван Иванковић. Хеморагијски мождани удар, (Ниш, 2017.)
3. Љубиша Д. Ранчић. Полинеуропатије и Полинеуритиси, (Ниш, 2017.)
4. Dijana Rošković. Klinička ispoljavanja dijabetesne neuropatije (Ниш, 2020)
5. Aleksandar Pejić. Imunski posredovane neuropatije (Ниш, 2020)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

- ИИИ 44004 “Развој и интеграција технологија пројектовања интелигентног мехатроничног интерфејса за примену у медицини (ХУМАНИСМ)” Министарства просвете, науке и технолошког развоја, почев од 09.02.2011. до 31.12.2019. год. Носиоц пројекта- Проф.др Бобан Веселић, Електронски факултет. (у

прилогу потврда број 03/02-004/23-046 од 12.09.2023. год.)

- ИНТ-МФН – 32 – процена улоге и значаја појединих биолошких, радиолошких и клиничких параметара у патогенези различитих неуролошких стања, њиховој еволуцији и предикцији непосредног и одложеног клиничког исхода, чији је руководилац била проф. Др Мирослава Живковић, редовни професор медицинског факултета у Нишу, а кога је финансирао Медицински факултет за период од 2 године од 2017 до 2019 (у прилогу уверење Медицинског факултета у Нишу бр 06-10510/1 од 12.09.2023.).
 - Пројекат реализације научно-истраживачког рада Медицинског факултета у Нишу чији је руководилац проф. Др Добрила Станковић Ђорђевић, декан у 2020. Години под бројем 451-03-68/2020-14/200113, у 2021. Години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022. Години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, у 2023. Години под бројем 451-03-47/2023-01/200113, а кога финансира Министарство науке технолошког развоја и иновација Републике Србије (у прилогу уверење Медицинског факултета у Нишу бр 06-10510/1 од 12.09.2023.).
6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације(у прилогу уверење о менторству Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр 06-10510/2 од 12. 09. 2023).
- а. Одбрањена дисертација 05.03.2021. год
- і. Елена Симеоновска ЈовеваУтицај атеросклеротских промена и фактора ризика на когнитивни статус пацијената са асимптоматском стенозом каротидних артерија

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

- Менторство у студенским радовима *потврда ЦНИРС-а о менторству у студентским радовима о 11.09.2023.*
 1. Александра Тошев, Александра Јевтић. Мијастенија гравис и трудноћа-ток болести и компликације
 2. Ранђеловић Марија, Ранђеловић Маја, Ракић Санела.
Клиничко испољавање дисталне симетричне полинеуропатије код пацијената са тип 2 дијабетес мелитусом, 2011.g.
- Менторство у изради дипломских радова (*У прилогу потврда Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу о менторству пет дипломских радова бр 05-10509 од 08.09.2023*)
 1. Дарко Данилоски. Синдроми можданих режњева (2016.)
 2. Иван Иванковић. Хеморагијски кождани удар(2017.)
 3. Љубиша Д. Ранчић. Полинеуропатије и полинеуритиси (2017.)
 4. Dijana Rošković. Klinička ispoljavanja dijabetesne neuropatije(2020)
 5. Aleksandar Pejić. Imunski posredovane neuropatije (2020)
- Менторство у изради докторске дисертације (у прилогу уверење о менторству Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр 06-10510/2 од 12. 09. 2023).
 - Одбрањена дисертација 05.03.2021. год
 - Елена Симеоновска ЈовеваУтицај атеросклеротских промена и фактора ризика на когнитивни статус пацијената са асимптоматском стенозом каротидних артерија

- Чланство у Комисији за полагање специјалистичког испита
 - Потврда лужбе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу о ангажовању Проф. др Гордане Ђорђевић у Комисији за полагање специјалистичког испита из неурологије, бр 06-12815 од 18.10.2023

