



Научно-стручно веће за медицинске науке  
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: **Редовни професор**

Име и презиме:

**Горан Кораћевић**

Датум рођења:

**24.09.1961.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу  
Клинички центар Ниш, Клиника за кардиоваскуларне болести**

Радно место

**Ванредни професор на УНО Интерна медицина-кардиологија  
Лекар специјалиста, Шеф одсека посткоронарне јединице одељења за лечење акутног  
коронарног синдрома Клинике за кардиоваскуларне болести Клиничког центра Ниш**

Датум расписивања конкурса

**09.10.2020.године**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“, Ниш**

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

**ИНТЕРНА МЕДИЦИНА –наставна база Клиника за кардиоваскуларне болести КЦ Ниш**

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

- **Одлука о ре-избору у звање ванредни професор од 17.02.2016.г.; одлука НСВ број 8/19-01-001/16-009; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу;**
- **Одлука о избору у звање ванредни професор од 07.12.2010.г.; одлука НСВ број 8/19-01-005/10-038; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу;**
- **Одлука о избору у звање доцент од 03.11.2005.г.; одлука НСВ број 8/07-04-011/05-001; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу;**

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)

Мишљење Већа катедре Интерна медицина и Здравствена нега, Медицински факултет, број 01/9417 од 1.10.2020.

Позитивна оцена из студентских анкета (картон наставника/сарадника) Центра за унапређење квалитета број 01-10398/1 од 20.10.2020).

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

1. предавања по позиву за ван-наставну активност у оквиру Фармакотерапијског приступа Асоцијације студената фармације (НИПСА) (копија позива у прилогу) (тачка 1 члана 4 критеријума за допринос широј заједници) (копија у прилогу)
2. учешће у организовању конгреса студената на МФ Ниш
3. чланство у Одбору за последипломске академске студије МФ Ниш (у прилогу одлука Наставно – научног већа факултета)
4. учествовање по позиву у континуираној медицинској едукацији здравствених установа других градова (КБЦ Бежанијска Коса) (копија у прилогу)
5. Менторство за стручно-научно усавршавање ван МФ Ниш и КЦ Ниш – у медицинским установама других градова (Аранђеловац, Трстеник) (рад објављен у Нурерт Res 2020 Jul;43(7):591-596. је пример менторства лекару из Трстеника) (копија рада у прилогу)
6. Учешће у комисијама за оцену и одбрану магистарских и докторских теза других медицинских факултета (1 у Крагујевцу и 2 у Београду) (копије докумената о учешћу у прилогу у прилогу)
  - Павловић, Сенада Д. - Биомаркери инфламације у исхемијској болести срца : докторска дисертација - Крагујевац : [С. Д. Павловић], 2012. - члан Комисије
  - Коцијанчић, Александар - Дугорочни ефекти катетер-аблације спорог пута атриовентрикуларног чвора : докторска дисертација - Београд : [А. М. Коцијанчић], 2018. – члан Комисије
  - Мујовић, Небојша - Анализа резултата радиофреквентне аблације преткоморског лепршања катетерима са спољном иригацијом : докторска дисертација - Београд : [Н. Мујовић], 2015. члан Комисије
7. Рад у Председништву Интернистичке секције Српског Лекарског Друштва три године) (копија у прилогу)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

(преглед менторства дипломских радова Службе за основну наставу МФ).

1. Миљковић, Душица - Улога медицинске сестре у дијагностици и праћењу тока инфективног ендокардитиса : дипломски рад - Ниш : [Д. Миљковић], 2011.
2. Ђорђевић, Јасмина - Нега пацијената са дилатационом кардиомиопатијом : дипломски рад -Ниш : [Ј. Ђорђевић], 2011.
3. Милићевић, Татјана - Нега болесника са артеријском хипертензијом : дипломски рад-Ниш : [Т. Милићевић], 2011.
4. Стојковић, Милан - Избор терапије за лечење болесника са артеријском хипертензијом и коморбидитетима : дипломски рад- Ниш : [М. Стојковић], 2013.
5. Момчиловић, Милош -Данашње могућности у терапији артеријске хипертензије : дипломски рад-Ниш : [М. Момчиловић], 2015.
6. Пауновић, Миленко - Бол у грудима : етиологија, диференцијална дијагноза и терапија : дипломски рад- Ниш : [М. Пауновић], 2017.

