

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **Мелиорације земљишта**
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. **др Енике Грегорић, дипл. инж. грађ.**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Енике, Нандор, Грегорић**
- Датум и место рођења: **17.02.1961, Ада, Република Србија**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке - Мелиорације земљишта**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Новом Саду – Грађевински факултет у Суботици**
- Место и година завршетка: **Суботица, 1985**

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Грађевински факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1994**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Техничке науке, област грађевинарство**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Земун, 2008**
- Наслов дисертације: **Утицај каналске мреже на биланс вода југоисточног Срема**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке, Мелиорације земљишта**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Грађевински факултет: стручни сарадник: 1985-1987, асистент: 1987-1990,
Пољопривредни факултет: асистент приправник: 1990-1994,
асистент: 1994-2008,
асистент са докторатом 2008-2011,
доцент: 2011-2016,
ванредни професор: 2016 до данас.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво.
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,83. (Прилог 2)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	35 школских година педагошког искуства (1985/86-2019/20) - на Грађевинском факултету, Универзитета у Новом Саду: 1985-1987. стручни сарадник (као данашњи сарадник у настави - држала је вежбе), 1987-1990. асистент (адекватно асистенту приправнику на Универзитету у Београду), - на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду: 1990-1994. асистент приправник; 1994-2008. асистент, 2008-2011. асистент са докторатом, 2011-2016. доцент, од 2016. ванредни професор.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<u>Ментор 4 мастер рада</u> 1. Зорица Невен „Примена софтверског пакета HEC-RAS за испитивање могућности примене постојећег канала за одводњавање у сврху наводњавања“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 10.10.2014. 2. Ценита Идризовић „Хидролошка анализа подручја реке Западне Мораве са освртом на одводњавање“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 22.09.2016. 3. Сташа Васиљевић „Методологија обраде података применом ГИС алата за хидролошки модел“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 30.6.2016. 4. Јелена Марић „Анализа и предлог решења одбрана од великих вода на реци Ресави на подручју града Свилајнца“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 30.7.2020. (Прилог 3.1) <u>Ментор 5 завршних дипломских радова</u> 1. Милан Пешић „Водоснабдевање и канализација фекалних и атмосферских вода“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 8.10.2013. 2. Александра Вилотић „Димензионисање резервоара за водоснабдевање резервоара Рађеног села“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 10.3.2016. 3. Ана Величковић „Прорачун потенцијалне евапотранспирације методом Турка“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 30.9.2016. 4. Јелена Марић „Проблематика ниских водостаја река са аспекта коришћења вода“. Универзитет у Београду,

		Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 5.12.2017. 5. Маја Илић „Проблематика водоснабдевања из бунара у насељу Алекса Шантић“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Рад одбрањен: 31.10.2019.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<p>Учешће у <u>комисији за одбрану 3 докторске дисертације</u> (Прилог 3.2)</p> <p>1. Мр Весна Почуча „Модификовање и провера ЕРИС-модела за прогнозу биљне производње у условима умерено-континенталне климе“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Дисертација одбрањен: 24.2.2012. (Одлука бр. 40/7-5.3)</p> <p>2. Жељка Рудић мас. инж. „Фактори погоршања квалитета вода плитких панонских језера и њихов допринос еколошком ризику“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Дисертација одбрањен: 30.12.2015. (Одлука бр. 290/10-5.1).</p> <p>3. Мр Милка Домазет „Утицај одводњавања на пољопривредна земљишта у приобаљу Дунава“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Дисертација одбрањен: 8.6.2016. (Одлука бр. 392/3-5.1). Именована је за члана комисије за <u>Оцену научне заснованости докторске дисертације</u> Џените Идризовић, мас. инж. (Прилог 3.2)</p> <p>Учешће у <u>комисији за одбрану 4 мастер рада</u> (Прилог 3.3)</p> <p>1. Диана Иванов „Губици воде у системима за наводњавање“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Рад одбрањен: 5.10.2016.</p> <p>2. Милош Лукић „Одводњавање у долини Велике Мораве“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Рад одбрањен: 27.9.2016.</p> <p>3. Владимир Денић „Водни биланс слива Тисе“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Рад одбрањен: 29.9.2016.</p> <p>4. Мирјана Јоцић „Проблематика одводњавања Лозничког Поља“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Рад одбрањен: 30.9.2015.</p>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21; М22 или М23 из научне области за коју се бира		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво.
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће у пројектима укупно 10 од чега су 2 међународна. (Прилог 9)	Од избора у ванр. проф. национални пројекти: ТР 31005: Савремени биотехнички приступ решавања проблема суше у пољопривреди Србије, 2011-2019. ТР 37005: Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије,

