

**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: Физички факултет  
Ужа научна, односно уметничка област: Примењена физика  
Број кандидата који се бирају: 1  
Број пријављених кандидата: 1  
Имена пријављених кандидата:  
1. проф. др Зоран Николић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Зоран, Миладин, Николић  
- Датум и место рођења: 1. март 1966. године, Земун, Београд  
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду, Физички факултет  
- Звање/радно место: ванредни професор  
- Научна, односно уметничка област: Физика

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
- Назив установе: Универзитет у Београду, Физички факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 1994. година  
Мастер:  
- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:  
Магистеријум:  
- Назив установе: Универзитет у Београду, Физички факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 2001. година  
- Ужа научна, односно уметничка област: Физика кондензованог стања - Физика чврстог стања  
Докторат:  
- Назив установе: Универзитет у Београду, Физички факултет  
- Место и година одбране: Београд, 2006. година  
- Наслов дисертације: Примена нумеричких метода у физичким карактеризацијама поликристалних и биолошких система  
- Ужа научна, односно уметничка област: Физика кондензованог стања - Примењена физика  
Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
2017. до данас, ванредни професор - Универзитет у Београду, Физички факултет  
2012. - 2017., звање доцент после реизбора - Универзитет у Београду, Физички факултет  
2007. - 2012., доцент - Универзитет у Београду, Физички факултет  
2007. - 2012., научни сарадник - Универзитет у Београду, Физички факултет

### 3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
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	Просечна оцена протеклом изборном периоду износи 4.71 (по школским годинама: 2016/2017: 4.63; 2017/2018: 4.60; 2018/2019: 4.73; 2019/2020: 4.69; 2020/2021: 4.91)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Асистент или сарадник у настави: 10 година Доцент: 10 година Ванредни професор: скоро 5 година. Укупно наставно искуство: 25 година на већем броју предмета

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Ментор једне и коментор две одбрањене докторске дисертације, ментор или коментор 16 одбрањених мастер радова, једног одбрањеног магистарског рада и 30 одбрањених дипломских радова.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Учешће у 9 комисија за писање извештаја и одбране докторских дисертација, учешће у 8 комисија за одбране мастер радова и учешће у 43

		комисија за одбране дипломских радова, где није био ментор ни коментор.
--	--	--

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије 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	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће на 9 међународних или националних пројеката од којих је 4 у последњих 5 година	1. Serbia at Your Fingertips – Digital Transformation for Development, Implementing partner: SRB-Office for IT&E-government, UNDP - United Nations Development Programme 2. Serbia Competitiveness and Jobs - World Bank Group 3. Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија (171008), 4. Танки слојеви једнослојних угљеничних нанотуба и графена за примену у електроници (172003).
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 M31-M34 и M61-M64)		
12	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
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. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	5 радова категорије M21, M22 или M23	1. Knezevic D, Matavulj P, Nikolic Z, Modeling of aircraft infrared signature based on comparative tracking, OPTIK Vol. 225 (): #165782 - (7), 2021.

