

Изборном већу
Математичког факултета
Универзитета у Београду

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 242/4
11.05. 20 26. ГОД.
Београд, Студентски трг 16
Тел. 20 27 801, Факс: 26 30 151

Одлуком Изборног већа Математичког факултета у Београду, донетом на 132. седници одржаној 27. марта 2026. године, именовани смо у комисију за писање извештаја о кандидатима који учествују на конкурс за избор у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Алгебра и математичка логика, на одређено време од 60 месеци, са пуним радним временом. На конкурс, објављен 8. априла 2026. године у листу *Послови*, Националне службе за запошљавање, пријавио се један кандидат – др Тања Стојадиновић. Комисија, на основу приложене документације, подноси Изборном већу Математичког факултета у Београду следећи извештај.

ИЗВЕШТАЈ – др ТАЊА СТОЈАДИНОВИЋ

I КРАТКА БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Тања Стојадиновић рођена је 2.5.1977. године у Јагодини, где је завршила основну школу и гимназију. На Математичком факултету у Београду, смер Теоријска математика и примене, дипломирала је 2001. године са просечном оценом 9,86. Магистарске студије на смеру Алгебра завршила је са просечном оценом 10 и 2007. године одбранила тезу под насловом „Хопфове алгебре димензије p^2 ”. Докторску дисертацију под називом „Комбинаторне Хопфове алгебре” одбранила је 2014. године.

I.1 Образовање

- 2014. Докторска дисертација
Наслов: „Комбинаторне Хопфове алгебре”
Ментор: проф. др Жарко Мијајловић (датум одбране 22.4.2014.)
- 2007. Магистарска теза
Наслов: „Хопфове алгебре димензије p^2 ”
Ментор: др Драгана Тодорић (датум одбране 10.3.2007.)
- 2002 – 2006. Магистарске студије на одсеку Алгебра и математичка логика,
Математички факултет, Универзитет у Београду (просечна оцена 10)
- 1996 – 2001. Основне студије на смеру Теоријска математика и примене,
Математички факултет, Универзитет у Београду (просечна оцена 9,86)

I.2 Избори у звања

- 2015– Доцент на Математичком факултету у Београду (реизбори 2020, 2025.)
2007–2015. Асистент на Математичком факултету у Београду (реизбор 2011.)
2002–2007. Асистент приправник на Математичком факултету у Београду

II Испуњеност услова из Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду

II.1 Обавезни услови (табела А1 Правилника).

1. **Искуство у педагошком раду са студентима.** Тања Стојадиновић запослена је на Математичком факултету у Београду од октобра 2002. године, најпре као асистент приправник, затим као асистент, а од 2015. године као доцент. Држала је вежбе из следећих предмета: Линеарна алгебра, Алгебра (1 и 2), Линеарна алгебра и аналитичка геометрија, Дискретна математика, Теорија бројева, Методика наставе математике и рачунарства. Као наставник, држала је следеће курсеве: Линеарну алгебру, Алгебру 1, Алгебру 2, Линеарну алгебру и аналитичку геометрију, Дискретну математику, као и мастер курсеве Одабрана поглавља алгебре и Елементарна комбинаторика, а на докторским студијама Дискретну математику и Алгебарску комбинаторику. На мастер програму Advanced Data Analytics на Универзитету у Београду држала је курс Mathematical foundations of data analysis.
2. **Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.**
4,46 (2024/2025.), 4,78 (2022/2023.), 4,77 (2021/2022.), 4,67 (2020/2021.), 4,79 (2019/2020) (школске 2023/24. била је на плаћеном одсуству)
3. **Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету.** Тања Стојадиновић је била ментор у изради 24 мастер рада. Ментор је докторских студија Стефана Митровића.
4. **Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у доцента из научне области за коју се бира.**
 1. V. Grujić, M. Pešović, T. Stojadinović, *Weighted quasisymmetric enumerator for generalized permutohedra*, J. Algebraic Combin. **51**, 247–272 (2020) (**M22**, **IF: 0,8**)
 2. M. Pešović, T. Stojadinović *Weighted P-partitions enumerator*, Appl. Anal. Discr. Math. **15(2)**, 337–357 (2021) (**M21**, **IF: 1,4**)
 3. M. Pešović, T. Stojadinović *Between graphical zonotope and graph-associahedron*, Turk. J. Math. **47(5)**, 1362–1373 (2023) (**M21**, **IF: 1,0**)
 4. V. Grujić, T. Stojadinović, *The Redei-Berge Hopf algebra of digraphs*, Period. Math. Hung. **90**, 288–298 (2025), <https://doi.org/10.1007/s10998-024-00619-9> (2025) (**M22**, **IF: 0,6**)