			2011-2019.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво.
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
⑭	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	2 (Прилог 1.1)	Idrizovic, Dz., Pocuca, V., Vujadinovic Mandic, M., Djurovic, N., Matovic, G., Gregoric, E. (2020) Impact of climate change on water resource availability in a mountainous catchment: A case study of the Toplica River catchment, Serbia. <i>Journal of Hydrology</i> , Vol. 587. August, 2020. 124992, ISSN: 00221694 https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2020.124992 , 2020, M21a-10 , (IF=5,08; 6/94) Ruml, M., Gregorić, E. , Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2017): Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961-2010. <i>Atmospheric Research</i> , ISSN: 0169-8095; Vol. 183, p. 26-41, doi: 10.1016/j.atmosres.2016.08.013, M21-8 , (IF=3,817; 13/86) (24 пута цитиран)
⑮	Цитираност од 10 хетеро цитата	57 (Прилог 5)	база података SCOPUS, јул 2020
⑯	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	13 (Прилог 7)	Idrizovic, Dz., Pocuca, V., Gregoric, E. , Matovic, G., Djurovic, N. (2018) Evaluation of HBV-light Model Efficiency with Different Potential Evapotranspiration Inputs. <i>10th Eastern European Young Water Professionals Conference IWA YWP</i> , 7-12.05.2018, Zagreb, Croatia, Book of Proceedings p. 63-69. (M33 -1) Matović, G., Počuča, V., Gregorić, E. , Idrizović, Dž., Ruml, M. (2018) Prediction of soil moisture in double cropping using the Fao Aquacrop model. <i>IX International Scientific Agriculture Symposium „Agosym 2018“</i> . Jahorina, 04-07.10.2018, Book of Proceedings, p. 625-630. (M33 -1) Gregorić, E. , Matović, G., Počuča, V. (2019) Analysis of drought in Negotin lowland from the aspect of plant production. <i>X International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2019”</i> . 03-06.10.2019, Jahorina, Bosnia

		<p>and Herzegovina, Book of Proceedings p. 1281-1286. (M33 -1)</p> <p>Gregorić, E., Počuča, V., Matović, G., Ruml, M. (2020) Drought analysis for the region of North Backa, Serbia. <i>IX International symposium on agricultural science „AgroRES 2020“</i>, 09.2020, Trebinje, Bosnia and Herzegovina,. Book of Proceedings in press. (M33 -1)</p> <p>Gregorić, E., Počuča, V., Vujadinović Mandić, M., Matović, G (2020): Prediction of water conditions for maize cultivation on the chernozem soil until the year of 2100. <i>XI International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2020”</i>, 8-11.10.2020, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Book of Proceedings in press. (M33 -1)</p> <p>Ruml M., Gregorić E., Matović G., Vujadinović M., Vuković A. (2017) Spatio-temporal analysis of long-term (1961-2010) changes of temperature extremes in Serbia. <i>2nd International Symposium on Fruit Culture along Silk Road Countries</i>, 2-6.10.2017, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts p. 33. (M34 -0,5)</p> <p>Ruml, M., Gregorić, E., Matović, G., Vujadinović, M., Vuković, A., Počuča, V. (2017). Growing season temperature changes in Serbia from 1961 to 2010. <i>Earth's Climate Change: Science and Impacts</i>, 11-13.10.2017, Belgrade, Book of Abstracts p. 77-78. (M34 -0,5)</p> <p>Ruml, M., Gregoric, E., Matovic, G., Vujadinovic, M., Vukovic, A. (2018). Temperature trend analysis during the growing season and dormancy in Serbia (1961–2010). <i>Medclivar 2018 Conference</i>, 18-21. 09. 2018, University of Belgrade, Serbia. Book of Abstracts p. 75. ID: 20180516112407-195. (M34 -0,5)</p> <p>Грегорић, Е., Матовић, Г., Почуча, В. (2018) Примена ГИС алата за припрему улазних података за хидролошки модел. <i>19. Научно-стручни скуп са међународним учешћем, “Актуелни проблеми механизације пољопривреде,” ДПТ 2018</i>, 14.12.2018, Београд, Зборник радова стр. 27-36. (М61–1,5 предавање по позиву)</p> <p>Идризовић, Ц., Грегорић, Е., Почуча, В., Матовић, Г. (2018). Анализа суше за подручје лесковачке котлине. <i>18. Саветовање СДХИ и СДХ</i>, 25-26.10. 2018, Ниш, Србија, стр. 100-111.</p>
--	--	--

