

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду
 Ужа научна, односно уметничка област: интерна медицина / ендокринологија
 Број кандидата који се бирају: 4
 Број пријављених кандидата: 4
 Имена пријављених кандидата:
 1. Проф др Катарина Лалић
 2. Проф др Марина Николић Ђуровић
 3. Проф др Милан Петаков
 4. Проф др Јасмина Ћирић

II - О КАНДИДАТИМА**Кандидат др КАТАРИНА ЛАЛИЋ****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Катарина (Станиша) Лалић**
 - Датум и место рођења: 19.05.1962., Ваљево
 - Установа где је запослен: Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС
 - Звање/радно место: Варедни професор, специјалиста интерне медицине, супспецијалиста ендокринолог, Начелник одељења за липидске оремећаје и кардиоваскуларне компликације у дијабетесу
 - Научна, односно уметничка област: Интерна медицина, ендокринологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
 - Место и година завршетка: Београд, 1987

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
 - Место и година завршетка: Београд, 1997
 - Ужа научна, односно уметничка област: ендокринологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
 - Место и година одбране: Београд, 2002
 - Наслов дисертације: Утицај поремећаја инсулинске сензитивности и секреције на механизме атерогенезе у инсулин-независних дијабетичара са коронарном болешћу
 - Ужа научна, односно уметничка област: ендокринологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент 4.06.1998.; асистент реизбор 25.12.2002; асистент реизбор 22.11.2006.
 - доцент 20.09.2007.; доцент реизбор 22.05.2012.
 - ванредни професор 4.12.2012.; ванредни професор реизбор 14.11.2017.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5,0

3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 година
---	--	-----------

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. (за поновни избор ванр. проф)	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. (за поновни избор ванр. проф)	
8	Ментор најмање три завршна рада.	7 дипломских радова студената 11 радова уже специјализације 3 академске специјализације 1 струковна специјализација 5 докторских дисертација
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	6 докторских дисертација 2 магистеријума 18 ужих специјализација 9 академских специјализација 3 струковне студије 18 дипломских радова студената
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	5

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	Истраживач у 6 домаћих и 6 међународних пројеката	Национални пројекти: 5 пројеката финансираних од стране Републичког министарства за науку, у периоду 1991-2010, а у циклусу од 2011. пројекат број ОН175097: „Инсулинска резистенција: поредјење улоге у настанку и развоју типа 2 дијабетеса, атеросклерозне васкуларне болести и неуродегенеративних болести“.
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		

17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	67 / 29 у последњих 5 год, 2 први аутор и 1 носилац рада, ИФ 245,018	Diabetes, Nutrition and Metabolism; Transplantation Proceedings; Ann NY Acad Sci; Ann Med; J Clin Endocrinol Metab; Arch Neurol; Herz; Horm Metab Res; Mov Disord; Srp Arh Celok Lek; Int J Obes; Diabetologia; Diabetes Obes Metab; Diabetes Care; Am J Hypertens; Hepatology; Eur J Endocrinol; Eur Heart J; Diabetes; Int J Cardiol; J Intern Med; Obesity; Transfus Apher Sci; Int J Endocrinol; J Med Biochem; Hellenic J Cardiol; Int J Environ Res Public Health; Clin Chem Lab Med; Eur J Endocrinol; Curr Vasc Pharmacol; Arterioscler Thromb Vasc Biol; Am Heart J; N Engl J Med, Diab Res Clin Pract
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	1275 хетероцитата	Scopus; <i>h</i> -index 15
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	13 пленарних предавања на међународним скуповима и 24 предавања на домаћим скуповима, 336 сажетака на међународним скуповима и 184 сажетка на домаћим скуповима	<i>Међународни скупови:</i> European Conference on the Management Strategies in Heart Failure and Workshop on Acute Heart Failure Management in Europe; 1. Kongres dijabetologa Republike Srpske, 4th Macedonian congress of endocrinology, diabetes and metabolic disorders, Prvi kongres endokrinologa i dijabetologa u BiH, 3rd EASD Postgraduate Course CURRENT CONCEPTS IN THE TREATMENT OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS - Relationship to pathogenic mechanisms and possibilities of prevention, 2 nd Serbian Blomarker Symposium (SERBIS), 2. Kongres dijabetologa Republike Srpske, 9th Conference on ADIT, 2017 OMI Salzburg Columbia University Diabetes Seminar, INTERDIAB, 2018 Bucharest, Romania <i>Nacionalni skupovi:</i> 6. Српски конгрес о шећерној болести, II Конгрес Удружења за хипертензију Србије, X конгрес удружења интерниста Србије, XI конгрес удружења интерниста Србије, 7. српски конгрес о шећерној болести, III Интернационални конгрес удружења за хипертензију Србије, 1. Српски конгрес о гојазности, 3. Конгрес ендокринолога Србије, 3. конгрес о хиперлипо-протеинијам Србије, Конгрес Удружења кардиолога Србије, 8. Српски конгрес о шећерној болести, 2. Српски конгрес о гојазности, 4. Конгрес Удружења за атеросклерозу Србије, 4. Конгрес ендокринолога Србије, САНУ Конференција Шећерна болест: савремена достигнућа и изазови, 1. српски конгрес о менопаузи, 9. српски конгрес о шећерној болести, 3. Српски конгрес о гојазности, XVIII Конгрес лекара Србије и VII Конгрес лекара опште медицине са међународним учешћем, 5. Конгрес ендокринолога Србије, Сателитски конгрес