5. S. Mitrović, T. Stojadinović, *The e -positivity of some new classes of graphs*, Discrete Math. 348(3), 114322 (2025) (M21, IF: 0,9)
 6. S. Mitrović, T. Stojadinović, *Some properties of the Redei-Berge function and related combinatorial Hopf algebras*, Ann. Comb. (2026), <https://doi.org/10.1007/s00026-026-00808-y>, (M22, IF: 0,8)
5. **Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.**
1. Од 2004. до 2012. године била је учесник пројекта 144020 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
 2. Од 2013. до 2019. године била је учесник пројекта 174034 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
 3. 2022. године била је учесник пројекта Advanced Data Analytics (ADA) финансираног од стране Еразмус плус програма Европске уније.
 4. Од 2022. до 2025. године учествовала је на пројекту Graphical Languages (GWORDS) у оквиру програма ИДЕЈЕ Фонда за науку Републике Србије.
6. **Одобрен и објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем.)**
1. Тања Стојадиновић, *Симетричне функције*, Математички факултет, Београд, 2025, ISBN 978-86-7589-204-5 (помоћни уџбеник за курс Алгебарска комбинаторика на докторским студијама)
7. **Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).**
1. Симетрична функција диграфа, Сусрет математичара Србије и Црне Горе, Београд, 2023.
 2. The number of Hamiltonian paths in a digraph, Rijeka Conference on Combinatorial Objects and Their Applications, RICCOTA2023, Rijeka
 3. Редери-Берг симетрична функција диграфа и њене особине, 15. Српски математички Конгрес, Београд 2024.
8. **Број радова као услов за менторство у вођењу докторске дисертације - (стандард 9 Правилника о стандардима).** Тања Стојадиновић је објавила 6 радова у часописима на SCI листи у последњих 10 година и има још један прихваћен за штампу.
1. V. Grujić, M. Pešović, T. Stojadinović, *Weighted quasisymmetric enumerator for generalized permutohedra*, J. Algebr. Comb. 51, 247–272 (2020), (DOI 10.1007/s10801-019-00874-x), ISSN:0925-9899, M22
 2. T. Stojadinović, M. Pešović, *Weighted P -partitions enumerator*, Appl. Anal. Discrete Math. 15(2), 337-356 (2021), (DOI: 10.2298/AADM200525013P), ISSN: 1452-8630, M21

3. T. Stojadinović, M. Pešović, *Between graphical zonotope and graph-associahedron*, Turkish Journal of Mathematics **47(5)**, 1362-1373 (2023), (DOI: 10.55730/1300-0098.3434), ISSN: 1300-0098, EISSN: 1303-6149, M22
4. V. Grujić, T. Stojadinović, *The Redei-Berge Hopf algebra of digraphs*, Period. Math. Hung. <https://doi.org/10.1007/s10998-024-00619-9> (2025) (DOI:10.1007/s10998-024-00619-9), ISSN: 0031-5303, 1588-2829, M22
5. S. Mitrović, T. Stojadinović *The e-positivity of some new classes of graphs*, Discrete Math. **348(3)**, 114322 (2025), DOI:10.1016/j.disc.2024.114322, Print ISSN: 0012-365X, Online ISSN: 1872-681X, M21
6. S. Mitrović, T. Stojadinović *Some properties of the Redei-Berge function and related combinatorial Hopf algebras*, Ann. Comb. (2026), <https://doi.org/10.1007/s00026-026-00808-y>, M22
7. S. Mitrović, T. Stojadinović *The connection between the chromatic function and the Redei-Berge function*, J. Comb. (2026), M23, prihvaćen

II.2 Изборни услови (табела A2 Правилника, најмање по једна одредница из 2 од 3 изборна услова).