8. Објављен 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, (поглавље у интернационалној монографији) – у прилогу оригинали:
 - Djordjević Gordana, Djurić Stojanka, Djordjević Vidosava, Apostolski Slobodan, Živković Miroslava. The role of oxidative stress in pathogenesis of diabetic neuropathy: erythrocyte superoxide dismutase, catalase and glutathion peroxidase level in relation to peripheral nerve conduction in diabetic neuropathy patients. In: Role Of the Adipocyte in Development of type 2 Diabetes. Edited by Colleen Croniger. Intech open access publisher, 153-178. September, 2011. ISBN 978-953-307-598-3;
- Уџбеници (у прилогу оригинали):
 - Ђорђевић Гордана. МОТОРНИ СИСТЕМ (Симптоми и знаци оштећења централног моторног неурона) ; НЕУРОМИШИЋНЕ БОЛЕСТИ (Болести моторног неурона, Амиотрофична латерална склероза; Обољења кичмених коренова; Лумбосакрална радикулопатија; Цервикална радикулопатија; Мијастениа гравис) У: Ђурић С. (уредник). ОСНОВИ НЕУРОЛОГИЈЕ ЗА СТУДЕНТЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА.: Медицински факултет, 2012: 122-142. ИСБН-978-86-62-65-002-3
 - Ђорђевић Гордана. Поремећај моторног нервног система; Поремећаји сензибилитета; Поремећаји хода, Електромиографија; Болести мишића и неуромишићне спојнице;; Поремећаји тонуса и мишићних рефlekса; Седми кранијални живац ; Обољења кичмених коренова и плексуса; Болести периферних нерава; Болести моторног неурона. У: Ђорђевић Г, Лукић С. (уредници). Неурологија за студенте стоматологије. Медицински факултет, 2023. ИСБН-978-86-6265-117-4.
 - Ђорђевић Гордана. Болести моторног неурона, неуромишићне трансмисије и мишића. У: Милошевић Н. И Филиповић Данић С. (уредници). Основи клиничке неурологије за студенте стоматологије. Медицински факултет универзитета у приштини-Косовска Митровица, 2023: 217-232. ИСБН: 978-86-81824-16-0.

9. 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

1. Djordjević G., Stojanov A. STUDY ON THE TWO- DIRECTIONAL RELATIONSHIP BETWEEN MYASTHENIA GRAVIS AND PREGNANCY. Acta Medica Medianae 2022, Vol.61(3) doi:10.5633/amm.2022.0303 M52

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

- категорије M21, или
- категорије 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. **Djordjević G**, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, et al. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand

2020;141(3):236-241. ИФ2 3.209; ИФ5 3.283. М22

2. **Djordjevi G.**, Milosevic V., Ljubisavljevic S., Stojanovic I., Stojanov A. Values of Nitric Oxide and Superoxide Dismutase in Cerebrospinal Fluid of Patients with Sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis *Neurology India* | Volume 71 | Issue 4 | July-August 2023 IF2 2.7 IF5 2.6 M23
3. **Djordjevic G.** Milosevic V., Stojanov A. Study of monomelic amyotrophy of the lower limbs in the territory of the Western Balkans. *Medicine* (2023) 102:39 IF 2.6 IF5 2.9 M22

