

ФАКУЛТЕТ: УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева:

Датум:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Веће научних области природно-математичких наука

(Назив већа научних области коме се захтев упућује)

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**
(члан 75. Закона о високом образовању)

**I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

1. Име, средње име и презиме кандидата:	Мирјана (Миливоје) Илић
2. Предложено звање:	Редовни професор
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:	Статистика и математика
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом:	Са пуним радним временом
5. До овог избора кандидат је био у звању:	Ванредног професора
у које је први пут изабран:	01.03.2017. године
за ужу научну област /наставни предмет:	Статистика и математика

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање:	02.03.2027. године
2. Датум започињања поступка (датум упућивања иницијативе катедре или датум започињања поступка на други начин из чл. 6 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду)	25.04.2024. године
3. Датум и место објављивања конкурса:	Огласне новине Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1093 од 22.05.2024. године и на веб-сајту Факултета.
4. Звање за које је расписан конкурс:	Редовни професор

**III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА
И О РЕФЕРАТУ**

1. Назив органа и датум именовања Комисије:		Изборно веће Универзитета у Београду - Економског факултета, 15.05.2024. године	
2. Састав Комисије за припрему реферата:			
Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) др Бранислав Боричић	ред. проф.	Статистика и математика	Универзитет у Београду - Економски факултет
2) др Небојша Икодиновић	ред. проф.	Алгебра и математичка логику	Универзитет у Београду – Математички факултет
3) др Оливера Михаић	ред. проф.	Математичке методе у менаџменту и информатици	Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
3. Број пријављених кандидата на конкурс:		1	
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије:		не	
5. Датум стављања реферата на увид јавности:		13.06.2024. године	
6. Начин (место) објављивања реферата:		на веб-сајту Факултета	
7. Приговори:		/	

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА: 10.07.2024. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др **Мирјане Илић** у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Жаклина Стојановић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Изјава о изворности;
6. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4 достављају се и у електронској форми.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Број:
Датум:
БЕОГРАД

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон и 76/2023), чл. 17 и 18. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 237/22, 240/22 и 242/22) и члана 61. Статута Универзитета у Београду – Економског факултета, Изборно веће Факултета, на седници одржаној 10.07.2024. године, донело је

ОДЛУКУ

1. Утврђује се предлог за избор **ИЛИЋ др МИРЈАНЕ, ванредног професора у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Статистика и математика**.
2. Предлог за избор у звање из тачке 1. ове Одлуке доставља се Универзитету ради доношења одлуке о избору.

Образложење

Одлуком Изборног већа Факултета, број 1910/1 од 15.05.2024. године расписан је конкурс за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Статистика и математика, који је објављен дана 22.05.2024. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање "Послови" бр. 1093 и на сајту Економског факултета.

Наведеном одлуком Изборног већа именована је Комисија за припрему реферата у саставу:

1. проф. др Бранислав Боричић, председавајући
2. проф. др Небојша Икодиновић, Универзитет у Београду - Математички факултет
3. проф. др Оливера Михаић, Универзитет у Београду - Факултет организационих наука

На конкурс се пријавио један кандидат: др Мирјана Илић, ванредни професор.

Комисија је предложила Изборном већу Економског факултета да утврди предлог за избор др Мирјане Илић, ванредног професора у звање редовног професора за ужу научну област Статистика и математика.

Реферат Комисије стављен је на увид јавности 15 дана почев од 13.06.2024. године на интернет страници Факултета.

Сагласно члану 15 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду затражено је и добијено позитивно мишљење Математичког факултета Универзитета у Београду, као матичног факултета, за избор др Мирјане Илић у звање редовног професора за ужу научну област Статистика и математика.

На основу предлога Комисије, Изборно веће је донело одлуку као у изреци.

Доставити:
- Именованој
- Универзитету у Београду
- Служби за опште и правне послове
- Архиви

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА
ДЕКАН
Проф. др Жаклина Стојановић

Изборном већу
Економског факултета
Универзитета у Београду

Одлуком бр. 1910/1 од 15.5.2024. године Изборног већа Економског факултета у Београду, на предлог Катедре за статистику и математику, одређени смо за чланове комисије за припрему извештаја о конкурс за избор у звање и заснивање радног односа за једног редовног професора за ужу научну област Статистика и математика. Тим поводом подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Према достављеном конкурсном материјалу бр. 2287/1 од 7.6.2024. године од стране Службе за опште и правне послове Економског факултета у Београду, на конкурс објављен у публикацији Националне службе за запошљавање «Послови» бр. 1093, од 22.5.2024. године, као и на сајту Универзитета у Београду - Економског факултета,