Ментор је и за научноистраживачке радове студената (потврда ЦНИРСА од 26.10.2020. ; фотокопије зборника апстраката )

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

**Актуелна су 2 пројекта (потврда службе за докторске академске студије- ДАС у прилогу):**

- 1. Пројекат из области основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја републике Србије за период 2011-2020. „ЕТИОЛОГИЈА, ДИЈАГНОСТИКА, ПРЕВЕНЦИЈА И ТЕРАПИЈА ЕНДЕМСКЕ НЕФРОПАТИЈЕ И СА ЊОМ ПОВЕЗАНИХ ТУМОРА УРОТЕЛА - ЗНАЧАЈ ИСТРАЖИВАЊА ГЕНОМА И ПРОТЕОМА“. (БР. 175092). Први руководилац Академик Владисав Стефановић, редовни професор**
- 2. Пројекат из области интегралних и интердисциплинарних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја републике Србије за период 2011-2020. „ПРЕВЕНТИВНИ, ТЕРАПИЈСКИ И ЕТИЧКИ ПРИСТУП ПРЕКЛИНИЧКИМ И КЛИНИЧКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА ГЕНА И МОДУЛАТОРА РЕДОКС ЋЕЛИЈСКЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ У ИМУНСКОМ, ИНФЛАМАТОРНОМ И ПРОЛИФЕРАТИВНОМ ОДГОВОРУ ЋЕЛИЈЕ“ (Бр. 41018). Први руководилац Др Душица Павловић, редовни професор.**

**Кандидат је био руководилац интерног пројекта МФ у Нишу, са називом „Иновације у дијагностици и лечењу тромбоемболије плућне артерије и њених коморбидитета“ 2017-2019.г. (потврда службе за ДАС у прилогу)**

6. Руководјење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

**Стојановски, Зоран Ц - Анализа фактора ризика за артеријску хипертензију и за оштећење циљних органа хипертензије у ромској популацији : докторска дисертација - Ниш : [З. Ц. Стојановски], 2013. – Ментор. (потврда службе за ДАС у прилогу)**

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

- **Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације и ментор Комисија за одбрану магистарске тезе (преглед Службе за ДАС МФ број 06-10637 од 23.10.2020.)**

- 1. Дакић, Соња - Предиктори и значај крварења у акутном коронарном синдрому : магистарска теза- Ниш : [С. Дакић], 2014. - ментор**
- 2. Стевић, Милош Љ.- Квалитативна и семиквантитативна анализа перфузионе сцинтиграфије миокарда у дијагностици, процени тежине и лечењу коронарне болести : докторска дисертација - Ниш : [М. Љ. Стевић], 2015. – члан Комисије**
- 3. Цветковић, Данијела - Евалуација утицаја метаболичког синдрома на прогнозу болесника са артеријском хипертензијом : магистарска теза - Ниш : [Д. Цветковић], 2009. - члан Комисије**
- 4. Станојевић, Драгана - Учесталост и прогностички значај микроалбуминурије код пацијената са акутним инфарктом миокарда : магистарска теза - Ниш : [Д. Станојевић], 2010. - члан Комисије**
- 5. Стојановић, Бојан Д. - Пулсни притисак као фактор ризика за хипертрофију миокарда леве коморе код пацијената са примарном хипертензијом : магистарска теза - Ниш : [Б. Д. Стојановић], 2015. - члан Комисије**

- **Ментор и рецензент студентских радова за Конгресе студената биомедицинских наука (потврда ЦНИРСА)**

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

Публикације које се пријављују први пут од последњег реизбора (2015.г.)

