

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: **Наука о конзервисању и врењу**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Др Драгана М. Михајловић (рођ. Пауновић)

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Драгана (Миодраг) Михајловић (рођ. Пауновић)**
- Датум и место рођења: **08.01.1972., Земун**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Технолошко инжењерство**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд-Земун, 1997.**

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

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

Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Београд-Земун, 2012.**
- Наслов дисертације: **Оптимизација технолошког поступка производње сенфа са становишта стварања ароматског комплекса**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Наука о конзервисању**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- **Асистент приправник, 2001.**
- **Асистент, 2010.**
- **Доцент, 2013; 2018.**
- **Ванредни професор, 2019.**

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 4,61 (Прилог 2)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима: 22 године, Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет Асистент приправник: 2001– 2010 Асистент: 2010 – 2013 Доцент: 2013– 2019 Ванредни професор: 2019 – сада

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<u>После избора у звање ванредног професора</u> Први ментор пријављене докторске дисертације кандидата Јоване Марковић (2022): „Утицај инкапсулираног сока и лиофилизованог тропа корена и листа рена (<i>Armoracia rusticana</i> L.) на оксидативну стабилност и квалитет мајонеза током складиштења“. Одлука бр. 32/13-4.1. Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 28.12.2022. год. и Одлука 02-08 бр. 61206-55/2-23 Већа научних области биотехничких наука од 17.01.2023. год. (Прилог 4А) Учешће у комисији једне одбрањене докторске дисертације кандидата Монике Стојанове (2022): „Примена екстраката одабраних врста јестивих и медицинских гљива у производњи дехидрираних супа као функционалне хране“. Одлука бр. 32/3-7.2. Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 29.12.2021. године. Датум одбране 09.02.2022. год. (Прилог 4А) Ментор 16 мастер радова; Ментор 62 дипломска рада (Прилог 4)

⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<u>После избора у звање ванредног професора</u> Учешће у комисији једне одбрањене докторске дисертације Учешће у комисији за одбрану 4 мастер рада; Учешће у комисији за одбрану 1 специјалистичког рада Учешће у комисији за одбрану 15 дипломских радова (Прилог 4 и 4А)
---	---	--

	<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 на 3 национална и једном билатералном пројекту	Билатерални пројекат са Црном Гором под називом "Безалкохолна пића са додатом вредношћу", бр. 451-03-02263/2018-09/7 (2019-2021), истраживач. Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за домаће и светско тржиште – Створимо богатство из богатства Србије, бр. ИИИ 46001 (2011-2019). Од 2020. год. наставља се уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада између Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије и Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, евиденциони број уговора за 2023. годину: 451-03-47/2023-01/200116, истраживач.

			<p>Развој технологије производње црвеног вина и дијететских производа из вина богатих биолошки активним полифенолима са кардиопротективним дејствима, бр. ТР 31020 (2011-2019). Од 2020. год. наставља се уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада између Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије и Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, евиденциони број уговора за 2023. годину: 451-03-47/2023-01/200116, истраживач.</p> <p>Производи од шљива – сува шљива, пекмез, паста од суве шљиве и ракија шљивовица, бр. БТН 0728Б (2002-2005) истраживач. (Прилог 7)</p>
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 М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	<p>Од избора у звање ванредног професора објављено 5 радова: М21 – 1 М22 – 3 М23 – 1</p>	<p>М21</p> <p>Popović-Djordjević, J., Špirović-Trifunović, B., Pećinar, I., Cappa de Oliveira, L.F., Krstić, Đ., Mihajlović, D., FotirićAkšić, M., Simal-Gandara, J. (2023). Fatty acids in seed oil of wild and cultivated rosehip (<i>Rosa canina</i> L.) from different locations in Serbia. <i>Industrial crops and products</i>, 191, part B: 115797. ISSN 0926-6690, EISSN 1872-633X, IF (2022) = 5.900 https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.115797</p> <p>М22</p> <p>Stojanova, M., Pantic, M., Klaus, A., Mihajlovic, D., Miletic, D., Sobajic, S.,</p>