У предвиђеном року на конкурс се пријавио следећи кандидат:

1. др Мирјана (Миливоје) Илић, ванредни професор

Радна биографија кандидата Мирјане Илић: Рођена је у Шапцу 1966. године. Дипломирала је на групи за Математику Природно-математичког факултета, Универзитета у Београду, на смеру „Математичке структуре и примене“. Магистрирала је на истом факултету, на смеру „Рачунарство и информатика“ и тезом „О једном доказивачу теорема Предикатског рачуна првог реда“. Године 2008, докторирала је на Математичком факултету Универзитета у Београду, са тезом „О неким супструктурним логикама“.

Наставна и научна звања и активности: Од 1991. до 2009. године М. Илић је радила на Шумарском факултету Универзитета у Београду, где је била ангажована на предмету Математика, као асистент-приправник, до 1998. године, затим као асистент, а од јуна 2009. године, и као доцент. На Економском факултету, на Катедри за Статистику и математику, ради од септембра 2009. године, где је ангажована на предметима Математика и Дискретна математика, у оквиру основних и мастер студија, и на предмету Mathematics (студијски програми Economics and Finance и Business and Management, у сарадњи са Лондонском школом за економију (LSE), Универзитета у Лондону. У звању ванредног професора је од 1. марта 2017. године, уз поновни избор 2. марта 2022. године.

Према извештајима о вредновању педагошког рада на Економском факултету, у претходном трогодишњем периоду, оцењена је просечном оценом 4,62, за све предмете на којима је ангажована (Математика: 4,5 (2020/21), 4,54 (2021/22), 4,42 (2022/23), Дискретна математика: 4,61 (2020/21), 4,58 (2021/22), 4,67 (2022/23), Математика М: 5 (2022/23)).

М. Илић је коаутор једног универзитетског уџбеника и једне збирке задатака, за предмет Математика, у издању Економског факултета Универзитета у Београду.

Члан је комисија за одбрану мастер радова на Економском факултету Универзитета у Београду.

Научно-истраживачки и стручни рад

М. Илић је објавила осам радова у часописима категорије M21a-M23, два рада у страним и један рад у домаћем часопису (M24), и излагала је радове на научним скуповима у земљи и иностранству, од којих је један рад био предавање по позиву, на домаћем научном скупу. При Семинару за математичку логику, Семинару за општу теорију доказа и Одељењу за математику, Математичког института САНУ, одржала је шест предавања.

Листа хетероцитата објављених радова, према Google Scholar претраживачу, садржи довољан број референци.

Сарадник је часописа Mathematical Reviews (MathSciNet Reviewer number: 112541), Америчког математичког друштва, са неколико прилога.

Од 1996. године учествује на пројектима Министарства за науку Републике Србије. Од 2011. године је на пројекту: „Репрезентација логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству“.

М. Илић је објавила три рада у стручним часописима.

Била је коаутор и кореализатор три програма за едукацију наставника: Аргументација и доказивање помоћу дијаграма, Од реалног проблема преко математике до решења и Логичка каузалност у алгебри, геометрији и статистици.

Један је од рецензена монографије међународног значаја „Challenges and insurance markets responses to the economic crisis“.

Чланство у научним и стручним удружењима

М. Илић је члан Друштва математичара Србије и Друштва за чисту и примењену логику, при Математичком институту САНУ.

Остале активности

М. Илић је била члан Организационог одбора 45. интернационалног симпозијума SYM-OP-IS 2018, који је организовао Економски факултет Универзитета у Београду.

На Економском факултету, М. Илић је била члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, у периоду 2018-2021, а од 2021. године је члан Комисије за признавање страних високошколских исправа.

Била је члан комисије за избор у звање једног ванредног професора на Економском факултету.