1. Обрадовић С, **Кораћевић Г**, Џудовић Б, Матијашевић Ј, Стефановић Б. Плућна тромбоемболија: клиничка слика, дијагностика и стратификација ризика. У: Кардиологија.Клинички водич. Белеслин Б, Ђорђевић Дикић А, Гига В Добрић М (Ур.) Удружење Кардиолога Србије. Београд: New Assist. 2020. 235-240. ИСБН-978-86-88955-02-7.
2. Шалингер –Мартиновић С, Ђорђевић - Радојковић Д, **Кораћевић Г**. Ехокардиографија и пејсмејкер терапија. у: Савремени принципи пејсмејкер терапије. Костић Т. (Ур.) Медицински факултет у Нишу. Ниш: Галаксијанис. 2020, 67-87. ИСБН 978-86-6265-058-0
3. **Koracevic G**. Parenteral anticoagulants in pulmonary embolism: contemporary overview. In: Wright N, Smith A. (Eds.) Pulmonary embolism. Causes, symptoms and treatment. New York: Nova Science Publishers, Inc.; 2012, 1-38. ISBN 978-1-62081-272-3.
4. **Koracevic G**, Jozic T. Biomarkers in Takotsubo cardiomyopathy. In: Lynch M. (Ed.) Takotsubo Cardiomyopathy. Risk factors, Management and Lon-Term Outlook. New York: Nova Science Publishers, Inc.; 2012, 55-89. ISBN 978-1-63484-624-0.
5. **Koracevic G**. Increased troponin concentration in primary non-cardiac diseases: causes and prognostic significance. In: Pin JP. Troponin. Informative diagnostic marker. New York: Nova Science Publishers, Inc.; 2014, 207-233. ISBN 978-1-63117-757-6.
6. **Koracevic G**. Masked arterial hypertension: less known, but important. In: Vosler M, Weber S (Eds.) Arterial hypertension. Etiology, Pathophysiology and Treatment Options. New York: Nova Science Publishers, Inc.; 2014, 39-66. ISBN 978-1-62417-852-8.
7. **Koracevic G**, Atanaskovic V, Micic S. Potential Uses of BNP and NT-Pro-BNP Other Than Mainstream. In Bennington E.(Ed.) Horizons in World Cardiovascular Research. Volume 12, 2017. New York: Nova Science Publishers, Inc.; 2017, 144-206. ISBN: 978-1-53611-997-8

Публикације од последњег избора (2010.г.) до реизбора (2015.г.)

1. Томашевић М, **Кораћевић Г**. БОЛЕСТИ АОРТЕ. У: ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (Гл.уредник Проф. др Илић Стеван). Просвета, Ниш, 2004.
2. **Кораћевић Г**. АНТИКОАГУЛАНТНА ТЕРАПИЈА. У: Фармакотерапија. (Гл. уредник Проф. Радмила Величковић – Радовановић). Галаксија, Ниш, 2011, 68-81.ISBN - 978-86-6233-004-8
3. **Koracevic G**. STRESS HYPERGLYCEMIA: ETIOPATHOGENESIS, PREVALENCE AND IMPORTANCE. In: Nikolic B, Jovanovic A. (eds): Hyperglycemia. Causes, Symptoms and Treatment Options. New York: Nova Science Publishers, Inc.; 2012, 1-38.
4. **Кораћевић Г**. ДИСЕКЦИЈА АОРТЕ КАО УЗРОК АКУТНОГ ИНФАРКТА МИОКАРДА - СРЦЕПАРАЈУЋА КОМБИНАЦИЈА. У: Инфаркт миокарда који није узрокован атеротромбозом коронарне артерије. (Гл. уредник Проф. др Светлана Апостоловић). Свен, Ниш, 2015, 129-142COBISS.SR-ID - 521664661.

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

**Koraćević G** et al. Atrial fibrillation doubled in-hospital mortality in 1379 acute cardiogenic pulmonary edema patients. **Facta universitatis Series: Medicine and Biology 2015;17(1): 33-35.M51**

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)

M22-ауторски:

1. **Koracevic G**, Micic S, Stojanovic M, Tomasevic M, Kostic T, Velickovic Radovanovic R, Lovic D, Djordjevic D, Randjelovic M, Koracevic M, Ristic Z. Beta blocker rebound phenomenon is important, but we do not know its definition, incidence or optimal prevention strategies. *Hypertens Res.* 2020 Jul;43(7):591-596. doi: 10.1038/s41440-020-0449-6. **M22, IF 2.778**
2. **Koracevic G**, Mičić S, Stojanović M, Zdravković M, Kostić T, Koraćević M, Kutlešić M, Pavlović M, Dakić S. High likelihood for atrial fibrillation in Cushing's syndrome. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2020 Feb;24(3):1391-1397. doi: 10.26355/eurrev\_202002\_20196. (Article) **M22, IF 2.451**
3. **Koracevic G**, et al. Should Cushing's Syndrome be Considered as a Disease with High Cardiovascular Risk in Relevant Guidelines? *Curr Vasc Pharmacol.* 2020;18(1):12-24. doi: 10.2174/1570161116666181005122339. **M22, IF 2.238**
4. **Koraćević G**, Mičić S, Stojanović M, Tomašević M, Kostić T, Koraćević M, Janković I. Single prognostic cut-off value for admission glycemia in acute myocardial infarction has been used although high-risk stems from hyperglycemia as well as from hypoglycemia (a narrative review). *Prim Care Diabetes.* 2020 Sep 25:S1751-9918(20)30280-1. doi: 10.1016/j.pcd.2020.09.004. **M22, IF 2.003**