10. 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

10. 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

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Гордана Ђорђевић. Значај ране дијагностике болести мотонеурона IX/XV Конгрес неуролога Србије са националним учешћем. Београд, 14-16. Новембар, 2013. - У прилогу позивно писмо и копија зборника сажетака
2. Гордана Ђорђевић. Улога ОС у патогенези дијабетесне полинеуропатије. X/XVI Национални Конгрес са међународним учешћем, Нови Сад, 22-24 Октобар, 2015. - У прилогу позивно писмо и копија зборника сажетака
3. Гордана Ђорђевић. Патогенетски значај оксидативног стреса у развоју дијабетесне полинеуропатије. VI Конгрес неуролога Републике Македоније са наинтернационалним учешћем. Охрид, 21-24 Септембар, 2016. - У прилогу позивно писмо и копија зборника сажетака
4. Гордана Ђорђевић. Оксидативни стрес као етиопатогенетски фактор амиотрофичне латералне склерозе. Национални Конгрес неуролога. Ниш 20-23. Септембар 2018. - У прилогу позивно писмо
5. Гордана Ђорђевић. Ограничења у раној дијагнози амиотрофичне латералне склерозе: да ли се проблем наставља. Национални Конгрес неуролога. Ниш 20-23. Септембар 2018. - У прилогу позивно писмо
6. Гордана Ђорђевић. Фармаколошке смернице у лечењу неуропатског бола. Национални симпозијум „Савремена супортивна терапија у онкологији“. Ниш, 07. Април 2017. У прилогу потврда о одржаном предавању.
7. Гордана Ђорђевић et al, The CSF values of advanced oxidation protein products and total thiol content in ALS patients Усмене одбране постер презентација на европским конгресима (EFNS, EAN) - *European journal of Neurology*, 2017. 24 (Suppl. 1) p.289, 123-444. (у прилогу апстракт и сертификат)
8. Гордана Ђорђевић. Case report – polyneuropathy in connective tissue disease. II српски симпозијум о неуропатијама са међународним учешћем 11-12 мај 2018. Београда (у прилогу позивно писмо)
9. Гордана Ђорђевић. „Бол у теорији и пракси“, Национални Конгрес удружења за истраживање и третман бола Србије са међународним учешћем 04-05. Новембар 2022. Нови сад. Клиничко испољаванје болних дијабетесних неуропатија: дијагностички и диференцијално дијагностички критеријуми“ (позивно писмо и апстракт)
10. Гордана Ђорђевић. Електрофизиолошка евалуација амиотрофичне латералне склерозе. XIII/XIX Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш 21-24.09 2023. (у прилогу позивно писмо и апстракт)
11. Гордана Ђорђевић. Спинална мишићна атрофија: Актуелне и будуће терапијске опције XIII/XIX Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш 21-24.09 2023. (у

прилогу позивно писмо и апстракт)

12. Гордана Ђорђевић. Мијастенија гравис и трудноћа: Клиничке импликације и компликације. XIII/XIX Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш 21-24.09. 2023. (у прилогу позивно писмо и апстракт)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата Укупно 159

RAD:

Stojanov A, Berisavac I, Bozovic I, Arsenijevic M, Lukic-Rajic S, Petrovic M,.. **Ђорђевић G.** et al. Incidence and mortality rates of Guillain-Barré syndrome in Serbia. J Peripher Nerv Syst 2020;25(4):350-355

Citiran 9 puta na bazi SCOPUS u radovima:

1. Song, Y., Zheng, X., Fang, Y., (...), Zhu, J., Wu, X. Current status of Guillain-Barré syndrome (GBS) in China: A 10-year comprehensive overview. Reviews in the Neurosciences 2023
2. Poda, A., Klevor, R., Salym, A., (...), Nissrine, L., Kissani, N. Etiological profile of peripheral neuropathies in an academic hospital in southern Morocco. Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery 2022, 58(1),97
3. Radišić, V., Ždraljević, M., Perić, S., (...), Jovanović, D.R., Berisavac, I. Is there a difference between GBS triggered by COVID-19 and those of other origins? Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery 2022, 58(1),54
4. Sutantoyo, F.F., Fadil, Basuki, M., Fidiana, Hamdan, M. Correlation Between Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio and Motoric Deterioration in Patients With Guillain-Barre Syndrome. Journal of Clinical Neurology (Korea). 2022, 18(6), pp. 671-680
5. Paunovic, V., Peric, S., Vukovic, I., (...), Stevic, Z., Trajkovic, V. Downregulation of LKB1/AMPK Signaling in Blood Mononuclear Cells Is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome. Cells 2022, 11(18),2897
6. Lou, H., Li, X., Sheng, X., (...), Sun, A., Chen, H. Development of a Trivalent Construct Omp18/AhpC/FlgH Multi Epitope Peptide Vaccine Against Campylobacter jejuni . Frontiers in Microbiology 2022, 12,773697
7. Yi, S.-W., Lee, J.H., Hong, J.-M., Choi, Y.-C., Park, H.J. Incidence, Disability, and Mortality in Patients With Guillain-Barré Syndrome in Korea: A Nationwide Population-Based Study. Journal of Clinical Neurology (Korea), 2022, 18(1), pp. 48-58
8. Li, Z., Li, X., Shen, J., Chan, M.T.V., Wu, W.K.K. Miller Fisher syndrome associated with COVID-19: an up-to-date systematic review. Environmental Science and Pollution Research, 2021, 28(17), pp. 20939-20944
9. Arsenijevic, M., Berisavac, I., Bozovic, I., (...), Vujovic, B., Peric, S. Self-reported autonomic dysfunction in a recovery phase of Guillain-Barré syndrome, Clinical Neurology and Neurosurgery 2021, 201,106427

