

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

**САЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Математички факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Топологија
Број кандидата који се бирају:	један
Број пријављених кандидата:	један
Имена пријављених кандидата:	
1. др Бранислав Првуловић	

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Бранислав И. Првуловић
- Датум и место рођења:	12. 10.1977., Београд
- Установа где је запослен:	Математички факултет, Београд
- Звање/радно место:	ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Математика

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе:	Математички факултет, Београд
- Место и година завршетка:	Београд, 2003.

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе:	Математички факултет, Београд
- Место и година завршетка:	Београд, 2007.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Топологија

Докторат:

- Назив установе:	Математички факултет, Београд
- Место и година одбране:	Београд, 2012.
- Наслов дисертације:	Гребнерове базе и имерзије Грасманових многострукости
- Ужа научна, односно уметничка област:	Топологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент приправник 2005.
- асистент 2008. и 2011.
- доцент 2013. и 2018.
- ванредни професор 2018.

3) Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оценка / број година радног искуства
1	Приступно 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	Просек оцена у студентским анкетама у претходних пет година је 4,83.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Држао је предавања из следећих предмета: 1. Топологија А, 2. Топологија Б, 3. Алгебарска топологија, 4. Очигледна топологија, 5. Одабрана поглавља алгебарске топологије, 6. Одабрана поглавља геометрије и топологије, 7. Анализа 2 (И смер), 8. Анализа 3 (И смер), 9. Математика (за студенте хемије).

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Ментор за 7 мастер радова.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Члан комисије за две докторске тезе као и за пет мастер радова.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саштења, 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	11	1. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, On Groebner bases and immersions of Grassmann manifolds $G_{\{2,n\}}$, Homology, Homotopy Appl. 13(2) (2011) 113-128. M22

2. Đ. Baralić, B. Prvulović, G. Stojanović, S. Vrećica, R. Živaljević, Topological obstructions to totally skew embeddings, *Trans. Amer. Math. Soc.* 364 (2012) 2213–2226. **M21**
3. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, On Groebner bases for flag manifolds $\$F(1,1,\dots,1,n)\$$, *J. Algebra Appl.* 12, 1250182 (2013) [7 pages] DOI: 10.1142/S0219498812501824. **M23**
4. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, Equivariant maps between complex Stiefel manifolds, *Osaka J. Math.* 50 (2013) 187–196. **M23**
5. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, Groebner bases and nonembeddings of some flag manifolds, *J. Aust. Math. Soc.* 96 (2014) 338–353. **M23**
6. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, Note on immersion dimension of real Grassmannians, *Topology Appl.* 175 (2014) 38–42. **M22**
7. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, Multiplication in the cohomology of Grassmannians via Groebner bases, *J. Algebra* 438 (2015) 60–84. **M22**
8. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, On maximality of the cup-length of flag manifolds, *Acta Math. Hungar.* 149 (2) (2016) 448–461. **M22**
9. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, Characteristic rank of canonical vector bundles over oriented Grassmann manifolds $G_{\{3,n\}}$, *Topology Appl.* 230 (2017) 114–121. **M22**
10. B. I. Prvulović, M. Radovanović, On the characteristic rank of vector bundles over oriented Grassmannians, *Fund. Math.* 244 (2019) 167–190. **M23**