Библиографија

Радови објављени након избора у звање ванредног професора

Радови објављени у међународним часописима, M20

1. **М. Илић**, A note on an alternative Gentzenization of R_{+}^{ω} , Mathematical Logic Quarterly, (2021), 67(2), 186-192, doi:10.1002/malq202000086, M23, IF: 0,449

2. **М. Илић**, A cut-elimination proof in positive relevant logic with necessity, *Studia Logica*, (2021), 109(3), 607-638, doi:10.1007/s11225-020-09920-3, *Логика М22*, *Математика М23*, IF: 0,833
3. **М. Илић**, Б. Боричић, A note on the system GRW with the intensional contraction rule, *Logic Journal of IGPL*, (2021), 29(3), 333-339, doi:10.1093/jigpal/jzaa002, *М22*, IF: 0,868
4. **М. Илић**, A natural deduction and its corresponding sequent calculus for positive contraction-less relevant logics, *Reports on Mathematical logic*, (2017), 52, 93-124, doi:10.4467/20842589RM.17.006.7144, *М23*, IF: 0,615

Рад по позиву, објављен на домаћем научном скупу, М31

5. **М. Илић**, Relevant reasoning, *Зорник радова са 49. симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2022*, уредници проф. др. Зорица Младеновић, др. Младен Стаменковић. 409-413.

Радови саопштени на међународним скуповина, М34

6. **М. Илић**, A relevant logic with strong negation, *Women in Logic*, (2023), Рим Италија
7. **М. Илић**, Gentzenizing R, *Logical Perspectives 2021 Workshop*, (2021), Стеклов институт, Москва, Русија
8. **М. Илић**, On sequent calculi proofs in relevant logics, *International Workshop on Structures and Deduction*, (2019), Дортмунд, Немачка
9. **М. Илић**, A sequent calculus for positive relevant logic with necessity, *Conference on Mathematical Logic*, (2018), Нитерои, Бразил
10. **М. Илић**, A normalizing system of natural deduction for relevant logic, *Logic Colloquium*, (2017), Стокхолм, Шведска

Радови објављени до избора у звање ванредног професора

Радови објављени у међународним часописима, М20

11. **М. Илић**, An alternative Gentzenization of RW_{+}^{\wedge} , *Mathematical Logic Quarterly*, (2016), 62(6), 465-480, *М23*
12. **М. Илић**, Б. Боричић, A cut-free sequent calculus for relevant logic RW^* , *Logic Journal of IGPL*, (2014), Vol 22, No 4, 673-695, *Логика М22*, *Математика М23*
13. Б. Боричић, **М. Илић**, An alternative normalization of the implicative fragment of classical logic, *Studia Logica*, (2015), 103(2), 413-446, doi: 10.1007/s11225-014-9573-0, *Логика М21*, *Математика М22*
14. **М. Исаковић Илић**, Cut elimination and decidability for classical Lambek logic, *Journal of Logic and Computation*, (2008), 18(1), 171-199, *М23*

Радови објављени у међународним часописима

15. **М. Илић**, An alternative natural deduction for the intuitionistic propositional logic, *Bulletin of the Section of Logic*, 45(1) (2016), 33-51, <http://dx.doi.org/10.18778/0138-0680.45.1.03>

16. **М. Илић**, The proof-theoretical analysis of contractionless relevant logic, Bulletin of the international mathematical virtual institute, ISSN (p) 2303-4874, ISSN (o) 2303-4955 www.imvibl.org /JOURNALS / BULLETIN Vol. 6 (2016), 1-11

Радови објављени у домаћим часописима, М24

17. **М. И. Илић**, Theorem provers for substructural logics, Publications de L'Institut Mathématique, 82(96), (2007), 55-78, М24 од 2009.

Радови саопштени на међународним скуповима, М34

18. **М. Илић**, A natural deduction system for positive contractionless relevant logic, Colloquium Logicum 2016, Хамбург, Немачка
19. **М. Илић**, Sequent calculi for contraction-less relevant logics, JAIST Logic Workshop Series 2015, Constructivism and Computability, Каназава, Јапан
20. **М. Илић**, Б. Боричић, Is t really needed in formulating sequent calculi for relevant logics?, Colloquium Logicum 2014, Минхен, Немачка
21. Б. Боричић, **М. Илић**, An intuitionistic interpretation of classical implication, Logic Colloquium 2014, The Bulletin of Symbolic Logic 21 (2015) pp. 60-61, ASL European Summer Meeting, Vienna University of Technology, Беч, Аустрија
22. **М. Илић**, Б. Боричић, Problems in formulating the consecution calculus of the contraction-less relevant logics, Second International Conference Logic and Applications 2013, Dubrovnik, Hrvatska, www.imft.ftn.ac.rs/math/cms/LAP2013
23. **М. Илић**, Sequents of sequent systems for relevant logics, European Women in Mathematics, 2011, Барселона, Шпанија
24. **М. И. Илић**, М. Капетановић, Substructural logics admitting cut elimination, International congress of mathematicians, (2006), Мадрид, Шпанија, www.icm2006.org.