			<p>Stojanova, M.T., Niksic, M. (2023). Bio soups – new functional dehydrated soups enriched with lyophilized <i>Fuscoporia torulosa</i> extracts. <i>International Journal of Food Science and Technology</i>. ISSN 0950-5423, EISSN 1365-2621, IF (2022) = 3.300 https://doi.org/10.1111/ijfs.16462</p> <p>Popović-Djordjević, J., Paunović, D., Milić, A., Krstić, Đ., Moghaddam, S.S., Roje, V. (2021). Multi-elemental analysis, pattern recognition techniques of wild and cultivated rosehip from Serbia and nutritional aspect. <i>Biological Trace Element Research</i>, 199:1110–1122. ISSN 0163-4984, EISSN 1559-0720, IF (2021) = 4.081 https://doi.org/10.1007/s12011-020-02199-4</p> <p>Mihajlović, D., Čolić, S., Marković, J., Perišić, D., Rajić, J., Premović, T., Rabrenović, B. (2023). Heat treatment effect on tocopherols, total phenolics and fatty acids in table olives (<i>Olea europaea</i> L.). <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>, 51 (1), 13029. ISSN 0255-965X; EISSN 1842-4309; IF (2022) = 1.800; https://doi.org/10.15835/nbha51113029</p> <p>M23</p> <p>Rabrenović, B.B., Demin, M.A., Basić, G.M., Pezo, L.L., Paunović, D.M., Sovtić, F.S. (2021). Impact of plum processing on the quality and oxidative stability of cold-pressed kernel oil. <i>Grasas y Aceites</i>, 72 (1), e395. ISSN 0017-3495, EISSN 1988-4214, (M23); IF (2021) = 1.416 https://doi.org/10.3989/gya.0100201 (Прилог 1)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	Укупно 58 (без аутоцитата 54)	База: Scopus 58 (без аутоцитата 54), <i>h-index</i> : 5 ORCID https://orcid.org/0000-0002-1830-7559 (Прилог 5)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) 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	Саопштено 15 радова: М33 – 3 М34 – 9 М62 – 1 М63 – 1 М64 – 1	Овде приказано 5 радова, од којих је 1 рад пленарно предавање М62 Пауновић, Д. , Марковић, Ј. (2021). Промена нутритивних и сензорних својстава при преради поврћа. <i>Зборник извода X Симпозијума са међународним учешћем Иновације у ратарској и</i>

			<p>повртарској производњи (pp. 19-20). 21-22. Октобар, Београд, Србија. ISBN 978-86-7834-383-4 (плeнарно предавање).</p> <p>M33</p> <p>Petrović, T., Stevanović, S., Paunović, D., Rajić, J., Nedović, V. (2019). Innovation in meat packaging. <i>Proceedings of the 12th International Symposium Modern Trends in Livestock Production</i> (pp. 203–218). 9–11 October, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-82431-76-3</p> <p>Vasić, D., Špirović Trifunović, B., Pećinar, I., Paunović, D., Popović-Đorđević, J. (2021). Chemical characterization of rosehip (<i>Rosa canina</i> L.) seed: application of Raman spectroscopy and gas chromatography. <i>Biology and Life Sciences Forum</i>, 3(1): 50, MDPI; <i>Proceedings of 1st International Electronic Conference on Agronomy</i>; 03–17 May, online. ISSN 2673-9976 https://doi.org/10.3390/IECAG2021-09674</p> <p>M34</p> <p>Marković, J., Mihajlović, D., Mašković, P., Banjac, N., Mašković, J., Ivanović, E. (2022): Effect of different heat treatments on antioxidative activity in pumpkin (<i>Cucurbita maxima</i>). <i>Book of abstracts of 1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (1-EuSPMF)</i> (pp. 72). 7-9 September, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-7834-408-4</p> <p>Despotović, S., Paunović, D., Marković, J., Nedović, V., Djordjević, S., Veljović, S., Martinović, A. (2021). Medicinal and aromatic herbs as functional ingredients for specialty beverages. <i>Book of Abstracts of IBSC International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience, Conference Towards the SDG Challenges</i> (pp. 95-96). 25th-26th November, Novi Sad, Serbia.</p> <p>(Прилог 1 и 1А)</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу</u>	Објављен 1 уџбеник из уже научне	Бранислав П. Златковић, Драгана М. Пауновић (2021). Технолошка и функционална својства

	област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	области Наука о конзервсању и врењу	намирница. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд-Земун. CIP: 663/664(075.8)(0.034.2) 613.2(075.8)(0.034.2) ISBN 978-86-7834-372-8 COBISS.SR-ID 37583369 (Прилог 3)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено укупно 8 радова са SCI и 4 са SCIE листе M21: 1 M22: 3 M23: 4 M24: 4	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 1).