			11. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, Grobner bases for (partial) flag manifolds, <i>J. Symb. Comput.</i> 101 (2020) 90--108. M23
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	3	<p>1. B. Prvulović, Vector fields on Grassmann manifolds, XVII Geometrical Seminar, September 3-8. 2012, Zlatibor. M34</p> <p>2. B. Prvulović, Modified Postnikov towers, Šesti Simpozijum -- Matematika i primene, 16-17. oktobar 2015, Beograd. M64</p> <p>3. B. Prvulović, Karakteristični rang vektorskih raslojenja, Mini konferencija povodom 30 godina KGTA seminara, 15. decembar 2016, Beograd. M64</p>
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	7	<p>1. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, Groebner bases and nonembeddings of some flag manifolds, <i>J. Aust. Math. Soc.</i> 96 (2014) 338--353. M23</p> <p>2. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, Note on immersion dimension of real Grassmannians, <i>Topology Appl.</i> 175 (2014) 38--42. M22</p> <p>3. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, Multiplication in the cohomology of Grassmannians via Groebner bases, <i>J. Algebra</i> 438 (2015) 60--84. M22</p> <p>4. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, On maximality of the cup-length of flag manifolds, <i>Acta Math. Hungar.</i> 149 (2) (2016) 448--461. M22</p> <p>5. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, Characteristic rank of canonical vector bundles over oriented Grassmann manifolds $G_{\{3,n\}}$, <i>Topology Appl.</i> 230 (2017) 114--121. M22</p> <p>6. B. I. Prvulović, M. Radovanović, On the characteristic rank of vector bundles over oriented Grassmannians,</p>

			Fund. Math. 244 (2019) 167--190. M23 7. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, Grobner bases for (partial) flag manifolds, J. Symb. Comput. 101 (2020) 90--108. M23
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Истраживач на пројекту МНТР Републике Србије ОН174034, Топологија, геометрија и глобална анализа на многострукостима и дискретним структурама
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2	1. Б. Првуловић, Очигледна топологија, Математички факултет, 2022, ISBN 978-86-7589-157-4. 2. В. Грујић, Б. Првуловић, Збирка задатака из Топологије, Математички факултет, Београд, ISBN 978-86-85633-15-7
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64)	3	1. B. Prvulović, Vector fields on Grassmann manifolds, XVII Geometrical Seminar, September 3-8. 2012, Zlatibor. M34 2. B. Prvulović, Modified Postnikov towers, Šesti Simpozijum -- Matematika i primene, 16-17. oktobar 2015, Beograd. M64 3. B. Prvulović, Karakteristični rang vektorskih raslojenja, Mini konferencija povodom 30 godina KGTA seminara, 15. decembar 2016, Beograd. M64
12	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	2	1. B. I. Prvulović, M. Radovanović, On the characteristic rank of vector bundles over oriented Grassmannians, Fund. Math. 244 (2019) 167--190. M23 2. Z. Z. Petrović, B. I. Prvulović, M. Radovanović, Grobner bases for (partial) flag manifolds, J. Symb. Comput. 101 (2020) 90--108. M23
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Одржао циклус предавања „К теорија“ на интердисциплинарном Нанолаб семинару на Физичком факултету, 2022/23. године.
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног		

	професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	43	Према извору Web of Science радови др Бранислава Првуловића имају до сада 43 цитата без само-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 (категорије М31-М34 и М61-М64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>цбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног цбеника одобреног</u> 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. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокрујсити ближве одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-профессионални 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. <u>4.</u> Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. <u>5.</u> 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 министарства. <u>4.</u> 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 5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке. <u>6.</u> Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење

	<p>тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<u>3.</u> 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. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима 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: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Област интересовања др Бранислава Првуловића свакако спада у ред најзахтенијих математичких дисциплина. Проблеми којима се бави су (попут проблема одређивања минималне димензије евклидског простора у који могу да се уложе неке важне класе многострукости) класични, значајни проблеми отворени дуги низ година. Такав избор указује да је он математички озбиљан и одговоран према себи и свом научном раду.

Не само то, он спада у узак круг младих људи од којих наша средина може да очекује да буду носиоци напретка у неким од најважнијих математичких дисциплина.

Др Бранислав Првуловић је изузетно одговорна личност која свим својим обавезама приступа савесно и са максималном посвећеношћу, и са великим задовољством предлажемо његов избор у звање ванредног професора за ужу научну област Топологија.

Место и датум: Београд, мај 2023.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Владимир Грујић, ванредни професор

Математички факултет, Београд

Siniša Vesnić

др Синиша Врећица, редовни професор у пензији

Математички факултет, Београд

др Ђорђе Баралић, виши научни сарадник

Математички институт САНУ, Београд