			„Хипертензија, дијабетес и коморбидитети“ Удружење за хипертензију Србије.
21	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.	1 уџбеник / 3 поглавља у уџбеницима; 9 поглавља у књигама	Приручник за дијагностику и лечење липидских поремећаја; Анестезиолошки аспекти ендокриних и метаболичких поремећаја, уџбеник за последипломску и специјалистичку наставу; Иницијални третман ургентних стања у медицини; Превенција бубрежних болести; Obesity in Europe 93; Immunoregulation in Health and Disease; Примена медицинске биохемије у лабораторијској медицини; Кардиологија 2011; Национални водич добре клиничке праксе за дијагностиковање и лечење липидских поремећаја; Diabetes mellitus: савремена достигнућа и изазови.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	44	Diabetes, Nutrition and Metabolism; Transplantation Proceedings; Ann NY Acad Sci; Ann Med; Clin Lab: J Clin Endocrinol Metab; Arch Neurol; Herz; Horm Metab Res; Mov Disord; Srp Arh Celok Lek; Int J Obes; Transfus Apher Sci; Int J Endocrinol; J Med Biochem; Hellenic J Cardiol; Int J Environ Res Public Health; Clin Chem Lab Med; Eur J Endocrinol; Int J Endocrinol, Curr Vasc Pharmacol; Sci Rep, Cardiovasc Diabetol, Diab Res Clin Pract

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p>

- | |
|---|
| <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p> |
|---|

1) **СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:**

1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.

У досадашњем раду проф др Катарина Лалић је учествовала у увођењу и развоју великог броја високоспецијализованих дијагностичких и терапијских метода из области ендокринологије. Такође, свакодневно ангажована у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у области дијабетологије и ендокринологије код стационарних и амбулантних пацијената.

2. Број и сложеност сложених, дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.

Од 2006 године активно је учествовала у увођењу 2 сложене терапијске процедуре LDL afereze (HELP i DALI) са екстракорпоралном циркулацијом које се свакодневно спроводе у Кабинету за липоферезу Клинике за ендокринологију. У току 2005 и 2006 године у два наврата је имала студијске боравке у Немачкој ради усавршавања примене методе LDL afereze. Наведене процедуре су први пут уведене као стандардне терапијске процедуре у Србији за пацијенте са тежим облицима липидских поремећаја. Усавршавање у области поремећаја метаболизма липида резултирало је и објављивањем приручника за дијагностику и лечење липидских поремећаја, као и учешћем у изради Водича за липидске поремећаје.

3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника;

Др Катарина Лалић је била предавач и члан организационог одбора на 15 семинара континуиране медицинске едукације из области дијабетологије на Медицинском факултету у Београду, од којих су 2 била са међународним учешћем.

2) **ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:**

1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност;

Захвалница Српског лекарског друштва и Захвалница Ендокринолошке секције СЛД. Такође, 1999. године награђена је Захвалницом Медицинског факултета у знак признања за рад са студентима.