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	<ul style="list-style-type: none"> ① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. ③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. ⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. ⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> ① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ul style="list-style-type: none"> ① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. ② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, ③ Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.

6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
--

1. Стручно-професионални допринос

1.1. Члан уређивачког одбора научног часописа Воћарство (Journal of Pomology), Научно воћарско друштво Србије, Чачак (**Прилог 6**).

1.2. Учесник на 8 скупова међународног и 3 скупа националног нивоа: 11th International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, IIZS 7th-8th October, Zrenjanin, Serbia; 12th International Symposium Modern Trends in Livestock Production 9–11 October, Belgrade, Serbia; 1st International Electronic Conference on Agronomy, 03–17 May, online; 1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (1-EuSPMF), 7-9 September, Belgrade, Serbia; IBSC International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience, Conference Towards the SDG Challenges, 25th-26th November, Novi Sad, Serbia; 2nd International UNIfood Conference, University of Belgrade, 24th-25th September, Belgrade, Serbia; 8th International Symposium on Agricultural Sciences, AgroReS, 16–18 May, Trebinje, Bosnia and Herzegovina; 1st International Conference on Advanced Production and Processing, 10–11 October, Novi Sad, Serbia; X Симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, 21-22. Октобар, Београд, Србија, XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13–14 Mart, Čačak, Srbija, 7th Conference of the young chemists of Serbia, 2nd November, Belgrade, Serbia (**Прилог 1 и 1А**).

1.3. Први ментор једне пријављене докторске дисертације; члан комисије једне одбрањене докторске дисертације; члан комисије једног одбрањеног специјалистичког рада; ментор 15 и члан комисије 4 одбрањених мастер радова (**Прилог 4 и 4А**).

1.5. Истраживач на 3 национална и једном билатералном пројекту (**Прилог 7**).

1.6. Коаутор је новог техничког решења примењеног на међународном нивоу (M81) (**Прилог 8**). Рецензент 5 научних радова у часописима: Journal of Agricultural Science and Technology (M22; IF 1,279) (1 рад), Journal of Agricultural Sciences (M24) (3 рада) и Воћарство Journal of Pomology (M51) (1 рад) (**Прилог 9**).

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Члан помоћног стручног органа Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета – Подкомисија за припрему докумената за акредитацију у школској 2018/19. год. (**Прилог 10**).

Члан тима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколске установе и студијских програма у школској 2019/20. год. (**Прилог 10**).

Члан комисије за припрему реферата за избор наставника у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Прехрамбено инжењерство. Одлука бр. 020-3/21-18 Изборног већа Технолошког факултета Нови Сад (**Прилог 10**).

Члан комисије за припрему реферата за избор наставника у звање и на радно место предавача за ужу област Прехрамбене технологије и биотехнологије (предмети: Технологија воћа и поврћа, Основи конзервисања, Технологија прераде воћа и грожђа). Одлука бр. 2030/2021-5 Наставно стручног већа Академије струковних студија Јужна Србија (**Прилог 10**).

3. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама у земљи и иностранству

3.1. Сарадња са другом високошколском установом учешћем на билатералном пројекту са Црном Гором (Факултет за прехрамбену технологију, безбједност хране и екологију Универзитета Доња Горица,

Подгорица) под називом "Безалкохолна пића са додатом вредношћу" (пројекат број 451-03-02263/2018-09/7, време трајања 01.01.2019-31.12.2021) – **истраживач (Прилог 7).**

Сарадња са ФИНС (Научни институт за прехранбене технологије, Универзитет у Новом Саду) учешћем у реализацији пројекта бр. ИИИ 46001, под називом „Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за домаће и светско тржиште – Створимо богатство из богатства Србије“ (2011-2019). Од 2020. год. наставља се уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада између Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије и Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, евиденциони број уговора за 2023. годину: 451-03-47/2023-01/200116, **истраживач (Прилог 7).**

3.2. Извођење теоријске наставе на мастер студијама на предмету Технологија хране, са фондом од 2 часа недељно у летњем семестру школске 2020/21. год., на Високој здравственој школи Академије струковних студија у Београду (**Прилог 11**).

