

(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 Декана Факултета Медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-13117/2 од 17.11.2021. године
2. Датум и место објављивања конкурса: Огласне новине ПОСЛОВИ број 961 од 24.11.2021.
3. Број сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један сарадник у настави за научну област Медицинске науке, уже научна област Медицинска генетика
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и установа у којој је члан комисије запослен: 1. Проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник 2. Проф. др Биљана Љујић, ванредни професор за за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан 3. Проф. др Данијела Тодоровић, ванредни професор за за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
4. Пријављени кандидати: 1. Др Драгица Павловић 2. Др Драгана Милорадовић 3. Др Анђела Игић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме: Драгица, Радоје Павловић
2. Датум и место рођења: 31.01.1991.године, Крагујевац
3. 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, 2010. Година завршетка 2016. Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине: 9,39 (девет тридесет и девет), стечени академски назив:доктор медицине.
4. Година уписа докторских (мастер или специјалистичких) академских студија, универзитет, факултет, научна област: Година уписа: 2016., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије, смер: ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама
5. Година студија (статус на академским студијама): Трећа година докторских академских студија
6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена: 11.07.2018.године:оцена 9 (девет).
7. Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), датум пријаве и одбране и стечено научно звање:
8. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
10. Педагошко искуство: 1. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација школске 2017/2018.године 2. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација школске 2018/2019.године 3. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација школске 2018/2019.године 4. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација школске 2019/2020.године 5. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2020/2021.године

6. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач-приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2018/19. године.](#)
7. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач-приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2020. године.](#)
8. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач-приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2021. године.](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 3
 1. [Miloradovic D, Pavlovic D, Jankovic MG, Nikolic S, Papic M, Milivojevic N, Stojkovic M, Ljujic B. Human Embryos, Induced Pluripotent Stem Cells, and Organoids: Models to Assess the Effects of Environmental Plastic Pollution. Front Cell Dev Biol. 2021;9:709183. M21 IF=6.684\(2020\)](#)
 2. [Miloradovic D, Miloradovic D, Markovic BS, Acovic A, Harrell CR, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. The Effects of Mesenchymal Stem Cells on Antimelanoma Immunity Depend on the Timing of Their Administration. Stem Cells Int. 2020;2020:8842659. M22 IF= 3.869\(2019\)](#)
 3. [Harrell CR, Miloradovic D, Sadikot R, Fellabaum C, Markovic BS, Miloradovic D, Acovic A, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. Molecular and cellular mechanisms responsible for beneficial effects of mesenchymal stem cell-derived product "Exo-d-MAPPS" in attenuation of chronic airway inflammation. Anal Cell Pathol \(Amst\). 2020; 2020:3153891. M23 IF= 2.052\(2019\)](#)

2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 4
 1. [Harrell CR, Fellabaum C, Simovic Markovic B, Miloradovic D, Acovic A, Miloradovic D, Arsenijevic N, and Volarevic V*. Exo-d-MAPPS attenuates production of inflammatory cytokines and promotes production of inflammatory cytokines in peripheral blood mononuclear cells Ser J Exp Clin Res. 2019; doi:10.2478/sjecr-2019-0045. M51](#)
 2. [Miloradovic D, Miloradovic D, Gazdic Jankovic M, Simovic Markovic B, Harrell CR, Fellabaum C, Arsenijevic N, Lukic A and Volarevic V*. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver failure by promoting expansion of regulatory T cells in indoleamine 2,3-dioxygenase dependent manner. Ser J Exp Clin Res. 2018; doi: 10.2478/SJECR-2018-0043. M51](#)
 3. [Ramovic Hamzagic A., Miloradovic D., Miloradovic D., Ivošević Z. And Ljujic B*. Mesenchymal stem cells versus Covid-19. Can they win the battle? Ser J Exp Clin Res. 2021 doi: 10.2478/sjecr-2021-0024. M51](#)
 4. [Harrell CR, Simovic Markovic B, Fellabaum C, Miloradovic D, Acovic A, Miloradovic D, Arsenijevic N and Volarevic V. Therapeutic potential of "derived- Multiple Allogeneic Proteins Paracrine Signaling" d-MAPPS in the treatment of dry eye disease; Ser J Exp Clin Res. 2019; doi: 10.2478/sjecr-2019-0072 M51](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:
[Драгана, Радоје Милорадовић](#)
2. Датум и место рођења:
[31.01.1991.године, Крагујевац](#)
3. 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, 2010. Година завршетка 2016. Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине: 9,39 \(девет тридесет и девет\), стечени академски назив: доктор медицине.](#)
4. Година уписа докторских (мастер или специјалистичких) академских студија, универзитет, факултет, научна област:
[Година уписа: 2016., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије, смер: ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама](#)
5. Година студија (статус на академским студијама):
[Трећа година докторских академских студија](#)
6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:
[11.07.2018. године; оцена 8 \(осам\)](#)
7. Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), датум пријаве и одбране и стечено научно звање:

[Зависност модулације антитуморског имунског одговора од времена примене мезенхимских матичних ћелија, датум пријаве: 14.07.2021. године](#)

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

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

1. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2017/18. године](#)
2. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2018/19. године](#)
3. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2019/20. године](#)
4. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултет за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2020/21. године](#)
5. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач- приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2018/19. године.](#)
6. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач- приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2020. године.](#)
7. [Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач- приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2021. године.](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 4
 1. [Miloradovic D., Pavlovic D., Gazdic Jankovic M., Nikolic S., Papic M., Milivojevic N., Stojkovic M., Ljubic B*. Human embryos, induced pluripotent stem cells, and organoids: models to assess the effects of environmental plastic pollution. Front Cell Dev Biol. 2021;9:709183. M21 IF=6.684 \(2020\)](#)
 2. [Miloradovic D, Miloradovic D, Markovic BS, Acovic A, Harrell CR, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. The Effects of Mesenchymal Stem Cells on Antimelanoma Immunity Depend on the Timing of Their Administration. Stem Cells Int. 2020;2020:8842659. M22 IF= 3.869 \(2019\)](#)
 3. [Lüköová , Drweesh EA, Volarevic V, Miloradovic , Simovic Markovic B, Smolková R, Samolová E, Kuchár J, Vilková M, Potocnák I. Low-dimensional compounds containing bioactive ligands. Part XIII: Square planar anti-cancer Pd\(II\) complexes with halogenderivatives of 8-quinolinol and dimethylamine. Polyhedron 2020; 184: 114535. M22 IF=2.343 \(2019\)](#)
 4. [Harrell CR, Miloradovic D, Sadikot R, Fellabaum C, Markovic BS, Miloradovic D, Acovic A, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. Molecular and cellular mechanisms responsible for beneficial effects of mesenchymal stem cell-derived product "Exo-d-MAPPS" in attenuation of chronic airway inflammation. Anal Cell Pathol \(Amst\). 2020; 2020:3153891. M23 IF= 2.052 \(2019\)](#)