2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова;

Члан је Ендокринолошке секције Српског лекарског друштва, Медитеранске групе за студију дијабетеса (MGSD), Европске асоцијације за студију дијабетеса (EASD), студијске групе EASD Diabetes and CV Diseases (D-CVD), Federation of the International Donau-Symposium of Diabetes mellitus (FID), Америчке асоцијације за дијабетес (ADA) и Европског удружења за атеросклерозу (EAS).

6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама;

Др Катарина Лалић је председник Одбора за липиде Ендокринолошке секције Српског лекарског друштва

3) **САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ:**

1. Предавања по позиву или планарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству;

- Lalić K. Heart failure in diabetes mellitus: clinical implications for the management of diabetes. European Conference on the Management Strategies in Heart Failure and Workshop on Acute Heart Failure Management in Europe, 9-11.10.2009. Belgrade
- Lalić K. Terapijske mogućnosti LDL afereze. 1. Kongres dijabetologa Republike Srpske, 21-24.03.2013., Banja Luka Republika Srpska
- Lalić K. Cardiovascular aspect of diabetes. 4th Macedonian congress of endocrinology, diabetes and metabolic disorders, 1-4.10.2014, Ohrid, Macedonia
- Lalić K. Dislipidemije u dijabetesu: terapijske specifičnosti i parametri praćenja. Prvi kongres endokrinologa i dijabetologa u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 23-26.04.2015., Sarajevo, Bosna i Hercegovina
- Lalić K. Treatment of dyslipidemia in diabetes patients: recommendations and dilemmas. 3rd EASD Postgraduate Course CURRENT CONCEPTS IN THE TREATMENT OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS - Relationship to pathogenic mechanisms and possibilities of prevention, 23-25.06.2016., Belgrade
- Lalić K. Lipid abnormalities in diabetes: LDL or nonHDL? 2nd SERbian Biomarker Symposium (SERBIS), 23-24.02.2017., Belgrade
- Lalić K. Farmakološki pristup dislipidemijama u dijabetesu, 2. Kongres dijabetologa Republike Srpske, 9-12.03.2017., Banja Luka Republika Srpska
- Lalić K. Case based learning (CBL) Session: Management of diabetes complications – Dyslipidemia. 9th Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy (ADIT), 11-13.05.2017., Belgrade
- Lalić K. Pathophysiology of Type 2 Diabetes. 2017 OMI Salzburg Columbia University Diabetes Seminar, 14-20.05.2017, Salzburg, Austria
- Lalić K. Long-term intensive lifestyle interventions in coronary artery disease/heart failure in type 2 diabetes. International Congress "Risky crossroad: diabetes, coronary artery disease and heart failure", 28-30.09.2017., Belgrade, Serbia
- Lalić K. Dyslipidemia in Diabetes. 15th Congress of Romanian National Federation of Diabetes, Nutrition and Metabolic Disease, 8-10.11.2017., Sibiu, Romania
- Lalić K. Dyslipidemia in Diabetes: Clinical Implications. International INTERNAL MEDICINE TRAINING MEETINGS, 23-25.02.2018., Belgrade, Serbia

13. Lalić K. Heart failure in T2DM patients: new challenges. International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications, INTERDIAB, 8-10.03.2018., Bucharest, Romania

