

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



1. Биографски подаци (1. део)

- Место и година рођења: Београд, 1972.
- Основне студије: Физички факултет 2003, Теоријска и експериментална физика, Дипломски рад: “Штарково померење Mg II спектралних линија у плазми аргона и хелијума” ментор проф. Срђан Буквић
- Магистратура: Физички факултет 2006, Теза: “Транспортне особине густе јако јонизоване плазме”, ментор Љ. Игњатовић
- Докторат: Физички факултет 2010, Теза: “Електропроводност и друге транспортне особине неидеалне делимично јонизоване плазме хелијума, неона и аргона”, ментор Љ. Игњатовић
- Запослен у ИФ-у од 2003. године. У звање виши научни сарадник изабран је 28.10.2015.



Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић

1. Биографски подаци (2. део)

- Кандидат је учествовао/учествује на следећим пројектима:

2003-2005 ОИ 1466 „Радијационе и транспортне особине неидеалне лабораторијске и јоносферске плазме“

2006-2010 ОИ 141033 „Неидеална лабораторијска и јоносферна плазма: својства и примене“,

2010-2011 билатерални пројекат са Словенијом BI-SLO-SR/10–11–038 „Solar forcing of the Earth’s atmosphere-ionosphere system“

2017-2019 пројекат САНУ са Бугарском “Астроинформатика: припрема за big data”

2011- ОИ 176002 „Утицај сударних процеса на астрофизичку плазму“ пројекат Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије

2011- ИИИ4402 „Астроинформатика: Примена ИТ у астрономији и сродним пољима истраживања“ пројекат Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије



Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић

2. Преглед научне активности кандидата (1. део)

У оквиру пројеката ИИИ 44002 „Астроинформатика: Примена ИТ у астрономији и сродним пољима истраживања“ и ОИ 176002 „Утицај сударних процеса на астрофизичку плазму“ истраживачки рада др Владимира Срећковића је усмерен на проучавање сударних атомско/молекулских процеса у слабо-јонизованим лабораторијским и астрофизичким плазмама као и на проучавање и анализу експериментално забележених података релевантних за електромагнетне сигнале врло ниских фреквенција (VLF сигнали) и нумеричком моделовању плазми ниске јоносфере и развијању теоријских процедура за опис параметара који је карактеришу.



Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић

2. Преглед научне активности кандидата (1. део)

Након претходног избора у звање истраживање кандидата се одвијало у оквиру слећих тема:

Тема 1. *Хеми-јонизациони и хеми-рекомбинациони процеси у слабо-јонизованим астрофизичким/лабораторијским плазмама*

У оквиру ове теме др Срећковића се бавио истраживањима групе хеми-јонизационих и хеми-рекомбинационих процеса у слабо-јонизованим лабораторијским и астрофизичким плазмама. У случају неона, како експериментално тако и теоријски, анализирани су хеми-јонизациони процеси. Израчунати су одговарајући рејт коефицијенти и резултати упоређени са доступним подацима из литературе. У радовима представљени су основни механизми, критички осврт, као и примена хеми-јонизационих процеса. Затим, испитан је утицај ових процеса на популацију побуђених стања водоникових атома у фотосфери Сунца и атмосфери белих патуљака као и у слабо-јонизованим областима Активних галактичких језгра (AGN).



Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић

2. Преглед научне активности кандидата (2. део)

Тема 1. *Хеми-јонизациони и хеми-рекомбинациони процеси у слабо-јонизованим астрофизичким/лабораторијским плазмама*

Даље, испитиван је њихов однос са конкурентским електрон-атом и електрон-јон јонизационим/рекомбинационим процесима. Такође, показано је да хеми-јонизациони и хеми-рекомбинациони процеси утичу на облик спектралних линија у звезданим атмосферама. Такође циљ је био да се иде и дубље у физику AGN -а, да се истраже неки атомски процеси као што су сударни атом -Ридберг атом процеси, тј. хемијонизација/рекомбинација и $n-n'$ -mixing и ревидира њихова улога.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



2. Преглед научне активности кандидата (2. део)

Тема 2. *Дијагностика плазме јоносферске D области електромагнетним VLF таласима*