2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

- а) укупно у ранијем периоду
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 4
 1. [Harrell CR, Fellabaum C, Simovic Markovic B, Miloradovic D, Arsenijevic N, and Volarevic V*. Exo-d-MAPPS attenuates production of inflammatory cytokines and promotes production of inflammatory cytokines in peripheral blood mononuclear cells Ser J Exp Clin Res. 2019; doi:10.2478/sjocr-2019-0045. M51](#)
 2. [Miloradovic D, Miloradovic D, Gazdic Jankovic M , Simovic Markovic B , Harrell CR, Fellabaum C, Arsenijevic N , Lukic A and Volarevic V*. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver failure by promoting expansion of regulatory T cells in indoleamine 2,3-dioxygenase dependent manner. Ser J Exp Clin Res. 2018; doi: 10.2478/SJECR-2018-0043. M51](#)
 3. [Ramovic Hamzagic A, Miloradovic D, Miloradovic D, Ivosevic Z, Ljubic B*. Mesenchymal stem cells versus Covid-19. Can they win the battle? Ser J Exp Clin Res. 2021 doi: 10.2478/sjocr-2021-0024. M51](#)
 4. [Harrell CR, Simovic Markovic B, Fellabaum C, Miloradovic D, Acovic A, Miloradovic D, Arsenijevic N and Volarevic V. Therapeutic potential of "derived- Multiple Allogeneic Proteins Paracrine Signaling" d-MAPPS in the treatment of dry eye disease; Ser J Exp Clin Res. 2019; doi: 10.2478/sjocr-2019-0072 M51](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме: Анђела, Александар Игић
2. Датум и место рођења: 02.10.1996. године, Ниш
3. 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 2015. Година завршетка 2021., Универзитет у Нишу, Медицински факултет у Нишу, Интегрисане академске студије медицине; 9,63 (девет шездесет и три), стечени академски назив: доктор медицине
4. Година уписа докторских (мастер или специјалистичких) академских студија, универзитет, факултет, научна област: Година уписа: 2021., Универзитет у Нишу, Медицински факултет у Нишу, Докторске академске студије- медицине науке
5. Година студија (статус на академским студијама): Прва година докторских академских студија
6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:
7. Наслов докторске дисертације (мастер или специјалистичког рада), датум пријаве и одбране и стечено научно звање:
8. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
10. Педагошко искуство: Демонстратор на предмету Физиологија- Медицински Факултет Универзитета у Нишу, Катедра за Физиологију, октобар 2017- јун 2019. године.
III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ
РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА
1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до): а) укупно у ранијем периоду б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
1. Кандидат др Драгица Павловић је стекла диплому о високом образовању Доктора медицине на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу 21.09.2016. године са просечном оценом 9,39. Студент је треће године Докторских академских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, смер Матичне ћелије у биомедицинским наукама. Положила је све испите предвиђене планом и програмом Докторских академских студија, као и усмени докторски испит (11.07.2018., оцена 9), са просечном оценом 9,50 (девет педесет). Др Драгица Павловић поседује вишегодишње наставно-педагошко искуство као факултатор у извођењу практичне наставе, и то трогодишње искуство у вођењу практичне наставе за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација и већ другу годину (од школске 2020/2021 до данас) као факултатор у извођењу практичне наставе на предметима из уже научне области Генетика на ИАСДМ, ИАССТ, ИАСФ и ОСС на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Др Драгица Павловић се у својству истраживача на пројекту МПНТР (бр. ОИ175103) чији је носилац Факултет медицинских наука у Крагујевцу, активно и одговорно бави научно-истраживачким радом о чему сведоче објављени радови у светским водећим часописима категорије М20 где има 3 објављена рада од којих је у 1 главни аутор. Др Драгица Павловић има и 4 рада објављена у научним часописима категорије М50 од којих је у 1 раду главни аутор.
2. Кандидат др Драгана Милорадовић је стекла диплому о високом образовању Доктора медицине на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу 02.09.2016. године са просечном оценом 9,39. Студент је треће године Докторских академских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, смер Матичне ћелије у биомедицинским наукама. Др Драгана Милорадовић је положила све испите предвиђене планом и програмом Докторских академских студија са просечном оценом 9,50 (девет педесет) и пријавила тему докторске дисертације под називом "Зависност модулације антитуморског имунског одговора од времена примене мезенхимских матичних ћелија,, 14.07.2021.године. Др Драгана Милорадовић је од школске 2017/2018. године до данас ангажована као факултатор у извођењу практичне наставе на предметима из уже научне области Генетика на ИАСДМ, ИАССТ, ИАСФ и ОСС на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Др Драгана Милорадовић се у својству истраживача на пројекту МПНТР (бр. ОИ175103) чији је носилац Факултет медицинских наука у Крагујевцу, одговорно и савесно бави научно-истраживачким радом што показује објављивањем радова у водећим светским часописима- има 4 рада објављена у

научним часописима категорије M20, од којих је у 2 рада главни аутор и има четири рада објављена у научном часопису категорије M50, од којих је у 1 раду главни аутор.