3. *Predavanje po pozivu;*

1. Lalić K. Striktna kontrola nivoa lipida: koliko nisko? 6. Srpski kongres o šećernoj bolesti, 6-10.12.2009, Beograd
2. Lalić K. Hipertenzija, ateroskleroza i dijabetes – smronosni trio. II Kongresa Udruženja za hipertenziju Srbije, 26-28.02.2010, Beograd
3. Lalić K. Dijagnoza tipa 2 dijabetesa: sadašnje stanje i novi koncepti. X kongres udruženja internista Srbije, 9-12.06.2010., Beograd
4. Lalić K. Terapija dijabetesa u prisustvu komorbiditeta i u preoperativnom period. XI kongres udruženja internista Srbije, 8-12.06.2011., Vrnjačka Banja
5. Lalić K. Ciljne vrednosti u terapiji dislipidemija. 7. srpski kongres o šećernoj bolesti, 17-20.11.2011, Beograd
6. Lalić K. Hipertenzija, ateroskleroza i dijabetes: šta ih povezuje? III Internacionalni kongres udruženja za hipertenziju Srbije, 25-28.02.2012., Beograd
7. Lalić K. Gojaznost i poremećaj metabolizma lipida. 1. Srpski kongres o gojaznosti, 18-21.10.2012., Zlatibor
8. Lalić K. Striktna kontrola glikemije i kardiovaskularna bolest: za ili protiv. 3. Kongres endokrinologa Srbije, 6-9.12.2012., Beograd
9. Lalić K. Poremećaji metabolizma lipida u jetri: mehanizmi i implikacije, 3. kongres o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem, 3-4.10.2013., Novi Sad
10. Lalić K. Terapija hiperlipidemija: više od kontrole LDL-a. Kongres Udruženja kardiologa Srbije, 17-20.10.2013, Zlatibor
11. Lalić K. Dislipidemije u dijabetesu: terapijske specifičnosti i parametri praćenja, 8. srpski kongres o šećernoj bolesti, 10-13.11.2013, Beograd
12. Lalić K. Poremećaj lipida i gojaznost. 2. Srpski kongres o gojaznosti, 9-12.10.2014., Zlatibor
13. Lalić K. Dislipidemije i ishemijska bolest srca. 4. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije, 20-23.11.2014, Beograd
14. Lalić K. Terapija hiperglikemije u aktinom koronarnom sindromu: preporuke i dileme, 4. Kongres endokrinologa Srbije, 12-15.12.2014., Beograd
15. Lalić K. Kontrola lipida u šećernoj bolesti: da li je što niže to bolje? Konferencija Šećerna bolest: savremena dostignuća i izazovi. 14.10.2015., SANU Beograd
16. Lalić K. Uticaj hipoestrogenije na lipidni status u menopauzi. Prvi srpski kongres o menopauzi i involutivnom hipoandrogenizmu, 16-17.10.2015, Beograd
17. Lalić K. Kontrola lipida u dijabetesu: kako utvrditi terapijske ciljeve?, 9. srpski kongres o šećernoj bolesti, 15-18.11.2015, Beograd
18. Lalić K. Sniženje LDL-h u redukciji kardiovaskularnog rizika: nove terapijske mogućnosti. 3. Srpski kongres o gojaznosti, 27-29.10.2016., Beograd
19. Lalić K. Savremena terapija dislipidemija u dijabetesu. XVIII Kongres lekara Srbije i VII Kongres lekara opšte medicine sa međunarodnim učešćem, 29.10.-1.10.2016., Zlatibor
20. Lalić K. Poremećaji lipida u dijabetesu, 5. Kongres endokrinologa Srbije, 9-12.12.2016., Beograd
21. Lalić K. Poremećaji lipida u dijabetesu: LDL ili nonHDL? Satelitski kongres „Hipertenzija, dijabetes i komorbiditeti“ Udruženje za hipertenziju Srbije, 4-6.03.2017.
22. Lalić K. Nove preporuke u lečenju dijabetesa melitusa. X Kongres urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, 18-21.05.2017., Šabac
23. Lalić K. Familijarna hiperholesterolemija i koronarna bolest. Serbian conference on IntERventional cardioloGY and cardiovascular imaging – SINERGY, 7-9.09.2017., Beograd
24. Lalić K. Kada i kako treba da medikamentima lečimo dislipidemiju kod gojaznih? Simpozijum Gojaznost je bolest. 29-30.09.2017., Zlatibor

4. *Učешће или руковођење међународним пројектима;*

Др Катарина Лалић је учествовала као истраживач сарадник у 6 међународних пројеката: из циклуса FP5 "EGIR-RISC, Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular Disease Risk" од јануара 2002. године, "DE-PLAN: Diabetes in Europe - Prevention using Lifestyle, Physical Activity and Nutritional Intervention" од 2005 године и "Development and Implementation of A European Guideline and training standards for diabetes prevention (IMAGE) project" од 2007 године. Такође, од 2011 учествује као истраживач сарадник у међународном пројекту FP7 "Early Prevention of Diabetes Complications in Europe (ePREDICE)", а од 2013 године у пројектима "Monogenic diabetes study" и "Education project" Медитеранске групе за студију дијабетеса (MGSD).