			<p>2. Aleksic S, Mitrovic N, Nikolic Z, Lukovic M, Obradovi N, Lukovic S, Three-Axis' Heat Loss Anemometer Comprising Thick-Film Segmented Thermistors, IEEE SENSORS JOURNAL Vol. 19 (22): # 10228 - 10235 (8), 2019.</p> <p>3. Peles A, Aleksic O, Pavlovic V, Djokovic V, Dojcilovic R, Nikolic Z, Marinkovic F, Mitric M, Blagojevic V, Vlahovic B, Pavlovic V, Structural and electrical properties of ferroelectric poly(vinylidene fluoride) and mechanically activated ZnO nanoparticle composite films, PHYSICA SCRIPTA Vol. 93 (10): #105801 - (11), 2018.</p> <p>4. Redjimi A, Nikolic Z, Knezevic D, Vasiljevic D, Post-processing synchronization and characterization of generated signals by a repetitive Marx generator, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Vol. 50 (9): #352 - (13), 2018.</p> <p>5. M. Burger, D. Pantic, Z. Nikolic, and S. Djenize, The role of spectroscopic diagnostics in studying nanosecond laser-plasma interaction, European Physical Journal D, 71, 123, 2017.</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	преко 482 хетероцитата	482 (WOS) хетероцитата (Scopus: 565, GoogleScholar: 810) а Н-индекс цитираних радова износи 11 (WOS, Scopus), односно 14 (GoogleScholar).
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)	Пленарно предавање по позиву на међународној конференцији. 24 саопштења међународним научним конференцијама као 11 радова у целини и 23 у изводу. 14 саопштења на домаћим научним конференцијама	<p>1. Zoran Nikolić, Structural and Statistical Analysis of Large Datasets of Terms and Related Articles: Examples From Wikipedia, X International Conference of Social and Technological Development, Trebinje, June, 03-06, 2021. Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, PROCEEDINGS, (2021) 15 – 24. (Постоји позивно писмо - предавање је одржано у пленарној форми 5. јуна 2021. године).</p> <p>2. Zoran Nikolić, Knowledge management in education: automatic generation of materials for knowledge</p>

		<p>као 9 радова у целини и 10 у изводу. 5 саопштења од избора у звање ванредног професора.</p>	<p>examination, TECHNICS. TECHNOLOGIES. EDUCATION. SAFETY. 2021, BOROVBETS, BULGARIA, PROCEEDINGS, YEAR V, ISSN 2535-0315 (Print), ISSN 2535-0323 (Online) ISSUE 2 (12) (2021), 131 – 134.</p> <p>3. D. Knežević, P. Matavulj and Z Nikolić, Modeling of aircraft IC signature based on comparative tracking, ABSTRACTS OF TUTORIAL, KEYNOTE, INVITED LECTURES, PROGRESS REPORTS AND CONTRIBUTED PAPERS of The Sixth International School and Conference on Photonics – PHOTONICA 2017, 28 August – 1 September (2017), Belgrade Serbia, 137.</p> <p>4. A. Redjimi, Z. Nikolić, D. Knežević and D. Vasiljević, Post-processing synchronization and characterization of generated signals by a repetitive Marx generator, ABSTRACTS OF TUTORIAL, KEYNOTE, INVITED LECTURES, PROGRESS REPORTS AND CONTRIBUTED PAPERS of The Sixth International School and Conference on Photonics – PHOTONICA 2017, 28 August – 1 September (2017), Belgrade Serbia, 214.</p> <p>5. S. Aleksić, M. Luković, Z. Nikolić, Z. Stanimirović, N. Mitrović, Analysis of heat loss of thick film segmented thermistors used in water flow sensor, Sixteenth Young Researchers' Conference Materials Sciences and Engineering, isbn: 9788680321332, Belgrade, 6. - 8. Dec, 2017.</p> <p>6. Dragan Pantić, Miloš Burger, Zoran Nikolić, Vladimir Milosavljević, Goran Poparić and Stevan Djeniže, Influence of Laser Irradiance, Ambient Gas Pressure and Internal Shockwaves on the Homogeneity of Laser Produced Plasma, CONTRIBUTED PAPERS &amp; ABSTRACTS OF INVITED</p>
--	--	--	--