M21-коауторски:

1. Pavlović M, Apostolović S, Stokanović D, Momčilović S, Jevtović-Stoimenov T, Zdravković SĆ, Martinović SŠ, Krstić N, **Koraćević G**, et al. The Association between Galectin-3 and hs-CRP and the Clinical Outcome after Non-ST-Elevation Myocardial Infarction with Preexisting Atrial Fibrillation. *Sci Rep.* 2017 Nov 8;7(1):15106. doi: 10.1038/s41598-017-15265-0. (Article) **M21, IF 4.609**

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)

Међународни скупови М34 од 2015.г. (од ре-избора):

1. Jankovic-Tomasevic R, Pavlovic S, Jevtovic-Stoimenov T, Apostolovic S, Stanojevic D, Jovanovic I, **Koracevic G** et al. Clinical significance of growth differentiation factor-15 in patients with acute decompensated heart failure. EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE, (2016), vol. 18 br. , Suppl. 1, str. 245-245. (Meeting Abstract) **M34**
2. Djordjevic D, Tasic I, Kostic S, Lovic M, Stamenkovic B, Lovic D, **Koracevic G** et al. Fifteen-Year Prognostic Significance of Electrocardiographic Left Ventricular Hypertrophy in Patients with Arterial Hypertension JOURNAL OF HYPERTENSION, (2017), vol. 35 br. , Suppl. 2, str. E68-E69 (Meeting Abstract) **M34**
3. Kukla P, **Koracevic GP** et al. Right-sided heart thrombus in the patients with atrial fibrillation and acute pulmonary embolism: impact on in-hospital prognosis EUROPEAN HEART JOURNAL, (2015), vol. 36 br. , Suppl. 1, str. 1134-1135. (Meeting Abstract) **M34**
4. Kukla P, **Koracevic GP** et al. Effect of atrial fibrillation on the in-hospital prognosis of patients with acute pulmonary embolism. EUROPEAN HEART JOURNAL, (2015), vol. 36 br. , Suppl. 1, str. 1136-1136. (Meeting Abstract) **M34**
5. Kutlesic-Kurtovic D, Apostolovic S, Stanojevic D, **Koracevic G**. NSTEMI-ACS with ST elevation in aVR: higher incidence of pulmonary edema and mortality rates. EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE, (2015), vol. 17 br. , Suppl. 1, str. 289-289. (Meeting Abstract). **M34**
6. Obradovic S, Dzudovic B, Vukotic S, Vranes D, Subotic B, **Koracevic G**. Comparison of rivaroxaban and vitamin K antagonists anticoagulant therapy after thrombolysis in patients with intermediate and high risk pulmonary embolism. EUROPEAN HEART JOURNAL, (2015), vol. 36 br., Suppl. 1, str. 1136-1136. (Meeting Abstract). **M34**

Домаћи научни скупови М64 од 2015.г. (од ре-избора):

1. **Кораћевић Г.** Хипертензија и анеуризма абдоминалне аорте – спречити катастрофу на коју се недовољно мисли. Седми Сокобањски Медицински Дани, Сокобања, 1-3.12.2017. **M64**
2. **Кораћевић Г.** Руптура интервентрикуларног септума у акутном коронарном синдрому – изазов у дијагностици и лечењу. Конгрес Удружења Коронарних Јединица Србије, Београд, 4-5.11.2017. **M64**
3. **Кораћевић Г.** Када је тешко поставити дијагнозу плућног тромбоемболизма? Конгрес Удружења Коронарних Јединица Србије, Београд, 4-5.11.2017. **M64**
4. **Кораћевић Г.** Хипертензивна криза: има ли нечег новог? Сателитски конгрес „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружења За Хипертензију Србије. Београд, 4-6. марта 2017. **M64**
5. **Кораћевић Г.** Значај коморбидитета у лечењу артеријске хипертензије. CardioS, Београд, 7.4.2017. **M64**
6. **Кораћевић Г.** Акутни кардиогени едем плућа. XV конгрес Удружења Интерниста Србије, Златибор, 1-4.јуна 2017. **M64**

12. Цитираност од 10 хетеро цитата:

Кандидат има 1014 хетероцитата укупно (база Скопус), од којих 102 за последњих 10 г. (од последњег избора) (Потврда Библиотеке МФ Ниш)

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

1. **Koracevic G**, Micic S, Stojanovic M, Tomasevic M, Kostic T, Velickovic Radovanovic R, Lovic D, Djordjevic D, Randjelovic M, Koracevic M, Ristic Z. Beta blocker rebound phenomenon is important, but we do not know its definition, incidence or optimal prevention strategies. *Hypertens Res.* 2020 Jul;43(7):591-596. doi: 10.1038/s41440-020-0449-6. **M22, IF 2.778**
2. **Koracevic G**, Mičić S, Stojanović M, Zdravković M, Kostić T, Koraćević M, Kutlešić M, Pavlović M, Dakić S. High likelihood for atrial fibrillation in Cushing's syndrome. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2020 Feb;24(3):1391-1397. doi: 10.26355/eurrev\_202002\_20196. (Article) **M22, IF 2.451**
3. **Koracevic G**, et al. Should Cushing's Syndrome be Considered as a Disease with High Cardiovascular Risk in Relevant Guidelines? *Curr Vasc Pharmacol.* 2020;18(1):12-24. doi: 10.2174/1570161116666181005122339. **M22, IF 2.238**
4. **Koraćević G**, Mičić S, Stojanović M, Tomašević M, Kostić T, Koraćević M, Janković I. Single prognostic cut-off value for admission glycemia in acute myocardial infarction has been used although high-risk stems from hyperglycemia as well as from hypoglycemia (a narrative review). *Prim Care Diabetes.* 2020 Sep 25:S1751-9918(20)30280-1. doi: 10.1016/j.pcd.2020.09.004. **M22, IF 2.003**
5. **Koraćević G**, Stojanović M, Petrović S, Simić D, Sakač D, Vlajković M, Stevic M, Kocić M, Đorđević M, Koraćević M. Cushing's syndrome, a risk factor for venous thromboembolism is a candidate for guidelines. *Acta Endocrinol (Buchar).* 2020 Apr-Jun;16(2):123-128. doi: 10.4183/aeb.2020.123. **M23, IF 0.508**
6. **Koraćević G**, Stojanović M, Petrović S, Simić D, Sakač D, Vlajković M, Stevic M, Kocić M, Đorđević M, Koraćević M. Cushing's syndrome, a risk factor for venous thromboembolism is a candidate for guidelines. *Acta Endocrinol (Buchar).* 2020 Apr-Jun;16(2):123-128. doi: 10.4183/aeb.2020.123. **M23, IF 0.508**
7. Pavlović M, Apostolović S, Stokanović D, Momčilović S, Jevtović-Stoimenov T, Zdravković SČ, Martinović SŠ, Krstić N, **Koraćević G**, et al. The Association between Galectin-3 and hs-CRP and the Clinical Outcome after Non-ST-Elevation Myocardial Infarction with Preexisting Atrial Fibrillation. *Sci Rep.* 2017 Nov 8;7(1):15106. doi: 10.1038/s41598-017-15265-0. (Article) **M21, IF 4.609**
8. Kostić T, Deljanin Ilić M, Perišić Z, Milić D, Đorđević M, Golubović M, **Koraćević G**, et al. Design and development of novel therapeutics for coronary heart disease treatment based on cholesteryl ester transfer protein inhibition - in silico approach. *J Biomol Struct Dyn.* 2020 May;38(8):2304-2313. doi: 10.1080/07391102.2019.1630319 (Article) **M22, IF 2.689**
9. Djordjevic DB, Tasic IS, Kostic ST, Stamenkovic BN, Lovic MB, Djordjevic ND, **Koracevic GP**, Lovic DB. Electrocardiographic criteria which have the best prognostic significance in hypertensive patients with echocardiographic hypertrophy of left ventricle: 15-year prospective study. *Clin Cardiol.* 2020 Sep;43(9):1017-1023. doi: 10.1002/clc.23402. (Article) **M22, IF 2.304**
10. Ćirić Zdravković S, Pavlović M, Apostlović S, **Koraćević G**, et al. Development and design of novel cardiovascular therapeutics based on Rho kinase inhibition-In silico approach. *Comput Biol Chem.* 2019 Apr;79:55-62. doi: 10.1016/j.compbiolchem.2019.01.007. (Article) **M22, IF 1.813**

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