

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: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**  
Ужа научна, односно уметничка област: **Математика**  
Број кандидата који се бирају: **1(један)**  
Број пријављених кандидата: **1(један)**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. ванредни професор др Катарина Кукић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Катарина, Слободан, Кукић**  
- Датум и место рођења: **30.05.1978. године, Подгорица**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**  
- Звање/радно место: **ванредни професор**  
- Научна, односно уметничка област: **Математика**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:  
- Назив установе: **Математички факултет Универзитета у Београду**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2002.**

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

Магистеријум:  
- Назив установе: **Математички факултет Универзитета у Београду**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2007.**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **механика**

Докторат:  
- Назив установе: **Математички факултет Универзитета у Београду**  
- Место и година одбране: **Београд, 2012.**  
- Наслов дисертације: **Дискриминантно сепарабилни полиноми и интеграбилни динамички системи**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **математика**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
- **18.09.2017.** – ванредни професор, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет  
- **октобар 2012.** – доцент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет  
- **децембар 2008.** – асистент, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет  
- **јули 2003.** – асистент приправник, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

### 3) Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>	
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе		
2	<b>Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода</b>	просечна оцена 4.7 студ. анкете од избора у звање ванред. проф.	
3	<b>Искуство у педагошком раду са студентима</b>	<b>18 година и 11 месеци</b>	
	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.	
4	<b>Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету</b>	на Саобраћајном факултету у Београду: члан комисије за избор у звање асистента ( <b>једанпут</b> ), у звање доцента ( <b>два пута</b> )	
5	<b>Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама</b>	члан комисије за оцену и одбрану <b>једне</b> (1) докторске дисертације и <b>два</b> (2) мастер рада	
	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	<b>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту</b>	шест (6) п., а тренутно три (3) пр.: 1 МПНТР 1 м.п. Н2020 1 међ. билатерални п.	у претх. изборн. п. реф. дате на крају табеле од 9.1 до 9.3, а у меродавном изб. п. реф. дате на крају табеле од 9.4 до 9.6

10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	једна (1) збирка задатака	референца дата на крају табеле, 10.1
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије 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)	четири (4) рада 1- М21 2- М22 1- М23	референце из категорије М20 дате су на крају табеле, од 12.5 до 12.8.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	деветнаест (19) радова 9-М33 6-М34 1-М61 1-М63 2-М64	референце из категорија М30 и М60 дате су на крају табеле, од 13.1 до 13.19
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
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 (катеорије М31-М34 и М61-М64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу 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		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	седам(7) радова са SCI листе у последњих 10 година	референце из библиографије на крају табеле, од 12.2 до 12.8

#### Уз тачку 9: Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту

9.1 Геометрија и топологија многострукости и интегрални динамички системи, пројекат 1643 Министарства за просвету и науку Републике Србије, 2002-2005. године

9.2 Геометрија и топологија многострукости и интегрални динамички системи, пројекат 144014 Министарства за просвету и науку Републике Србије, 2006-2010. године

9.3 Геометрија и топологија многострукости, класични механички и интегрални динамички системи, пројекат 174020, Министарства за просвету и науку Републике Србије, 2011-2017. године

9.4 Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције“, технолошки пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије TP36002, од 2018. године

9.5 Synergies between transport modes and Air transportation (SYN+AIR), funding from the SESAR Joint Undertaking under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 894116, од 2020. године

9.6 *Development of real-time traffic control algorithms for unconventional intersection designs using artificial intelligence methods*”, пројекат финансиран у оквиру Програма научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Индије, 2022-2024. године

#### Уз тачку 10: Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака

10.1 Тијана Левајковић, **Катарина Кукић**, Дејан Илић, Ана Јеловић, Мирјана Борисављевић, Нинослав Тирић, Александар Перовић „Збирка решених задатака из Математике 1“ издате 2015. г. (друго издање 2019. г.) у издању Саобраћајног факултета Универзитета у Београду, ISBN 978-86-7395-333-5, 449 страна

#### Уз тачку 12 и 18: Библиографија радова из категорије М20

##### Пре избора у звање ванредног професора

12.1 V. Dragović, **K. Kukić**, “New examples of systems of the Kowalevski type”, Regular and Chaotic Dynamics, Vol. 16 (2011) no. 5, 484-495, IF<sub>2011</sub> 0.644, DOI:10.1134/S1560354711050054, M22

12.2 V. Dragović, **K. Kukić**, “Discriminantly separable polynomials and quad-equations,” Journal of Geometric Mechanics, Volume 6, Number 3, 319-333 (2014), IF<sub>2012</sub> 1.182, DOI 10.3934/jgm.2014.6.319 M21