RAD:

Stojanov A, Bozovic I, Stojanov J, Palibrk A, **Djordjevic G**, Basta I, et al. The influence of the COVID-19 pandemic on patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. Clin Neurol Neurosurg 2021;205:106654

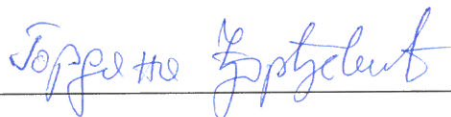
Citiran 3 na bazi SCOPUS u radovima:

1. Hieke, A., Spenner, M., Schmitz, F., (...), Fisse, A.L., Motte, J. The impact of the SARS-CoV-2-pandemic on patients with chronic inflammatory neuropathies: results from the German INHIBIT register. Journal of Neurology 2023, 270(4), pp. 1815-1822
2. Brown, R.L., Benjamin, L., Lunn, M.P., (...), McNamara, P., Manji, H. Pathophysiology, diagnosis, and management of neuroinflammation in covid-19. BMJ 2023, e073923
3. Liao, H., Fan, P., Ruan, H., (...), Li, H., Zhang, M. Experiences of social isolation among patients with neuromyelitis optica spectrum disorder in China: A qualitative study. Multiple Sclerosis and Related Disorders, 2022, 60,103711

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

1. **Djordjevic G**, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, et al. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand 2020;141(3):236-241. ИФ2 3.209; ИФ5 3.283. M22
2. **Djordjevic G**, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, et al. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand 2020;141(3):236-241. ИФ2 3.209; ИФ5 3.283. M22
3. **Djordjevic G**, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, et al. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand 2020;141(3):236-241. ИФ2 3.209; ИФ5 3.283. M22
4. **Djordjevic G**, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, et al. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand 2020;141(3):236-241. ИФ2 3.209; ИФ5 3.283. M22
5. **Djordjevic G**, Stojanov A, Bozovic I, Berisavac I, Arsenijevic M, Lukic Rajic S, et al. Six-month prospective study of quality of life in Guillain-Barre syndrome. Acta Neurol Scand 2020;141(3):236-241. ИФ2 3.209; ИФ5 3.283. M22
6. Bjelica B, Basta I, Bozovic I, Kacar A, Nikolic A, Dominovic-Kovacevic A, Vukojevic Z, Martic V, Stojanov A, **Djordjevic G.**, Petrovic M. , Stojanovic M. , Peric S. Employment status of patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. J Peripher Nerv Syst 2018;23(3):178-182. ИФ2 2.441; ИФ5 2.415. M22
7. Stojanov A, Berisavac I, Bozovic I, Arsenijevic M, Lukic-Rajic S, Petrovic M, **Djordjević G.** et al. Incidence and mortality rates of Guillain-Barré syndrome in Serbia. J Peripher Nerv Syst 2020;25(4):350-355. ИФ2 3.494; ИФ5 3.455 M22
8. Stojanov A, Milosevic V, **Djordjevic G**, Stojanov J. Quality of Life of Myasthenia Gravis Patients in Regard to Epidemiological and Clinical Characteristics of the Disease. Neurologist 2019;24(4):115-120. ИФ2 0.886; ИФ5 0.933. M23
9. Basta I, Bozovic I, Berisavac I, Stojiljkovic-Tamas O, Rajic SL, Dominovic-Kovacevic A, Stojanov A, **Djordjevic G**, Jovanovic D, Peric S. Recurrent Guillain-Barré Syndrome - Case Series. Neurol India. 2019;67(6):1536-1538. ИФ2 2.128; ИФ5 2.075. M23
10. Stojanov A, **Djordjevic G**, Stojanov J, Milosevic V, Malobabic M. Validation and cross-cultural adaptation of Columbia Cramp Scale in Serbian ALS patients. Neurology Asia 2020; 25 (3): 299-304. ИФ2 0.183; ИФ5 0.301. M23

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