Неки радови саопштени на домаћим скуповима, М63

25. **М. Илић**, М. Капетановић, A tableau based theorem prover for ВСК logic, Proceedings of XIV Conference on Applied Mathematics PRIM'2000, 2001, стр. 26-30.
26. **М. И. Илић**, Н. Босиочић, Recognition of the insignificant formulas in the prover KE+, Proceedings of XII Conference on Applied Mathematics, PRIM'97, 1997, стр. 73-77
27. **М. И. Илић**, Н. Босиочић, Algorithm for PP-reduction a PC formula to the clause form, Proceedings of VIII International Conference on Logic and Computer Science, LIRA'97, 1997, стр. 85-90
28. **М. И. Илић**, Н. Босиочић, Dopruna sistema KE, Zbornik radova ETRAN'96, 1996, стр. 399-401.

Неки радови саопштени на домаћим скуповима, М64

29. **М. Илић**, М. Капетановић, Аутоматско доказивање теорема за предикатску логику без контракције, 10. конгрес математичара Југославије, (2000)
30. **М. Илић**, А Крапеж, Да ли је систем KE ефикаснији од класичних таблоа?, LIRA'95, (1995) Нови Сад

Стручни радови

31. **М. Илић**, О првом изводу функције кроз примере, Тангента, Часопис за математику и рачунарство Друштва математичара Србије, Београд, (2016-17), 85-1, 1-13.
32. Б. Боричић, **М. Илић**, Настава математике на Економском факултету у Београду, од оснивања до данас, Настава математике, Друштво математичара Србије, Београд, ISSN 0351-4463, том 60, свеска 1-2, (2015), 40-47.
33. **М. Илић**, Бројни системи са основом мањом од 10, као један тип новог корисног задатка, у нижим разредима основне школе, Настава математике, Друштво математичара Србије, Београд, ISSN 0351-4463, том 59, свеска 3, (2014), 25-31.

Хетероцитати, без аутоцитата свих аутора

- Радови 1, 2, 4. и 11. цитирани су у: Боричић, Б., Срећковић, М. (2023). Vetoing: Social, Logical and Mathematical Aspects. In: Hounkonnou, M.N., Martinović, D., Mitrović, M., Pattison, P. (eds) Mathematics for Social Sciences and Arts. Mathematics in Mind. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-37792-1_6
- Рад 12. цитиран је у:
 1. G. Badia Hernandez, The languages of relevant logic: a model-theoretic perspective, Doctoral theses, (2017), Department of Philosophy, University of Otago, New Zealand
 2. G. Badia, A Lindström-style theorem for finitary propositional weak entailment languages with absurdity, Logic Journal of the IGPL, 24(2), (2016), 115-137, doi:10.1093/jigpal/jzv054
- Рад 13. цитиран је у:
 1. N. Francez, Harmony in multiple-conclusion natural-deduction, Logica Universalis 8, 2014, pp. 215-259, doi: 10.1007/s11787-014-0103-7
 2. Yaroslav Petrukhin, Proof systems for some many-valued and modal logics, Doctoral theses, (2023), Faculty of History and Philosophy, University of Lodz, Poland
- Рад 14. цитиран је у: М. Kozak, Strong negation in intuitionistic style sequent systems for residuated lattices, Mathematical Logic Quarterly, (2014), 60(45), 319-334, doi:10.1002/malq.201300016
- Рад 16. цитиран је у: Y. Shramko, H. Wansing, The nature of entailment: an informational approach, Synthese, (2019), doi:10.1007/s11229-019-02474-5
- Рад 17. цитиран је у: М. Капетановић, Tableaux - a view from Belgrade, (2010), <http://www.mi.sanu.ac.rs/conferences/TabloiuSrbiji.pdf>

Уџбеници и збирке задатака:

- Б. Боричић, М. Ивовић, М. Илић, Ј. Станојевић, Математика, уџбеник, Економски факултет, Београд, (више издања)
- М. Ивовић, Б. Боричић, М. Илић, Д. Аздејковић, Ј. Станојевић, Збирка задатака из Математике, Економски факултет, Београд, (више издања)

Приказ појединих радова кандидата:

Рад 1, *A note on an alternative Gentzenization of RW_{+}^{\wedge}* , представља допуну рада *An alternative Gentzenization of RW_{+}^{\wedge}* , у којој се разматрају додатне форме доказа и дају њихове трансформације, значајне за доказ елиминације сечења.