			LECTURES, TOPICAL INVITED LECTURES, PROGRESS REPORTS AND WORKSHOP LECTURES of the 28th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases, August 29 – September 2, 2016, Belgrade, Serbia, 194-199. 7. N. I. Potkonjak, T. N. Potkonjak and Z. Nikolić, On the use of voltammetric data in bifurcation analysis of electrochemical oscillatory sistem: Cu   1.0 M TFA, PHYSICAL CHEMISTRY 2016, 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, D-15-P, 2016. ... ...
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уцбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Уцбеник је за студенте Физичког факултета студијских програма Општа физика и Примењена и компјутерска физика.	Зоран Николић, Рачунари у обради слике и звука, Универзитет у Београду, Физички факултет, 2016, ISBN: 978-86-920841-0-2
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	У последњих 10 година имао је 13 радова са IF>1 од 14 радова са SCI листе.	1. OPTIK Vol. 225 (:): #165782 - (7), 2021. 2. IEEE SENSORS JOURNAL Vol. 19 (22): # 10228 - 10235 (8), 2019. 3. PHYSICA SCRIPTA Vol. 93 (10): #105801 - (11), 2018. 4. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Vol. 50 (9): #352 - (13), 2018. 5. European Physical Journal D, 71, 123, 2017. 6. Optical and Quantum Electronics, 48 6, 332, 2016. 7. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 170, 19–27, 2016. 8. Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy, 110, 70–78, 2015. 9. Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, 115 81 - - 91 (4), 2015. 10. EUROPEAN PHYSICAL

			<p>JOURNAL D Vol. 68 (8): #223 (8), 2014.</p> <p>11. CORROSION SCIENCE Vol. 83 355 - - 358 (4), 2014.</p> <p>12. Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, Vol. 133 589 - - 595 (7), 2014.</p> <p>13. Journal of Physics B: Atomic, Molecular &amp; Optical Physics, Vol. 46 (18): #185701 (6), 2013.</p> <p>14. Vojnosanitetski Pregled, Vol. 71 (3): 251-258 (8), 2014.</p>
--	--	--	--

### 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	<p>① Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>② Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</p> <p>③ Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>④ Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <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 Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>③ Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>④ 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</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>
③ Сарадња са другим високошколским,	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>② Руководјење или учешће у међународним научним или стручним</p>

научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	пројекатима или студијама. ③ Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача. ④ Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа. 5. Учешће у програмима размене наставника и студената. ⑥ Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
---	--

**Напомене за све испуњене ближе одреднице изборних услова:**

**I. 1.** 4 пута члан организационог одбора (једне међународне и 3 националне конференције) у којима је радио на едиторским пословима на зборнику радова и зборнику апстраката. На пример: 2003. године био члан организационог одбора међународне конференције и радио на едиторским пословима на зборнику радова и зборнику апстраката - *Fifth General Conference of the Balkan Physical Union, Vrnjačka Banja. Book of Abstracts / Fifth General Conference of the Balkan Physical Union (BPU-5), Vrnjačka Banja, Serbia and Montenegro, August 25-29, 2003; editors S. [Stevan] Jokić, A. [Antun] Balaž, Z. [Zoran] Nikolić. Belgrade: Serbian Physical Society, 2003 (Belgrade: MST Gajić). Зборник апстраката садржи више од 700 апстраката. ISBN 86-902537-3-4. COBISS.SR-ID 107686156. Зборник радова издат је на CD-у зато што је обима од више хиљада страна.*

**I. 2.** Рецензент у часописима: *Europhysics Letters, EPJ Nonlinear Biomedical Physics, Science of Sintering, Journal for Signal Processing Systems*. Рецензент пројеката: Рецензент пројеката на Конкурсима за суфинансирање развојних и научноистраживачких пројеката – билатерала (2017-2019); Рецензент за два пројекта у областима основних наука на Конкурсу 2010. године за пројектни циклус 2011 – 2014+.

**I. 3.** 4 пута члан организационог одбора (једне међународне и 3 националне конференције): 2011., члан организационог одбора домаће конференције са међународним учешћем – Симпозијум о физици кондензоване материје - СФКМ, Београд; 2003., члан организационог одбора међународне конференције – *Fifth General Conference of the Balkan Physical Union, Vrnjačka Banja*; 2001., члан организационог одбора домаће конференције са међународним учешћем – Симпозијум о физици кондензоване материје - СФКМ, Аранђеловац; 1997., члан организационог одбора домаће конференције са међународним учешћем – Симпозијум о физици кондензоване материје - СФКМ, Кладово.