12.3 V. Dragović, **K. Kukić**, “Systems of the Kowalevski type and discriminantly separable polynomials,” Regular and Chaotic Dynamics, 19 no.2, 162–184(2014), IF<sub>2013</sub> 0.925, DOI 10.1134/S1560354714020026, M22

12.4 V. Dragović, **K. Kukić**, “The Sokolov case, integrable Kirchoff elasticae, and genus 2 theta-functions via discriminantly separable polynomials,” Proceedings of Steklov Mathematical Institute, Volume 286, Issue 1, 224-239 (2014), IF<sub>2014</sub> 0.302, DOI 10.1134/S0081543814060133, M23

##### После избора у звање ванредног професора

12.5 A. Jovanović, **K. Kukić**, A. Stevanović, “A fuzzy logic simulation model for controlling an oversaturated diverge diamond interchange and ramp metering system”, Mathematics and Computers in Simulation, Volume 182, 2021, p. 165-181, IF<sub>2020</sub>: 2.463, ISSN 0378-4754, <https://doi.org/10.1016/j.matcom.2020.10.023>, M21

12.6 Z.D. Mitrović, H. Aydi, N. Mlaiki, M. Gardašević-Filipović, **K. Kukić**, S. Radenović, M. de la Sen, “Some New Observations and Results for Convex Contractions of Istratescu’s Type”, Symmetry 2019, 11(12), 1457; IF<sub>2019</sub>: 2.645, <https://doi.org/10.3390/sym11121457>, M22

12.7 D. Babić, M. Kalić, M. Janić, S. Dožić, **K. Kukić**, “Integrated Door-to-Door Transport Services for Air Passengers: From Intermodality to Multimodality“, Sustainability 2022, 14(11):6503; IF<sub>2020</sub>: 3.251, <https://doi.org/10.3390/su14116503>, M22

12.8 **K. Kukić**, W. Shatanawi, M. Gardašević-Filipović, “Khan and Ćirić contraction principles in almost b-metric spaces”, Scientific Bulletin. Applied Mathematics and Physics, A, Vol. 82, Issue 1, 2020, p. 133-144, IF<sub>2020</sub>: 0.903, ISSN: 1223-7027, M23

#### Уз тачку 13: Библиографија радова из категорије М30 и М60

13.1 J. Stanojević, **K. Kukić**, “Dynamical systems in Economics”, AIP Conference Proceedings 1926, 020043 (2018), M33

13.2 J. Stanojević, **K. Kukić**, „The importance of studying difference equations through the mathematics courses for economists“, Economic policy for smart, inclusive and sustainable growth, Conference Proceedings, Faculty of Economics – University of Belgrade, ISBN: 978-86-403-1535-7, p. 477-487, M33

13.3 **K. Kukić**, J. Stanojević, V. Jablanović, „Generalized discrete logistic maps with applications in economics“, Quantitative models in economics, University of Belgrade, Faculty of Economics Publishing centre, 2018, p. 39-55, ISBN: 978-86-403-1561-6, M33

13.4 J. Stanojević, **K. Kukić**, V. Jablanović, “The gini coefficient in the generalized logistic form“, XLV Simp. Operat. Res., SYM-OP-IS 2018, Zbornik radova, p. 27-32, ISBN: 978-86-403-1567-8, M33

13.5 A. Jovanović, **K. Kukić**, “Integrated control of diverging diamond interchange and ramp metering: fuzzy logic approach”, International Congress Motor Vehicles & Motors 2018, Kragujevac, Serbia, October 4-5 2018, p. 579-588, ISBN:978-86-6335-055-7, M33