			<p>ISBN 978-86-7518-204-7. (M63 - 0,5)</p> <p>Матовић, Г., Мардешаић, Ж., Радовановић, С., Грегорић, Е., Почуча, В., Идризовић, Џ. (2019) Влажност земљишта у ризосферном слоју јабучњака високо интензивне производње. <i>Симпозијум Српског друштва за проучавање земљишта „Земљиште – основно природно добро – угроженост и опасности“</i>, 19-21.06. 2019, Гоч. Књига сажетака стр. 20. (M64 - 0,2)</p> <p>Матовић, Г., Почуча, В., Грегорић, Е. (2020) Потреба за наводњавањем кукуруза на земунском чернозему у последњих пола века. <i>Симпозијум „Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена“</i>, 9-11.09. 2020, Вршац, Књига сажетака стр. 38. у штампи (M64 - 0,2)</p> <p>Грегорић, Е., Почуча, В., Вујадиновић, М., Матовић, Г. (2020) Предикција потребе за наводњавањем кукуруза на земунском чернозему до краја двадесет првог века. <i>Симпозијум „Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена“</i>, 9-11.09. 2020, Вршац, Књига сажетака стр. 39 у штампи (M64 - 0,2)</p>
⑰	Књига из релевантне области, одобренџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику</u> за ужу област за коју се бира или <u>превод иностраног џбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Објављен 1 џбеник (Прилог 4)	Ђуровић, Н., Рудић, Д., Грегорић, Е. (2016): Начини и технике одводњавања, <u>џбеник</u> . Издавач: Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, ISBN 978-86-7834-253-0, COBISS.SR-ID 227303692
⑱	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 5 радова са SCI листе (Прилог 1.1)	1 рад из категорије M21a, 2 рада из категорије M21, 1 рад из категорије M22, 1 рад из категорије M23.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>④ Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>

2. Допринос академској и широј заједници	<p>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>③ Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>⑤ Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

Изборни услови

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

① Члан издавачког савета научног часописа „Пољопривредна техника“
<http://www.jageng.agrif.bg.ac.rs/index.php?strana=urednistvo&jezik=sr> Доказ: **Прилог 6.**

② Члан је научног одбора; Доказ: **Прилог 7.**

- International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference (1-3.11.2018, Podgorica, Montenegro), (Scientific Committee)

- Национални симпозијум Српског друштва за проучавање земљишта „Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена“, (9 - 11. 09. 2020. Вршац).

Учесник на научним скуповима националног и међународног нивоа (од последњег избора);

Доказ: **Прилог 7.**

М33 – 5 радова, М34 – 3 рада, М61 – 1 рад, М63 – 1 рад, М64 – 3 рада,

③ Члан у комисијама за израду завршних радова на академским докторским студијама
3 одбрањене докторске дисертације: мр Весна Почуча (2012); Жељка Рудић (2015); мр Милка Домазет (2016). Именована је за члана комисије за Оцену научне заснованости докторске дисертације Џените Идризовић мас. инж. Доказ: **Прилог 3.2.**

Члан у комисијама за израду завршних радова на академским мастер студијама

4 одбрањена мастер рада: Диана Иванов (2016); Милош Лукић (2016); Владимир Денић (2016); Мирјана Јоцић (2015) Доказ: **Прилог 3.3.**

④. Коаутор 10 студија, од тога 4 од последњег избора Доказ: **Прилог 8.**

Група аутора (2016): Анализа потребе за наводњавањем на водном подручју Морава и могућност коришћења система за одводњавање за потребе наводњавања. Студија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.

Група аутора (2017): Анализа потребе за наводњавањем на водном подручју Београда. Студија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.

Група аутора (2018): Анализа потреба за наводњавањем при различитим начинима коришћења земљишта и процена утицаја на промене неких физичких особина земљишта. Студија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.