**I. 4.** Учешће у 8 комисија за одбрану докторских дисертација. Учешће у 25 комисија за одбрану мастер или магистарских радова. Учешће у 73 комисије за одбрану дипломских радова.

**I. 5.** Био је учесник 6 домаћих научних пројеката: 3 у области Физика, по једног у области Хемија, Медицина и Примењена истраживања у природним наукама. Био је учесник 3 међународна истраживачко-развојна пројекта: 2 пројекта World Bank Group и једног пројекта UNDP - *United Nations Development Programme*.

**I. 7.** Писао писма препоруке студентима Физичког факултета.

**2. 2.** Био је члан деканског колегијума, директор Института за физику Физичког факултета. Био је члан савета из реда запослених - изабран од стране ННВ Физичког факултета

**2. 3.** Члан Савета за статистику именован од стране Владе Републике Србије на предлог Министарства просвете, науке и технолошког развоја - Републички завод за статистику, Београд. Члан је експертске комисије: *Expert for the drafting of ERA profiles, ERA Progress Monitoring and Analysis, European Commission*, на предлог Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Био члан радне групе за измене Правилника о избору у научна звања, именоване од стране Националног савета за науку.



**2. 4.** Остале наставне активности: 2014. - 2019., наставник Физике, Математичка гимназија, Београд; 2017. - 2018., наставник Физичке електронике, Земунска гимназија, Београд; Настава из области Обраде резултата мерења, Статистике и Статистичког софтвера младим истраживачима у ИНН "Винча". Популаризација науке: 2019. - 2020., председник комисије за такмичења из физике ученика средњих школа у Србији; На Приматијади 2012. године у Албени, Бугарска, био је председник Научне комисије за оцену студентских радова из Физике и члан Научне комисије за оцену студентских радова из Информатике; Ментор за истраживачке радове из Физике, Регионални центар за таленте, Београд – Земун; Гостовао је у емисији "Са квантне тачке" Српске научне телевизије на тему "Компјутерска физика" (Српска Научна ТВ, студијски интервју у трајању од 24 минута, прилог емитован 8. маја 2016. године); Одржао је предавање "Анализе слике и звука у мерењима у физици" у Задужбини Илије М. Коларца 16. октобра 2014. Године; Одржао је семинар "Дигитална анализа слика микроструктура" на Катедри за механику, Математички факултет, Универзитет у Београду, у оквиру предавања Семинара за реологију 25. фебруара 2003. године.

**2. 6.** Способности за тимски рад и вођење тима: Био члан деканског колегијума, директор Института за физику Физичког факултета; 1999. - 2001., заменик директора графичке технологије - БМГ, Београд; 1998. - 1999., главни координатор у графичком сектору - БМГ, Београд. Комуникационе способности, способности за презентацију и дисеминација: Гостовао је у емисији Радио Телевизије Србије из циклуса "Наука 50", епизода "Цитати" (РТС, студијски интервју у трајању од 26 минута, прилог емитован 6. децембра 2018. године); Објавио је чланке у штампаном издању часописа и на порталу "Нова галаксија": 1. У 100 никад, у 200 тешко, 2. Шангајска канаеста и 3. Београд већ пао у Шангају; Интервју, *Western Balkans left without representation in prestigious university ranking, Emerging Europe*, ISSN 2399-7613; 3 интервјуа: 1. Ко се последњи врати, нека упали светло, 2. Наука о српској кухињи и 3. Памет плови за Шангај, Недељник; Више од 10 интервјуа: дневни листови Данас, Политика и портал РТС; Више десетина преузетих интервјуа из дневних листова Данас и Политика и са портала РТС: РТВ, АцадемЛинк, Н1, Истиномер, 021,...; Трибина - Крстарење кроз други број „Галаксије“ у РТС-у, галерија РТС.