У раду 2, *A cut-elimination proof in positive relevant logic with necessity*, се даје рачун секвената за позитивну релевантну логику са модалним оператором *необходно*, и даје се доказ елиминације сечења.

У раду 3, *A note on the system GRW with the intensional contraction rule*, доказано је да се проширењем система секвената за релевантну логику без контракције, GRW, који допушта елиминацију сечења, правилном контракције, добија систем у којем се правило сечења не може елиминисати.

У раду 4, *A natural deduction and its corresponding sequent calculus for positive contraction-less relevant logics*, даје се систем природне дедукције за позитивну релевантну логику без контракције, и доказује његова нормализација.

Предлог и закључак комисије

На основу горе наведених елемената, Комисија констатује да пријављена кандидаткиња др Мирјана Илић, ванредни професор, задовољава услове расписаног Конкурса, те да се ради о неспорној и солидној кандидаткињи са завидном библиографијом која укључује научне радове у реномираним међународним часописима.

Имајући у виду веома позитивно искуство са досадашњим ангажовањем др Мирјане Илић, у наставним активностима на Економском факултету Универзитета у Београду, које су од стране студената оцењене одличним оценама, Комисија једногласно предлаже избор др Мирјане Илић у звање редовног професора за ужу научну област Статистика и математика.

Београд, 13.6.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ,

проф. Бранислав Боричић

проф. др Небојша Икодиновић

проф. др Оливера Мухић

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Економски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Статистика и математика
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Мирјана Илић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Мирјана Миливоје Илић
- Датум и место рођења: 8. новембар 1966. Шабац
- Установа где је запослен: Економски факултет
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Статистика и математика

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: Природно-математички факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1990.
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: Математички факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1998.
- Ужа научна, односно уметничка област: Математика
Докторат:
- Назив установе: Математички факултет
- Место и година одбране: Београд, 2008
- Наслов дисертације: О неким супструктурним логикама
- Ужа научна, односно уметничка област: Математика
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
1991. асистент-приправник, 1998. године асистент, 2009. године доцент, сви избори су обављени на Шумарском факултету Универзитета у Београду, за ужу научну област Математика; 2014. доцент, реизбор, 2017. ванредни професор, избор, 2022. ванредни професор, реизбор, обављени су на Економском факултету Универзитета у Београду, за ужу научну област Статистика и математика.

3) Испуњени услови за избор у звање: редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Изнад 4,5
③	Искуство у педагошком раду са студентима	32 године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Студенте мастер и докторских студија ЕФ уводи у научни рад.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Члан комисије 3 мастер рада на Економском факултету

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)		
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од		

	последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. М. Илић, A note on an alternative Gentzenization of R_{+}^{\wedge}, <i>Mathematical Logic Quarterly</i>, (2021), 67(2), 186-192, doi:10.1002/malq202000086, M23, IF: 0,449 2. М. Илић, A cut-elimination proof in positive relevant logic with necessity, <i>Studia Logica</i>, (2021), 109(3), 607-638, doi:10.1007/s11225-020-09920-3, Logika M22, Matematika M23, IF: 0,833 3. М. Илић, Б. Боричић, A note on the system GRW with the intensional contraction rule, <i>Logic Journal of IGPL</i>, (2021), 29(3), 333-339, doi:10.1093/jigpal/jzaa002, Matematika M22, IF:0,868 4. М. Илић, A natural deduction and its corresponding sequent calculus for positive contraction-less relevant logics, <i>Reports on Mathematical logic</i>, (2017), 52, 93-124, doi:10.4467/20842589RM.17.006.7144, M23, IF: 0,615
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	11	
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64)	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. М. Илић, A relevant logic with strong negation, <i>Women in Logic</i>, (2023), Рим Италија, М34 2. М. Илић, Relevant reasoning, Зорник радова са 9. симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2022, уредници проф. др. Зорица Младеновић, др. Младен Стаменковић. 409-413 (рад по позиву), М61 3. М. Илић, Gentzenizing R, <i>Logical Perspectives 2021 Workshop</i>, (2021), Стеклов институт, Москва, Русија, М34 4. М. Илић, On sequent calculi proofs in relevant logics, <i>International Workshop on Structures and Deduction</i>, (2019), Дортмунд, Немачка, М34 5. М. Илић, A sequent calculus for positive relevant logic with necessity, <i>Conference on Mathematical Logic</i>, (2018), Нитерои, Бразил, М34