1. Стручно професионални допринос

2. Рецензент за научне часописе: Communications in Algebra, Manuscripta Mathematica, Facta Universitatis - Series: Mathematics and Informatics, Publications de l'Institut Mathématique, Kragujevac Journal of Mathematics. Била је рецензент предлога пројекта у оквиру билатералне сарадње између Републике Србије и Републике Словеније.
4. Била је ментор у изради 24 мастер рада, као и члан комисије за одбрану још 20 мастер радова.
5. Била је сарадник на 4 научна пројекта.

2. Допринос академској и широј заједници

1. Члан Савета Математичког факултета од 2021. до 2024.

3. Сарадња са другим високошколским и научноистраживачким установама

2. Била је учесник међународног Еразмус пројекта Advanced Data Analytics.
6. Учествовала је у спровођењу заједничког студијског мастер програма Advanced Data Analytics на Универзитету у Београду.

III НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

III.1 Искуство у настави

Тања Стојадиновић запослена је на Математичком факултету у Београду од октобра 2002. године, најпре као асистент приправник, затим као асистент, а од 2015. године као доцент. Држала је вежбе из следећих предмета: Линеарна алгебра, Алгебра (1 и 2), Линеарна алгебра и аналитичка геометрија, Дискретна математика, Теорија бројева, Методика наставе математике и рачунарства. Као наставник, држала је следеће курсеве: Линеарну алгебру, Алгебру 1, Алгебру 2, Линеарну алгебру и аналитичку геометрију, Дискретну математику, као и мастер курсеве Одабрана поглавља алгебре и Елементарна комбинаторика, а на докторским студијама Дискретну математику и Алгебарску комбинаторику. На мастер програму Напредна анализа података на Универзитету у Београду држала је курс Математичке основе обраде података.

III.3 Скрипта

Белешке са курса Алгебра 1, 2021, 56 страна.

Белешке са курса Алгебра 2, 2020, 45 страна.

III.4 Ментор мастер радова

Била је ментор у изради 24 мастер рада, који се углавном баве темама из алгебарске комбинаторике и методике наставе математике.

III.6 Чланство у комисијама студената докторских и мастер студија

Била је члан комисије за преглед и оцену докторских дисертација Марка Пешовића, Младена Зекића, Милице Миливојевић Данас, Драгана Ђокића и Илије Врећице. Била је члан комисије за одбрану 20 мастер радова.

IV. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

Основна област научног истраживања Тање Стојадиновић је алгебарска комбинаторика. Бави се симетричним функцијама придруженим графовима, првенствено хроматском симетричном функцијом и њеном позитивношћу у разним базама простора симетричних функција. Комбинаторне Хопфове алгебре и њихова примена су такође део њеног истраживања.