Циљ истраживања кандидата у оквиру ове теме је анализа експериментално забележених података релевантних за електромагнетне сигнале врло ниских фреквенција (VLF сигнали), нумеричко моделовање плазме ниске јоносфере и развијање теоријских процедура за опис параметара који је карактеришу. Урађено је моделовање просторних и временских расподела електронске концентрације посебно развијеном техником упоређивања регистрованих амплитуда и фаза са одговарајућим вредностима добијеним нумеричким моделовањем простирања VLF сигнала. Развијена је метода, у којој се интензивнији поремећаји користе за одређивања карактеристика плазме у периоду њене релаксације након престанка пертурбационог дејства и последично, на основу добијених сатурационих вредности, у периоду мирне јоносфере. Поред тога извршено је поређење реакције D-области на интензивирање зрачења у различитим деловима електромагнетног спектра од γ до $L\alpha$.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



2. Преглед научне активности кандидата (2. део)

Тема 3. Несиметрични јон-атомски радиативни процеси у астрофизичким плазмама

У оквиру ове теме др Срећковић се бавио истраживањима утицаја јако несиметричних јон-атом радиативних процеса у атмосферама Сунца (мирно Сунце, Сунчеве пеге) и у атмосферама белих патуљака као и утицај ових процеса у лабораторијским и стеларним плазмама. Главни циљ је био указивање на чињеницу да су испитивани процеси важни и незаобилазни приликом описивање оптичких својстава посматраних плазми.

Тема 4. Атомски сударни и радиативни процеси VAMDC

Последњих неколико година активност кандидата усмерена је и на раду везаном за атомске/молекулске базе података у оквиру Европског виртуалног центра за атомске и молекулске податке VAMDC <http://vamdc.org>. Сама проблематика је од стратешког значаја за Европску унију и широку научну заједницу како итиче European Strategy Forum on Research Infrastructures (ESFRI) у свом извештају Strategy Report and Roadmap 2018. Др Срећковић са екипом колега је и сам произвођач тих теоријско/експерименталних података.



Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић

2. Преглед научне активности кандидата (2. део)

Тема 5. *Моделирање континуалне апсорпције електромагнетног зрачења у густој лабораторијској и астрофизичкој плазми*

У оквиру ове теме, др Срећковић се бавио истраживањима процеса континуалне апсорпције у области од делимично до јако јонизованих плазми у опсегу електронских концентрација од 10^{14} cm^{-3} па до 10^{20} cm^{-3} и температура 6000 К до 300 000 К. Главни циљ је био постављање новог модела за прорачун процеса континуалне апсорпције електромагнетног зрачења. Он је примењен и проверен за ЕМ спектар таласних дужина $10 \text{ nm} < \lambda < 3000 \text{ nm}$. Приказани резултати имају примену како на опис лабораторијских, тако и на плазме у атмосферама звезда.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (1. део)

Научни ниво и значај резултата, утицај научних радова:

- У својој каријери др Владимир Срећковић је као аутор или коаутор, објавио и презентовао 195 библиографских јединица тј. научних радова, у часописима од међународног значаја, у домаћим часописима, међународним и домаћим конференцијама са $\Sigma M=396.0$ бодова. До сада је објавио 38 (тридесет осам) научних радова са ISI листе од којих 15 од одлуке Научног већа о предлогу за стицање претходног научног звања као и поглавље у монографији међународног значаја.
- Укупан импакт фактор радова др Срећковића износи 102.406, а у периоду након одлуке Научног већа Института за физику о предлогу за стицање претходног научног звања радова укупан импакт фактор је 34.85.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (1. део)

Као пет најзначајнијих радова др Срећковића Комисија издваја:

1. Srećković, V. A., Ignjatović, Lj .M., Mihajlov, A. A. and Dimitrijević, M. S. (2010) Electrical conductivity of plasmas of DB white dwarf atmospheres, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Vol 406 Issue: 1 Pages: 590-596 (M21) (IF=5.185)

2. Mihajlov, A.A, Ignjatović, Lj. M, Srećković, V. A and Dimitrijević, M. S (2011) Chemi-ionization in Solar Photosphere: Influence on the Hydrogen Atom Excited States Population, The Astrophysical Journal Supplement Series Vol 193 Issue: 1 Pages: 2(7pp) (M21a) (IF=15.206)

3. Mihajlov Anatolij A, Srećković Vladimir A, Ignjatovic Ljubinko M, Dimitrijevic Milan S (2016) Atom-Rydberg-atom chemi-ionization processes in solar and DB white-dwarf atmospheres in the presence of (n - n')-mixing channels, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 458, br. 2, str. 2215-2220 M21 (IF=5.107)

4. Srećković V. A., Sakan N., Šulić D., Jevremović D., Ignjatović Lj. M. and Dimitrijević M. S. (2018) Free-free absorption coefficients and Gaunt factors for dense hydrogen-like stellar plasma Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 475 (1), 1131-1136 M21 (IF=5.194)