			6. М. Илић , A normalizing system of natural deduction for relevant logic, Logic Colloquium, (2017), Стокхолм, Шведска, М34
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	Један уџбеник и једна збирка задатака	1. Б. Боричић, М. Ивовић, М. Илић, Ј. Станојевић, Математика, уџбеник, Економски факултет, Београд, ISBN: 978-86-403-1060-4 2. М. Ивовић, Б. Боричић, М. Илић, Д. Аздејковић, Ј. Станојевић, Збирка задатака из Математике, Економски факултет, Београд, ISBN: 978-86-403-1061-1
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	у последњих 10 година објавила је 7 радова у часописима на SCI листи	Радови наведени под тачком 14 и: 1. М. Илић , An alternative Gentzenization of RW_+ ^o , Mathematical Logic Quarterly, (2016), 62(6), 465-480, M23 2. М. Илић , Б. Боричић, A cut-free sequent calculus for relevant logic RW*, Logic Journal of IGPL, (2014), Vol 22, No 4, 673-695, M23 3. Б. Боричић, М. Илић , An alternative normalization of the implicative fragment of classical logic, Studia Logica, (2015), 103(2), 413-446, doi: 10.1007/s11225-014-9573-0, Логика М21-Математика М22

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	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учесће у наставним активностима ван студијских програма

	<p>високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:**

- 1.2. Сарадник часописа Mathematical Reviews, MathSciNet Reviewer number: 112541, Америчког математичког друштва.
- 1.3. Члан Организационог одбора SYMOPIS 2018
- 1.4. Члан комисије за одбрану три мастер рада на Економском факултету у Београду.
- 1.5. Учешће на пројектима Министарства за науку Републике Србије, од 1996. године.
- 2.2. Члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, у периоду 2018-2021, а у периоду 2021-2024, члан Комисије за признавање страних високошколских исправа на Економском факултету.
- 2.4. Коаутор и кореализатор програма за усавршавање наставника: Аргументација и доказивање помоћу дијаграма, Од реалног проблема преко математике до решења и Логичка каузалност у алгебри, геометрији и статистици
- 3.4. Члан Друштва математичара Србије и члан Друштва за чисту и примењену логику, при Математичком институту САНУ
- 3.6. Наставник на предмету Mathematics, студијски програми Economics and Finance и Business and Management, у сарадњи са Лондонском школом за економију (LSE), Универзитета у Лондону.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да пријављен кандидат др Мирјана Илић, ванредни професор, задовољава услове расписаног Конкурса, те да се ради о неспорном и солидном кандидату са завидним библиографијама које укључују како самосталне научне радове у реномираним међународним часописима, или радове са примарним ауторством, тако и стручне радове и учила. Имајући у виду дугогодишње веома позитивно искуство са ангажовањем др Мирјане Илић, ванредног професора, у наставним активностима на Економском факултету Универзитета у Београду, одличне оцене њеног рада у анкетама студената, њен савестан рад и беспрекоран однос према обавезама, Комисија једногласно предлаже избор др Мирјане Илић у звање редовног професора.

Београд, 13.6.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ,

проф. Бранислав Боричић

проф. др Небојша Икодиновић

проф. др Оливера Михић

ПРИМЉЕНО: 29.05.2024

Срг. јед	Број	Прилог	Вредност
	2 132/2		

Образац 4

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата МИРЈАНА ИЛИЋ

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

У Београду, 29.05.2024.

Потпис аутора



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 06-07-2024

Орг. јед	Број	Прилог	Вредност
	266/11		



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
11000 БЕОГРАД, Студентски трг 16
Тел./факс: 2630-151
Е-mail: matf@matf.bg.ac.rs
<http://www.matf.bg.ac.rs>

Број: 411 /2
Датум: 28.06.2024.г.

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Каменичка бр.6
11000 Београд

Наставно-научно веће Универзитета у Београду-Математичког факултета на седници одржаној 28.06.2024.г. разматрало је извештај Комисије за избор

др Мирјане Илић у звање **редовног професора**, за ужу научну област Статистика и математика на Универзитету у Београду-Економском факултету.

Веће је већином гласова подржало извештај, односно дало **позитивно мишљење** за наведени избор.

ДЕКАН
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ-
МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА



Проф. др Зоран Ракић