Група аутора (2019): Могућност претварања необрадивог у обрадиво пољопривредно земљиште на подручју Кладова. Студија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.

⑤ Сарадник у реализацији 10 пројеката, од тога 2 од последњег избора Доказ: **Прилог 9.**

- Савремени биотехнички приступ решавања проблема суше у пољопривреди Србије (ТР 31005), 2011-2019.

- Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије (ТР 37005), 2011-2019.

⑥ Рецензија радова: за *Journal of Central European Agriculture* (JCEA) ISSN 1332-9049 и *Journal of Hydrology: Regional studies*, ISSN: 2214-5818 и за 19. Научно - стручни скуп са међународним учешћем: Актуелни проблеми механизације пољопривреде, www.dpt.agrif.bg.ac.rs, Пољопривредни факултет, Београд, 14.11. 2018. Доказ: **Прилог 10.**

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

① Члан је Одбора за наставу и била је секретар Катедре (2009/10, 2010/11, 2011/12). Доказ: **Прилог 11.**

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКО-ШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

① Учешће у реализацији пројеката са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

После последњег избора 2 научна пројекта. Доказ: **Прилог 12**

Уговор за научни пројекат ТР 37005, „Процена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије“ и анекс уговора за научни пројекат ТР31005, „Савремени биотехнички приступ решавања проблема суше у пољопривреди Србије“.

② Радно ангажовање у настави на другим високошколским установама у земљи
Ангажована је била у настави на предметима „Основе хидротехнике“ и „Пречишћавање отпадних вода“ на Грађевинском факултету у Суботици, Универзитета у Новом Саду (1985-1990) и „Хидраулика са хидрологијом“ на Шумарском факултету Универзитета у Београду (2002/2003, 2004/2005). Доказ: **Прилог 13**

③ Чланство у професионалним удружењима националног нивоа:

Члан је Српског друштва за хидрологију и Српског друштва за проучавање земљишта. Доказ: **Прилог 14**

⑤ Учешће у спровођењу заједничких студијских програма.

Изводи наставу (предавања и вежбе) за предмете: „Примењена хидраулика и хидрологија“ и „Геоинформациони системи и геоинформатика“, на заједничким мастер академским студијама Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду - МАС *Менаџмент вода у пољопривреди*. Доказ: **Прилог 15.**

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

У свом досадашњем раду кандидаткиња др Енике Грегорић остварила је запажене резултате у наставном и истраживачком раду. У тридесетпетогодишњем искуству у настави, радећи на великом броју предмета, испољила је висок степен стручности, одговорности и високе педагошке квалитете. Њену добру комуникацију са студентима потврђују и резултати спроведених анонимних студентских анкета са просечном оценом 4,83 за период од последњег избора. Има објављене две збирке задатака, један практикум и један уџбеник, што олакшава студентима израду елабората и спремање испита. Кандидаткиња је била ментор при изради 4 мастер рада и 5 дипломских радова. Била је члан комисија за одбрану 3 докторске дисертације, 4 мастер рада и 9 дипломских радова. У истраживачком раду је показала смисао и креативност за бављење овом врстом посла. Активно је учествовала у два међународна и 8 националних научно-истраживачких пројеката и у изради 10 студија. Самостално или у сарадњи са другим ауторима, објавила је или саопштила укупно 72 научна и један стручни рад, чиме је дала значајан допринос науци у области истраживања којом се бави. У часописима са *SCI* листе објавила је 5 радова. Оцена коефицијента компетентности *M* је 115,7. Од избора у звање ванредног професора до данас, објавила је или саопштила 19 научних радова од којих су 2 у часописима са *SCI* листе (*M21a* и *M21*). Хетероцитираност кандидаткиње на основу базе података *Scopus* (јул 2020) је 57 (*h-index* 4).

На основу изнетих података о наставној, научној и стручној активности Комисија је оценила да кандидаткиња др Енике Грегорић испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету и Статутом Факултета, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Већу научних области

биотехничких наука Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и да се **др Енике Грегорић** изабере у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област **Мелиорације земљишта** на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 29.07.2020.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Ружица Стричевић, редовни професор
Ужа научна област Мелиорације земљишта
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

Др Невенка Ђуровић, редовни професор
Ужа научна област Мелиорације земљишта
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

Др Радмила Пивић, научни саветник
Ужа научна област Мелиорације земљишта
Институт за земљиште, Београд