IV.1. Научни радови

На SCI листи

14. S. Mitrović, T. Stojadinović, *The connection between the chromatic function and the Redei-Berge function*, J. Comb. (2026), ISSN Print 2156-3527, ISSN Online 2150-959X (IF: 0,5, M23), prihvaćen
13. S. Mitrović, T. Stojadinović, *Some properties of the Redei-Berge function and related combinatorial Hopf algebras*, Ann. Comb. (2026), <https://doi.org/10.1007/s00026-026-00808-y>, (DOI:10.1007/s00026-026-00808-y), Electronic ISSN: 0219-3094, Print ISSN: 0218-0006 (IF: 0,8, M22)
12. S. Mitrović, T. Stojadinović, *The e-positivity of some new classes of graphs*, Discrete Math. **348(3)**, 114322 (2025), DOI: 10.1016/j.disc.2024.114322, Print ISSN: 0012-365X, Online ISSN: 1872-681X, IF: 0,9, M22
11. V. Grujić, T. Stojadinović, *The Redei-Berge Hopf algebra of digraphs*, Period. Math. Hung. <https://doi.org/10.1007/s10998-024-00619-9> (2025) (DOI: 10.1007/s10998-024-00619-9), ISSN: 0031-5303, 1588-2829, IF: 0,7, M22
10. T. Stojadinović, M. Pešović, *Between graphical zonotope and graph-associahedron*, Turkish Journal of Mathematics **47(5)**, 1362-1373 (2023), (DOI: 10.55730/1300-0098.3434), ISSN: 1300-0098, EISSN: 1303-6149, IF: 1,0, M22
9. T. Stojadinović, M. Pešović, *Weighted P-partitions enumerator*, Appl. Anal. Discrete Math. **15(2)**, 337-356 (2021), (DOI: 10.2298/AADM200525013P), ISSN: 1452-8630, IF: 1,414, M21
8. V. Grujić, M. Pešović, T. Stojadinović, *Weighted quasisymmetric enumerator for generalized permutohedra*, J. Algebr. Comb. **51**, 247-272 (2020), (DOI: 10.1007/s10801-019-00874-x), ISSN:0925-9899, IF: 0,854, M22
5. T. Stojadinović, *Inversion formulas for graphs*, Miskolc Math. Notes, **16(2)** (2015) 1213-1218 (DOI: 10.18514/MMN.2015.1305), ISSN: 1787-2405, IF: 0,357, M23
4. T. Stojadinović, *Canonical characters on simple graphs*, Czech. Math. Jour. **63(1)** (2013) 107-113, (DOI: 10.1007/s10587-013-0007-3), ISSN: 0011-4642, IF: 0,300, M23
3. V. Grujić, T. Stojadinović, *Hopf algebra of building sets*, Electronic Jour. of Comb. **19(4)** (2012) P42, (DOI: 10.37236/2413), ISSN: 1077-8926, IF: 0,638, M22

Остали научни радови

7. V. Grujić, T. Stojadinović, *Counting faces of nestohedra*, Sem. Lothar. Combin. **78B** (2017), ISSN:1286-4889
6. V. Grujić, T. Stojadinović, D. Jojić, *Generalized Dehn-Sommerville relations for hypergraphs*, Eur. J. Math. **2** (2016) (DOI 10.1007/s40879-015-0089-6) 459-473, ISSN: 2199-675X. (poslat u CEJM, a njegova redakcija se u medjuvremenu podelila na EJM i Open Math.)

2. T. Stojadinović, *Classification of Hopf algebras of dimension p^2* , Int. Jour. of Pure and Appl. Math. 48(2) (2008) 31–36, ISSN: 1311-8080

Стручни радови

1. T. Stojadinović, *On Catalan numbers*, The Teaching of Mathematics, Vol XVIII, 1 (2015) 16–24, ISSN: 1451-4966

IV.2 Кратак приказ радова

У раду [14] разматра се веза између хроматске функције и Редери-Берж функције. Прва је уведена за графове, друга за диграфове, а сваком посету су природно придружена оба ова објекта. Испоставља се да су на нивоу посета ове две функције скоро једнаке. Једноставност те везе нам омогућава да преводимо особине које важе за једну од њих на случај друге. То се пре свега односи на инваријанте посета које проистичу из једнакости њихових одговарајућих функција, затим на питања позитивности у различитим базама, као и на технике декомпозиције које важе за једну од ових функција. У раду је добијена и веза између некомутативних аналога ових функција.

У раду [13] дефинисане су две нове комбинаторне Хопфове алгебре, једна на посетама, а друга на пермутацијама, а затим и за њих одговарајуће Редери-Берж функције. Користећи теорију комбинаторних Хопфових алгебри, а с друге стране симетричних функција, добијене су разне особине Редери-Берж функције, пре свега својство брисања и контракције. То ову функцију чини сличном хроматској. Такође, наведене су оне инваријанте графова које детектује Редери-Берж функција.

У раду [12] уведене су две нове класе графова, које су назване сунца и бучице. Посматрају се хроматске симетричне функције ових графова и испитује позитивност коефицијената када се те функције развију у бази елементарних симетричних функција. Такође, описане су везе ових графова са другим класама повезаних графова и последице резултата који се тичу позитивности

У раду [11] разматра се новоуведена симетрична функција придружена диграфу, названа Редери-Берж функција, која броји скупове опадања пермутација у односу на задати диграф. Уведена је структура комбинаторне Хопфове алгебре на диграфовима за коју се Редери-Берж функција може видети као слика при морфизму у Хопфову алгебру симетричних функција. Доказано је да индуковани Редери-Берж полином задовољава својство брисања и контракције, што га чини сличним хроматском полиному. Као последица формуле реципроцитета примењене на овај полином, добијен је нов доказ Бержове теореме о броју Хамилтонових путева у диграфу.