3. Кандидат др Анђела Игић је стекла диплому о високом образовању Доктора медицине на Медицинском факултету у Нишу, Универзитета у Нишу 25.06.2021. године са просечном оценом 9,63. Школске 2021/2022. се уписала у прву годину Докторских академских студија, смер медицинске науке, на Медицинском факултету у Нишу. Током студија у периоду од октобра 2017. до јуна 2019. године била је ангажована у својству демонстратора на предмету Физиологија, на катедри за Физиологију Медицинског факултета у Нишу. У достављеној конкурсној документацији нема података, као ни достављених доказа, о публикованим радовима у научним часописима.

У МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

Сва три кандидата, пријављена на конкурс за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Медицинска генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, испуњавају опште услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, јер:

- имају укупну просечну оцену већу од 8 на завршеном претходном нивоу студија
- студенти су Докторских академских студија.

Кандидат др Драгица Павловић:

- има укупну просечну оцену на завршеним Интегрисаним академским студијама 9,39
- студент је треће године Докторских академских студија и има положене све испите предвиђене планом и програмом Докторских академских студија
- има публиковане научне радове и то: 4 рада M20 категорије, од којих је на 1 раду главни аутор, и 4 рада M50 категорије, од којих је на 1 раду главни аутор
- има наставно-педагошко искуство у својству факултатора на практичној настави у трајању од скоро 5 година, од чега на предметима из уже научне области Генетика је у току друга узастопна година њеног ангажовања.

Кандидат др Драгана Милорадовић:

- има укупну просечну оцену на завршеним Интегрисаним академским студијама 9,39
- студент је треће године Докторских академских студија и има пријављену тему докторске дисертације из уже научне области за коју је конкурс расписан
- има публиковане научне радове и то: 4 рада M20 категорије, од којих је на 2 рада главни аутор, и 4 рада M50 категорије, од којих је на 1 раду главни аутор
- има наставно-педагошко искуство у својству факултатора на практичној настави у трајању од 5 година на предметима из уже научне области Генетика.

Кандидат др Анђела Игић:

- има укупну просечну оцену на завршеним Интегрисаним академским студијама 9,63
- студент је прве године Докторских академских студија
- има наставно-педагошко искуство, током студирања је била ангажована на практичној настави у својству демонстратора у трајању од скоро 2 године.

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

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

На основу свега изложеног Комисија констатује да сва три кандидата др Драгица Павловић, др Драгана Милорадовић и др Анђела Игић пријављена на конкурс за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Медицинска генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, испуњавају услов за избор у звање за које су конкурисали.

На основу увида у конкурсну документацију достављену уз пријаву на конкурс Факултету медицинских наука у Крагујевцу, постигнутих научно-истраживачких резултата и наставно-педагошког искуства три добра пријављена кандидата, Комисија даје предност кандидату др Драгици Павловић зато што се већ стручно, научно и професионално усмерила, а такође и има веће наставно-педагошко искуство у ужој научној области за коју је конкурс расписан.

Комисија са задовољством предлаже декану Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Драгице Павловић у звање и на радно место сарадник у настави за ужу научну област Медицинска генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу 28.12.2021. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић,
редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

Проф. др Биљана Љујић,
ванредни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

Проф. др Данијела Тодоровић,
ванредни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**Драгица Павловић - САРАДНИК У НАСТАВИ****1. ОПШТИ УСЛОВИ**

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	9.39	Да
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	Да	Да

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**Драгана Милорадовић - САРАДНИК У НАСТАВИ****1. ОПШТИ УСЛОВИ**

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	9.39	Да
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	Да	Да

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК**Анђела Игић - САРАДНИК У НАСТАВИ****1. ОПШТИ УСЛОВИ**

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	9.63	Да
	Студент докторских (мастер или специјалистичких) академских студија	Да	Да