- 13.6 **K. Kukić**, A. Jovanović, “Fuzzy logic approach on traffic control of a Diverging Diamond Interchange in real-time“, 1st International Conference on computational methods and applications in engineering, ICCMAE 2018, ITM Web. Conf., Volume 29, 2019, M33
- 13.7 A. Jovanović, **K. Kukić**, “*Inteligentna prezasićena raskrsnica u realnom vremenu – analitički i simulacioni pristup*“, XLVI Simpozijum o operacionim istraživanjima, Međunarodni regionalni simpozijum, Kladovo, Septembar 2019, Zbornik radova, p. 661-666, ISBN: 978-86-7680-363-7, M33
- 13.8 D. Glavić, K. Tadić, **K. Kukić**, M. Milenković, “*Emerging Technologies in Development of Vehicle Fuel Consumption Models*“, Proceedings of 8th Transport Research Arena TRA 2020: Conference: TRA2020, the 8th Transport Research Arena: Rethinking transport – towards clean and inclusive mobility, April 27-30, 2020, Helsinki, Finland, M33
- 13.9 **K. Kukić**, S. Dožić, D. Babić, M. Kalić, “*Delphi survey: the future of air transport in Serbia*“, XLVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima, Međunarodni regionalni simpozijum, Banja Koviljača, Septembar 2021, Zbornik radova, p. 591-597, ISBN: 978-86-7589-151-2, M33
- 13.10 J. Stanojević, **K. Kukić**, „*Difference equations in economics*“, 6th International Eurasian conference on mathematical sciences and applications, August 15-18, 2017, Skopje - North Macedonia, Book of abstracts., p. 250, M34
- 13.11 **K. Kukić**, M. Gardašević Filipović, “*The applications of the generalized logistic map in some mathematical models*“, XIV Serbian Mathematical Congress, Kragujevac, 2018, Book of Abstracts, p. 162, ISBN 978-86-6009-055-5, M34
- 13.12 J. Stanojević, **K. Kukić**, „*Primena generalizovane logističke jednačine u jednom modelu ponude i tražnje*“, Contemporary Mathematical Problems, Conference Dedicated to Professor Milenko Pikula, Trebinje 12-13. October 2018, Book of Abstract, no numbering, ISBN 978-99938-47-95-3, M34
- 13.13 J. Stanojević, **K. Kukić**, N. Vuksanović, “*AK growth model in the generalized logistic form*“, Mathematical meeting of Serbia and Montenegro 2019, 11-14 October 2019, Book of abstracts, p. 16, M34
- 13.14 J. Stanojević, **K. Kukić**, N. Vuksanović, “*Some Generalizations of Ak Model with Data Analysis*“, 9th International Eurasian conference on mathematical sciences and applications, August 25-28, 2020, Skopje - North Macedonia, Book of abstracts, p. 87-88, M34
- 13.15 **K. Kukić**, J. Stanojević, “*On fuzzy almost b-metric spaces*“, 10th International Eurasian conference on mathematical sciences and applications, August 25-27, 2021, Sakarya - Turkey, Book of abstracts, p. 51, M34
- 13.16 S. Janković, **K. Kukić**, A. Uzelac, V. Maraš, “*Predikcija saobraćaja u lokalnoj računarskoj mreži primenom nadgledanog mašinskog učenja*“, Zbornik radova XXXVII Simpozijuma o novim tehnologijama u poštanskom i telekomunikacionom saobraćaju - PosTel 2019, str. 183-192, 3-4. decembar 2019, Beograd, Srbija, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet, ISBN: 978-86-7395-395-3, M61
- 13.17 **K. Kukić**, A. Jovanović, “*Upravljanje prezasićenom raskrsnicom u realnom vremenu – pristup fazi logikom*“, XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2017, Zbornik radova, p. 752-757 ISBN 978-86-7488-135-4, M63
- 13.18 **K. Kukić**, J. Stanojević “*Analiza stabilnosti jednog modela tržišta rada*“, Osmi simpozijum Matematika i primene, Beograd 17-18. Novembar 2017, M64
- 13.19 J. Stanojević, **K. Kukić**, N. Vuksanović „*Primena nelinearnih dinamičkih modela u ekonomiji sa analizom podataka o ceni pšenice*“, Deveti simpozijum Matematika i primene, Beograd, 30 Novembar – 1. Decembar 2018, M64

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора 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.

	<p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>② <b>Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</b></p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>④ <b>Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</b></p> <p>⑤ <b>Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</b></p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>⑦ <b>Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</b></p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>② <b>Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима или студијама.</b></p> <p>③ <b>Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</b></p> <p>④ <b>Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</b></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>

## 1. Стручно-професионални допринос

1.2 Катарина Кукић је рецензент у међународним часописима Applied Sciences и Sarajevo journal of mathematics.

1.4 Катарина Кукић је била члан комисије за оцену и одбрану једне (1) докторске дисертације на Факултету техничких наука у Новом Саду, члан комисије за оцену и одбрану два (2) мастер рада на Саобраћајном факултету у Београду и председник комисије за оцену и одбрану једног (1) завршног рада на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

1.5 Пре избора у звање ванредног професора Катарина Кукић је учествовала у раду три пројекта основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (референце 9.1 до 9.3). После избора у звање ванредног професора учесник је једног технолошког пројекта МПНТР, једног међународног H2020 пројекта и једног међународног билатералног пројекта (референце 9.4 до 9.6).

## 2. Допринос академској и широј заједници

2.2 Професор Катарина Кукић је члан Комисије за основне академске студије Саобраћајног факултета као представник Катедре за општу и примењену математику од марта 2022. године.