У раду [10] уведена је коначна колекција уопштених пермутоедара придружених простом графу. Први политоп у тој колекцији је графички зонотоп, а последњи граф-асоциедар. Тежински енумератор целобројних тачака наведених политопом описан је као слика Хопфовог морфизма комбинаторне Хопфове алгебре означених графова.

У раду [9] разматра се тежински енумератор целобројних тачака у унутрашњости проширеног уопштеног пермутоедра, чија главна специјализација је f -полином. У

случају конуса посета, он представља профињење Геселовог енумератора P -партиција. Показано је да се овај енумератор поклапа са универзалним морфизмом из комбинаторне Хопфове алгебре посета у Хопфову алгебру квазисиметричних функција.

У раду [8] уведен је тежински квазисиметрични енумератор придружен уопштеном пермутоедру, који је профињење квазисиметричне функције Биљере и Рајнера и самим тим уопштава Стенлијеву хроматску симетричну функцију. Његова главна специјализација производи f -полином уопштеног пермутоедра. Детаљније су испитани случајеви нестоедара и граф-асоциедара, као и политопа база матроида. Показана је кореспонденција овог енумератора са универзалним морфизмом из одговарајућих комбинаторних Хопфових алгебри градивних скупова и матроида. Конструисана је нова хроматска функција придружена простим графовима различита од Стенлијеве хроматске симетричне функције графа.

У раду [7] добијена је формула за број страна нестоедра. Енумератор $F(P_B)$ мреже позитивних тачака у унутрашњостима максималних конуса нормалне лезе нестоедра P_B придруженог градивном скупу B је описан као морфизам из комбинаторне Хопфове алгебре градивних скупова у Хопфову алгебру квазисиметричних функција. Дефинисан је његов q -аналогон $F_q(P_B)$ и изведене рекурентне релације које га одређују. Показано је да се f -полином нестоедра P_B поклапа са главном специјализацијом квазисиметричне функције $F_q(P_B)$.

У раду [6] решавају се уопштене Лен-Сомервилове једначине у комбинаторној Хопфовој алгебри хиперграфова. Дефинисана је класа Ојлерових хиперграфова и добијени довољни геометријски услови који карактеришу ту класу. Описана је класа за коју су ти услови и потребни. Добијена је и довољна нумеричка карактеризација у терминима парности броја темена повезаних компоненти подклатера. Користећи дуалност хиперграфова и њихових комплекса независности претходни резултати су примењени у комбинаторној Хопфовој алгебри симплицијалних комплекса.

У раду [5] разматра се комплетирани градуисани дуал хроматске Хопфове алгебре графова $\widehat{\mathcal{G}}^*$. За произвољну класу графова \mathcal{C} уводе се карактеристични елементи $u(\mathcal{C})$ и $exp(\mathcal{C})$ чије вредности дају бројеве неуређених и уређених декомпозиција графа на подграфове дате класе. Користећи формуле инверзије у алгебри $\widehat{\mathcal{G}}^*$ изведени су неки нумерички идентитети које задовољавају Стирлингови и Белови бројеви.

У раду [4] примењена је теорија карактера на комбинаторну Хопфову алгебру графова. Изведене су експлицитне формуле за канонске карактере помоћу коефицијената хроматске симетричне функције графа и канонских карактера на квазисиметричним функцијама. Као примена добијени су неки нумерички идентитети између мултиномних и централних биномних коефицијената.

У раду [3] уведена је комутативна и кокомутативна комбинаторна Хопфова алгебра градивних скупова $BSet$ и симетрична хроматска функција градивног скупа. Дефинисани су морфизми Хопфових алгебри графова и градивних скупова који уопштавају симетричну хроматску функцију графа. Решаване су уопштене Лен-Сомервилове релације у Хопфовој алгебри $BSet$ и дефинисани Ојлерови градивни скупови као једна класа решења. Изведени су довољни комбинаторни услови да је градивни скуп Ојлеров и показана егзистенција cd -индекса за класу Ојлерових градивних скупова.