5. Srećković VA, Dimitrijević MS, Ignjatović LM (2018) Atom-Rydberg atom chemi-ionization/ recombination processes in the hydrogen clouds in Broad Line Region of AGNs Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 480, Issue 4, 11 November 2018, Pages 5078–5083 M21 (5.194)

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (1. део)

Позитивна цитираност научних радова кандидата:

У тренутку писања извештаја, према подацима на дан 18. 01. 2019 према бази Google Scholar радови др Срећковића цитирани су 469 пута са h-фактором 13. Према бази ISI Web of Science, радови др Срећковића укупно су цитирани 255 пута, док је број цитата без аутоцитата 119. Према бази Scopus, укупан број цитата је 287, док је број цитата без аутоцитата 118. Хиршов индекс радова др Срећковића је 11.

Параметри квалитета часописа:

До сада је објавио 38 (тридесет осам) научних радова са ISI листе од којих 15 од одлуке Научног већа о предлогу за стицање претходног научног звања као и поглавље у истакнутој монографији међународног значаја. Укупан импакт фактор радова др Срећковића износи 102.406, а у периоду након одлуке Научног већа Института за физику о предлогу за стицање претходног научног звања радова укупан импакт фактор је 34.851. Часописи у којима објављује др Срећковић (3 категорије M21a, 15 категорије M21, 6 категорије M22 и 14 категорије M23).

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (1. део)

Параметри квалитета часописа:

За матични одбор додатни параметри

	ИФ	М	СНИП
Укупно	34.851	76	13.463
Усредњено по чланку	2.3234	5.067	0.898
Усредњено по аутору	8.7	18.346	3.218

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (2. део)

Награде:

-Награду за најбоље урађен магистарски рад за 2005/06. годину из фонда “проф. др Љубомир Ћирковић”, која се додељује на Физичком факултету Универзитета у Београду

-Рад објављен у међународном часопису Geophysical Research Letters изабран за „Research Spotlight“ (best accepted articles for the broad Earth and space science Community) Nina Aleksandra, Simic Sasa Z, Srećković Vladimir A, Popovic Luka C (2015) Detection of short-term response of the low ionosphere on gamma ray bursts, vol. 42, no. 19, p. 8250-8261. 16.10.2015

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (2. део)

Предавања по позиву: У периоду након одлуке Научног већа о предлогу за стицање претходног научног звања др Срећковић је одржао следећа предавања по позиву:

1. VLF Remote Sensing of the Lower Ionospheric Disturbance Caused by Intense Solar Radiation, International conference X SCSLSA, 15 - 19 June 2015, Srebrno Jezero, Serbia.
2. Non-elastic processes in atom - Rydberg atom collisions: Review of state of art and problems, International conference X SCSLSA, 15 - 19 June 2015, Srebrno Jezero, Serbia.
3. Atom-Rydberg atom processes in the stellar atmospheres: dwarf atmospheres, quiet sun and sunspots, International conference XSBAC, 30 May - 3 June, 2016, Belgrade, Serbia
4. VLF Data Acquisition and database storing, BigSkyEarth Workshop, with the topic “Research Matchmaking – Building Bridges Between Disciplines “, in Brno, Czech Republic, on April 14-16, 2016.
5. MoID a Database and a Web Service within the SerVO and the VAMDC, BigSkyEarth Second workshop, with the topic “Big Data processing and management concepts for new platforms“ in Sopron, Hungary, on February 23-24, 2017.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (2. део)

Предавања по позиву:

6. Atom-Atom and Ion-Atom collisional processes: Modeling of stellar atmospheres, International conference 11th SCSLSA Šabac, Serbia, August 21-25, 2017.

7. Radiative and collisional atomic/molecular data for astrophysics, Conference XVIII SAC 17-21 October 2017, Belgrade, Serbia.

8. Chemi-ionization/recombination Atomic Processes in the AGNs Broad-Line, XI BSAC International Astronomical Conference 14 - 18 May, 2018, Belogradchik, Bulgaria.

9. Influence of strong solar X-ray flares and its negative effects International conference Natural hazards Lessons from the past and contemporary challenges, 5-7th October 2018, Building of Branch of the Serbian Academy of Sciences and Arts in Novi Sad, Serbia.

10. Examination of the solar activity, low ionospheric perturbations and natural hazards International conference Natural hazards Lessons from the past and contemporary challenges, 5-7th October 2018, Building of Branch of the Serbian Academy of Sciences and Arts in Novi Sad, Serbia.