**3. 2.** Био је учесник 3 међународна истраживачко-развојна пројекта: 2 пројекта World Bank Group и једног пројекта UNDP - United Nations Development Programme.

**3. 3.** Ангажовање у настави: Од 2014. до 2017. године, наставник је на предмету Digital Image Processing, Универзитет у Београду, Машински факултет, Мастер студије на смеру Војно машинство; Од 2014. до 2017. године, наставник на предмету Истраживачки рад за докторску дисертацију, Универзитет одбране у Београду, Докторске студије на Војној академији - Војнотехнички институт. Менторства/коменторства и чланство у комисијама за преглед, оцену и одбрану теза: 2017. – 2021., Универзитет у Београду, Електротехнички факултет; 2014. - 2017., Универзитет Одбране у Београду, Војна академија; 2015. – 2016., Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију; 2012. – 2016., Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет; 2009. – 2010., Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет. Комисије за изборе у звања: Изабран у више комисија и узео учешће у писању извештаја за изборе у наставна звања на Медицинском факултету, Пољопривредном факултету и Фармацеутском факултету, и за изборе у научна и истраживачка звања у Институту за Физику и у Институту за нуклеарне науке "Винча".

**3. 4.** 2019. - 2020., председник комисије за такмичења из физике ученика средњих школа у Србији, Друштва физичара Србије. Од 2013. до данас, у саставу је одељења Друштва физичара Србије за научна истраживања и високо образовање на одсеку за Примењену и рачунарску физику. Заменик председника одсека 2013 - 2016. године.

**3. 6.** Од 2012. године наставник је на предмету Анализа дигиталних слика и видео записа у биофизици, Универзитет у Београду, Докторске студије Биофизику. Од 2014. године наставник је на предметима Дијагностички имџинг, Методе детекције и дозиметрије зрачења и Физика радијационе терапије на Здравственим специјалистичким студијама Медицинске физике, Универзитет у Београду, Медицински факултет.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу претходно изложених података о наставном, научном и стручном раду кандидата, комисија сматра да проф. др Зоран Николић задовољава све прописане критеријуме за избор у звање редовног професора.

Објавио је 45 радова у међународним научним часописима од којих је 31 рад са импакт фактором  $IF > 1$ . Збирни  $IF$  публикованих радова у међународним научним часописима већи је од 77. Његови радови у међународним научним часописима имају 482 (WebOfScience – WOS) хетероцитата (Scopus: 565, GoogleScholar: 810) а  $H$ -индекс цитираних радова износи 11 (WOS, Scopus), односно 14 (GoogleScholar). Одржао је пленарно предавање по позиву на међународној конференцији. Просек оцена кандидата добијених на студентским анкетама спроведеним у протеклом изборном периоду износи 4.71. Био је и ментор и коментор одбрањених докторских дисертација. Ментор или коментор је 16 мастер и 30 дипломских радова који су одбрањени на Физичком факултету. Учествоје у реализацији заједничких студијских програма на Универзитету у Београду од 2012. године. Био је ангажован у извођењу наставе и на другим високошколским установама. Остварио је значајна учешћа у експертским телима у којима је ангажован од стране домаћих и међународних институција.

Због свега наведеног препоручујемо Наставно-научном већу Физичког факултета да проф. др Зорана Николића изабере за редовног професора за ужу научну област Примењена физика, по конкурс који је расписан на основу одлуке Научно-наставног већа Физичког факултета и јавно оглашен у огласнику ПОСЛОВИ (број 959), од 10. новембра 2021. године.

Београд, 29. новембар 2021. године.

Чланови комисије,

1. Проф. др Иван Белча,  
редовни професор Физичког факултета

2. Проф. др Стеван Стојадиновић,  
редовни професор Физичког факултета

3. Проф. др Небојша Милошевић,  
редовни професор Медицинског факултета