У раду [2] дат је једноставнији и директнији доказ да су неполупросте Хопфове

алгебре димензије p^2 Тафтове алгебре.

У раду [1] дат је кратак историјски преглед, описани главни Каталанови објекти и представљена основна нумеричка својства Каталанових бројева. Изабрани су примери који одговарају ауторовој области истраживања и интересовања.

IV.3. Конференције са саопштењем

1. On Hopf algebras of dimension p^2 , III Congress of Mathematicians of Macedonia, Struga 2005.
2. Hopf algebras of trees, XII Serbian Mathematical Congress, Novi Sad 2008.
3. Combinatorial Hopf algebra of matroids, XIII Serbian Mathematical Congress, Vrnjačka Banja 2014.
4. Eulerian subalgebra of CHA of matroids, XIV International Conference on Mathematics and its Applications, Timisoara 2015.
5. Counting faces of nestohedra, The 29th International Conference on Formal Power Series and Algebraic Combinatorics, FPSAC'17, London 2017.
6. Simetrična funkcija digrafa, Susret matematičara Srbije i Crne Gore, Beograd, 2023.
7. The number of Hamiltonian paths in a digraph, Rijeka Conference on Combinatorial Objects and Their Applications, RICCOTA2023, Rijeka
8. Redei-Berž simetrična funkcija digrafa i njene osobine, 15. Srpski matematički Kongres, Beograd 2024.

Конференције без саопштења

1. Operads 2009, Centre International de Rencontres Mathematiques, CIRM, Luminy, Marseille, 2009.
2. Algorithmic and Enumerative Combinatorics, Vienna, 2022.
3. The 36th International Conference on Formal Power Series and Algebraic Combinatorics (FPSAC'24), Bochum 2024.

V УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

1. Од 2004. до 2012. године била је учесник пројекта 144020 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

2. Од 2013. до 2019. године била је учесник пројекта 174034 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
3. 2022. године била је учесник пројекта Advanced Data Analytics (ADA) финансираног од стране Еразмус плус програма Европске уније.
4. Од 2022. до 2025. године учествовала је на пројекту Graphical Languages (GWORDS) у оквиру програма ИДЕЈЕ Фонда за науку Републике Србије.

V ОСТАЛО

Рецензент за научне часописе са SCI листе. Рецензент једног билатералног пројекта. Активно пише приказе радова за Mathematical Reviews. Члан Савета Математичког факултета од 2021. до 2024. године.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидат др Тања Стојадиновић се успешно бави научним радом. Главни научни допринос кандидаткиње је у области алгебарске комбинаторике и комбинаторних Хопфових алгебри. Укупно је објавила 13 научних радова од којих је 10 публиковано у часописима са SCI листе. У периоду од првог избора у звање доцента је публиковала 6 радова у часописима са SCI листе. Учествовала је са саопштењем на 8 научних конференција и била је учесник 4 научна пројекта. Испуњава услове за менторство докторске дисертације и објавила је помоћни уџбеник *Симетричне функције*.

Тања Стојадиновић је у радном односу на Математичком факултету од 2002. године, најпре као асистент-приправник и асистент, а од 2015. године као доцент. Држала је вежбе из 8 курсева, као и предавања на 4 курса на основним студијама, 3 курса на мастер студијама и 2 курса на докторским студијама. Петогодишњи просек оцена на студентским анкетама је 4.69. Посебно истичемо менторство 24 мастер рада са темама из алгебарске комбинаторике и методике наставе математике.

На основу свега изложеног комисија сматра да др Тања Стојадиновић испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање ванредног професора и зато са задовољством предлаже Изборном већу Математичког факултета Универзитета у Београду да др Тању Стојадиновић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Алгебра и математичка логика на одређено време од 60 месеци са пуним радним временом.

Београд, 8. мај 2026.

проф. др Горан Банковић, редовни професор
Математички факултет Универзитета у Београду

проф. др Славко Моцоња, ванредни професор
Математички факултет Универзитета у Београду

др Зоран Петрић, научни саветник
Математички институт САНУ, Београд