11. Atom-Rydberg Atom Processes in the Broad Line Region of AGNs, 29 Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases: SPIG, Belgrade, Serbia, 28-31 August 2018.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (2. део)

Комитети конференција:

- Члан **Организационог комитета** „II Workshop on Astrophysical spectroscopy“ која је одржана 9 - 13, Oct. 2013, Vrujci, Serbia [link](#)
- Члан **Организационог комитета** међународне конференције "Big data in sky and Earth Observations" која је одржана у Београду 30-31 March 2015, [link](#)
- Члан **Организационог комитета** међународне конференције “LSST@Europe 2” која је одржана у Београду 20-24 June, 2016.
- Члан **Научног и Организационог комитета** међународне конференције X-SBAC која је одржана у Београду 30 May - 3 June, 2016, Serbia. [link](#)
- Члан **Организационог комитета** међународне конференције 11th SCSLSA Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics која је одржана у Шабцу, 20-25, August 2017, Serbia. [link](#)
- Члан **Научног комитета** међународне конференције XI BSAC Conference која је одржана 14 - 18 May, 2018, Belogradchik, Bulgaria. [link](#)
- Члан **Научног комитета** конференције Razvoj astronomije kod Srba X 22-26 April 2019, Beograd, Srbija
- Члан **Научног комитета** међународне конференције 12th SCSLSA Conference on Spectral Line Shapes in Astrophysics Vrdnik, Serbia, која се одржава Jun 3-7, 2019

- Поред тога, кандидат је члан Одсека за Астрономију и Астрофизику Друштва физичара Србије.



Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић

3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (2. део)

- **Рецензије:**

Има више од **40** рецензија научних радова међу којима и у водећим међународним часописима: Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics у издању Elsevier, Atmospheric Research у издању Elsevier, IEEE Transactions on Plasma Science издавач IEEE, Remote Sensing у издању MDPI, Publ. Astron. Obs. Belgrade издавач АОВ, Atoms у издању MDPI, Data у издању MDPI, JPCS у издању IOP Publishing, Journal of Physics B у издању IOP Publishing, Measurement Science and Technology у издању IOP Publishing, Symmetry у издању MDPI, Advances in Space Research у издању Elsevier, итд.

Од тога Др. Срећковић је урадио 22 рецензија само у 2018 години и на дан 26. новембар 2018 заузима 32 место на листи рецензената из Србије. **Publons** је Clarivate Analytics тј. Web of Science сервис за истраживаче који прати, потврђују и приказују рефери доприносе и уредничке доприносе за академске часописе.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (2. део)

- Рецензије.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers ▶ Vladimir Sreckovic

WEB OF SCIENCE

Vladimir Sreckovic
Institute of Physics Belgrade
ORCID: 0000-0001-7938-5748
Web of Science ResearcherID[®]
S-5724-2018

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
79	280	39	8

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Research Fields
ASTROINFORMATICS ASTROPHYSICS ATOMIC AND MOLECULAR PROCESSES BIG DATA DATABASE

+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS



Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић

3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (2. део)

- **Менторства:**

-Др Владимир Срећковић је био ментор при изради једне докторске тезе под називом „Дијагностика плазме јоносферске D области електромагнетним VLF таласима“ (др Александра Нина) одбрањене 15. априла 2014 на Физичком факултету Универзитета у Београду.

-Тренутно, под руководством др Срећковића је у току израда још једне докторске дисертације на Природословно-математичком факултет у Загребу, Хрватска.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (3. део)

- **Пројекти:**

-Руководилац тима са Института за физику у Београду и члан Управног одбора (енг. Managing Committee - MC) COST акције „The multi-messenger physics and astrophysics of neutron stars“ (PHAROS) CA16214.

-Руководилац тима са Института за физику у Београду и члан Управног одбора (MC) COST акције „Mobilising Data, Policies and Experts in Scientific Collections“ (MOBILISE) CA17106.

-Руководилац Лабораторије за астрофизику и физику јоносфере, Института за физику, Универзитета у Београду.

- Руководилац потпројекта Утицај нееластичних атом-Ридберг атом сударних процеса на кинетику слабо јонизоване плазме Сунца и белих патуљака, у оквиру пројеката Министарства просвете, науке и технолоког развоја ОН 176002 Утицај судара на спектре астрофизичке плазме.

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (3. део)

Активност у научним и научно-стручним друштвима:

-Од 2017. члан је редакције тј. Уређивачког одбора часописа Васиона, који издаје друштво астр. Руђер Бошковић у сврху популаризације астрофизике.

- Владимир Срећковић је члан Уређивачког одбора (енг. Editor Board) међународног часописа Data (Open Access Journal of 'Data in Science', ESCI - Web of Science indexed) и члан Advisory Board часописа Sci који издаје MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) .