Члан комисије за припрему реферата за избор наставника у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Прехранбено инжењерство. Одлука бр. 020-3/21-18 Изборног већа Технолошког факултета Нови Сад (**Прилог 10**).

Члан комисије за припрему реферата за избор наставника у звање и на радно место предавача за ужу област Прехранбене технологије и биотехнологије (предмети: Технологија воћа и поврћа, Основи конзервисања, Технологија прераде воћа и грожђа). Одлука бр. 2030/2021-5 Наставно стручног већа Академије струковних студија Јужна Србија (**Прилог 10**).

3.3. Члан Удружења прехранбених технолога Србије (**Прилог 12**).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у поднесу документацију констатовано је да се на расписани Конкурс за избор у звање и на радно место једног редовног професора за ужу научну област Наука о конзервисању и врењу пријавио један кандидат – др Драгана М. Михајловић (рођ. Пауновић). На основу података о наставној, научно-истраживачкој и стручној активности др Драгане М. Михајловић, ванредног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, може се закључити да је кандидаткиња испунила све услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Пољопривредног факултета за избор у звање и на радно место на које конкурише. У досадашњој наставној активности, савесно и квалитетно је изводила теоријску и практичну наставу на четири модула студијског програма Прехранбена технологија и на три модула студијског програма Биљна производња, на основним студијама, и на два модула студијског програма Прехранбена технологија на вишим нивоима студија, из предмета који припадају ужој научној области Наука о конзервисању и врењу. Кандидаткиња се исказала као одличан педагог који добро влада наставном материјом и успешно је преноси на студенте. У анонимним студентским анкетама наставни рад кандидаткиње је оцењен одличном просечном оценом 4,61. Аутор је једног уџбеника и једног практикума из уже научне области за коју се бира. У досадашњем раду била је ментор на 147 (од избора у звање ванредног на 62), члан Комисије на 73 (од избора у звање ванредног на 15) одбрањених завршних радова, ментор на 25 (од избора у звање ванредног на 16), члан Комисије на 8 (од избора у звање ванредног на 4) одбрањених мастер радова, члан Комисије једне одбрањене докторске дисертације, једног одбрањеног специјалистичког рада и први ментор једне пријављене докторске дисертације. Кандидаткиња остварује коректну сарадњу са студентима и има развијен колегијални однос са другим члановима академске заједнице. Кандидаткиња је допринела развоју уже научне области Наука о конзервисању и врењу објављивањем и саопштавањем 56 библиографских јединица са укупним коефицијентом научне

компетентности $M=95,3$. Од укупног броја радова, 32 је објављено пре избора у звање ванредног професора ($M=43,1$), а 24 после избора у то звање ($M=52,2$). У међународним часописима са SCI листе има 8 радова, од којих је 5 објављено након избора у звање ванредног професора, а у истом периоду има 12 саопштења на 8 међународних скупова и 3 саопштења (од којих је једно пленарно предавање) на 3 национална скупа. Према подацима индексне базе Scopus, укупна цитираност радова др Драгане Михајловић износи 58 (без аутоцитата 54), h-index 5. До сада је учествовала у реализацији 3 национална пројекта и једном билатералном пројекту. Коаутор је једног техничког решења примењеног на међународном нивоу. Ценећи целокупан досадашњи рад кандидата, постигнуте резултате у наставно педагошком и научно-истраживачком раду, чланови Комисије предлажу Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Драгана М. Михајловић изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **НАУКА О КОНЗЕРВИСАЊУ И ВРЕЊУ**.

У Београду,

28.09.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Предраг Вукосављевић, редовни професор,
председавајући Комисије,
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Наука о конзервацији и врењу)

Др Тања Петровић, редовни професор
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Наука о конзервацији и врењу)

Др Александра Тепић Хорецки, редовни професор
Универзитет у Новом Саду,
Технолошки факултет Нови Сад
(ужа научна област: Прехрамбено инжењерство)