2.4 У марту 2019. године Катарина Кукић је похађала радионицу под називом „Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи“, реализовану у оквиру Центра за континуирану едукацију Универзитета у Београду.

2.5 У меродавном изборном периоду др Катарина Кукић је добитник награде Best paper award – section Applied/Computational Mathematics, Katarina Kukić, Aleksandar Jovanović “Fuzzy logic approach on traffic control of a Diverging Diamond Interchange in real-time“, 1st International Conference on computational methods and applications in engineering, Mississippi State University, USA, Politechnica University of Timisoara, Romania, 2018.

2.7 Катарина Кукић је учествовала у писању пројектне документације одобреног међународног пројекта под референцом 9.6.

### **3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

3.2 Катарина Кукић је учесник два међународна пројекта, референце 9.5 и 9.6

3.3. Др Катарина Кукић је била члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, 2019. године. Осим тога, на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду била је ангажована као професор Инжењерске математике школске 2018/2019 године, где је била и председник комисије за оцену и одбрану једног завршног рада.

3.4 Катарина Кукић је члан Српског друштва за механику.

## **III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу анализе достављене документације Комисија констатује да др Катарина Кукић, ванредни професор Саобраћајног факултета, формално и суштински испуњава прописане услове за поновни избор у звање ванредног професора за ужу научну област *Математика*, тј. критеријуме прописане Законом о високом образовању, критеријуме за поновни избор у звање ванредног професора предвиђених Статутом Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника Универзитета у Београду.

Професор Катарина Кукић је после избора у звање ванредног професора објавила четири (4) рада у међународним часописима са SCI листе од који су два (2) рада из категорије Mathematics, Applied из уже научне области *Математика* (где је један од њих објављен у врхунском међународном часопису (категирија M21, 45/256, импакт фактор 2.463)); два (2) рада у часописима националног значаја; петнаест (15) радова у зборницима међународних научних скупова од којих девет (9) штампаних у целини а шест (6) у изводу; једно (1) поглавље у тематском зборнику; један (1) рад по позиву штампан у целини на скупу националног значаја; један (1) рад штампан у целини на скупу националног значаја и два (2) рада у зборницима научних скупова националног значаја штампаних у изводу. Од почетка последипломских студија Катарина Кукић је сарадник на научним пројектима, пројектима основних истраживања Министарства за просвету и науку Републике Србије, а од избора у звање ванредног професора и на два међународна пројекта (један пројекат у оквиру Horizon 2020 позива и један билатерални пројекат у оквиру Програма научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Индије). У анкети о вредновању педагошког рада наставника, студенти су рад наставника Катарине Кукић вредновали високим оценама. Коаутор је две збирке задатака. Др Катарина Кукић има две награде, награду „Растко Стојановић” 2007. године и награду за најбољи научни рад на међународној конференцији 1st International Conference on computational methods and applications in engineering, Темишвар 2018. године.

У свом досадашњем педагошком и научном раду, као професор у Математичкој гимназији у Београду и са учешћима на предавањима, скуповима и конференцијама Одељења за механику Математичког института САНУ, др Катарина Кукић дала је допринос развоју научног подмлатка. Осим тога, у периоду од избора у звање ванредног професора, била је члан једне комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Универзитету у Новом Саду, Факултет техничких наука, члан две комисије за одбрану мастер радова на


Универзитету у Београду, Саобраћајни факултет, и ментор једног завршног рада на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.


Досадашњи педагошки рад професора Катарине Кукић на Саобраћајном факултету кроз све видове наставе, карактеришу стручност, вема леп дар преношења знања студентима, одговорност на послу и велико залагање. Посебно истичемо њено ангажовање у изради планова и програма изборних предмета *Програмски пакети у математици* на основним студијама и *Математички програмски пакети у саобраћају и транспорту* на мастер студијама, тако да се у њима изучава примена математике у инжењерској струци. Поред тога, од избора у звање ванредног професора, др Катарина Кукић је професор на докторским студијама Саобраћајног факултета.


На основу свега изложеног, са великим задовољством, предлажемо Изборном већу Саобраћајног факултета Универзитета у Београду да се др Катарина Кукић поново изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област *Математика* за рад на одређено време у трајању од пет година са пуним радним временом.

Београд, 8. јун 2022. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

  
Др Мирјана Борисављевић, редовни професор  
Саобраћајног факултета Универзитета у Београду

  
Др Александар Перовић, редовни професор  
Саобраћајног факултета Универзитета у Београду

  
Др Небојша Икодиновић, ванредни професор  
Математичког факултета Универзитета у Београду