-Владимир Срећковић је био један од Уредника (Guest Ed.) посебних издања међународних часописа:

1. Special Issue in Atoms (ISSN 2218-2004, Scopus and ESCI - Web of Science indexed): Atomic and Ionic Collisions with Formation of Quasimolecules Guest Eds.: Dr. Vladimir A. Srećković, Prof. Dr. Milan S. Dimitrijević, Dr. Nikolai N. Bezuglov

2. Special Issue in Data (ISSN 2306-5729, ESCI - Web of Science indexed): Data in Astrophysics & Geophysics: Research and Applications Guest Eds.: Dr. Vladimir A. Srećković, Dr. Aleksandra Nina

3. Special Issue in Sustainability (ISSN 2071-1050) под називом "Natural Disasters and Extreme Solar Energy", индексан од стране база WoS–SSCI, IF2017: 2.075 и Scopus: Q1 Eds.: Dr. Vladimir A. Srećković, Dr. Aleksandra Nina, Prof. Dr. Milan Radovanović

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



3. Елементи за квалитативну анализу рада кандидата (3. део)

Активност у научним и научно-стручним друштвима:

The screenshot shows the Publons profile for Vladimir Sreckovic. The profile includes a circular profile picture, a name, affiliation (Institute of Physics Belgrade), ORCID, and a Web of Science ResearcherID. A table of metrics is displayed, with a red arrow pointing to the 'VERIFIED EDITOR RECORDS' value of 8. Below the metrics, there is a 'Research Fields' section with tags for various scientific disciplines and a button to view the full bio and institutions.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers ▶ Vladimir Sreckovic

Web of Science ResearcherID[®]
S-5724-2018

Institute of Physics Belgrade
ORCID: 0000-0001-7938-5748

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
79	280	39	8

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Research Fields
ASTROINFORMATICS ASTROPHYSICS ATOMIC AND MOLECULAR PROCESSES BIG DATA DATABASE

+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



4. Елементи за квантитативну анализу рада кандидата

- Др Срећковић Владимир је до сада је објавио 38 (тридесет осам) научних радова са ISI листе од којих 15 од одлуке Научног већа о предлогу за стицање претходног научног звања као и поглавље у истакнутој монографији међународног значаја. Укупан импакт фактор радова др Срећковића је 102.406, а у периоду након одлуке Научног већа Института за физику о предлогу за стицање претходног научног звања радова укупан импакт фактор је 34.85.

	Остварено	Потребно
Укупно	191.7(180.153)**	70 (105)*
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51	125.0 (117.522)**	50 (75)*
M11+M12+M21+M22 M23+M24+M31+M32	76 (70.763)**	35 (52.5)*

* Услов - 150% минималног броја бодова*; ** нормирани бодови

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



4. Елементи за квантитативну анализу рада кандидата

Категорија	М бодова по раду	Број радова	Укупно М бодова
M14	4	1	4
M18	2	2	4
M21a	10	1	10
M21	8	4	32 (30.667)
M22	5	2	10(9.167)
M23	3	8	24(20.929)
M31	3.5	2	7.0
M32	1.5	8	12.0
M33	1	22	22(19.759)
M34	0.5	33	16.5(15.719)
M51	2.0	22	44.0(40.787)
M62	1.0	1	1.0
M64	0.2	6	1.2(1.125)
M86	1.0	2	4.0
UKUPNO			191.7 (180.153)

Избор у звање научни саветник кандидат: др Владимир Срећковић



5. Закључак

Имајући у виду изузетно високу вредност и оригиналност научних радова др Владимира Срећковића, као и његово значајно искуство у међународној сарадњи и педагошком раду, мишљења смо да је кандидат достигао високу истраживачку зрелост и научну компетентност. С обзиром да далеко превазилази све предвиђене квантитативне и квалитативне услове, као и да је у тренутно научно звање виши научни сарадник изабран пре више од три године, у складу са Законом о научноистраживачкој делатности и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР (150% броја бодова неопходних у редовном поступку, члан 34 Правилника) предлажемо да се за колегу др Владимира Срећковића покрене убрзани поступак за избор у звање виши научни сарадник.

На основу свега наведеног, изузетно нам је задовољство да предложимо Научном већу Института за физику у Београду да усвоји овај извештај и да донесе одлуку о прихватању предлога за избор др Владимира Срећковића у звање научни саветник.

Комисија: Љубинко Игњатовић (ИФ), Братислав Маринковић (ИФ), Дарко Јевремовић (АОБ), Срђан Буквић (ФФ)