Кандидат др МАРИНА НИКОЛИЋ ЂУРОВИЋ

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Марина, Момчило, Николић Ђуровић
- Датум и место рођења:	29.06.1960. године у Београду
- Установа где је запослен:	Медицински Факултет у Београду; Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, КЦС
- Звање/радно место:	ванредни професор, специјалиста интерне медицине-ендокринолог
- Научна област:	Интерна медицина (ендокринологија)

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1984. године; 9, 57

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1992. године.
- Ужа научна област: ендокринологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2001. године.
- Наслов дисертације: „Неуроендокрини и метаболички поремећаји код пацијенткиња са анорексијом нервозом –терапијске могућности”
- Ужа научна област: ендокринологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- У звање асистента на Катедри интерна медицина – ендокринологија Института за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС бирана је 03.12.1997. године, реизабрана 27.12.2001. и 28.12.2005. године. У звање доцента је изабрана 10.07.2006, а реизабрана 27.09.2011 године. У звање ванредног професора изабрана 15.01.2013. године. Поново бирана у звање ванредног професора 14.11.2017. године

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. (за поновни избор ванр. проф)	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. (за поновни избор ванр. проф)	
8	Ментор најмање три завршна рада.	13 дипломских радова 9 последипломских радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	24 дипломска рада 15 последипломских радова; 2 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 коментор

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		

12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2	Пројекат министарства за науку Србије број 101717 „Нови молекули у контроли секреције хормона раста и енергетске хомеостазе код човека-Молекуларна основа MEN и ендокрино зависних тумор до 2010 године“, руководиоца проф.др Вера Поповић 2011-. Ангажована на пројекту Министарства за науку и технологију Републике Србије “Неуроендокрина контрола секреције хормона раста код човека - нови изазови. Контрола енергетске хомеостазе код човека у различитим патолошким стањима. Клиничко-патолошка корелација и генетска основа тумора хипофизе и неуроендокриних тумора” (руководилац проф. др Вера Поповић)
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	43 (у 3 први аутор, у 2 носилац)	Clin Endocrinol; J Endocrinol Invest; , J Clin Endocrinol Metab; J Pediatr Endocrinol Metab; Acta Paediatr; Eur J Endocrinol; Am J Med; Endocrine; Clin Endocrinol(Oxf); Neuroendocrinology; Eur J Neurol; Genet Mol Res; Med Oncol; Hormones Int J Endocrino; Vojnosanit Pregl; Hormones Endocrine research; J Med Biochem; . J Clin Exp Neuropsychol; Pathol Oncol Res; J Serb Chem Soc;
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	300 H index 10 SCOPUS	Clin Endocrinol; J Endocrinol Invest; , J Clin Endocrinol Metab; J Pediatr Endocrinol Metab; Acta Paediatr; Eur J Endocrinol; Am J Med; Endocrine; Clin Endocrinol(Oxf); Neuroendocrinology; Eur J Neurol; Genet Mol Res; Med Oncol; Hormones Int J Endocrino; Vojnosanit Pregl; Hormones Endocrine research; J Med Biochem; . J Clin Exp Neuropsychol; Pathol Oncol Res; J Serb Chem Soc;

20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	267 14-М34 253 М61-М64	Prvi kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim ucescem, Beograd, 5.12.-7.12., 2008; European Congress of Endocrinology, 3-7 September, 2005, Goteborg, Sweden; 12 th Meeting of the European Neuroendocrine Association, October 21-24, 2006, Athens, Greece; 12 th European Congress of Endocrinology (ECE 2010), Prag, Ceska; 15th Congres of European NeuroEndocrine Association (ENEA 2012); 17th European Congress of Endocrinology 2015, 16 –20 May 2015, Dublin, Ireland; 43rd Annual European Calcified Tissue Society Congress. 14 –17 May 2016, Rome, Italy; Simpozijum Gojaznost je bolest. 29.-30.9.2017. Zlatibor.; 19th European Congress of Endocrinology 2017 20 –23 May 2017, Lisbon, Portugal
21	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.	7 поглавља	У: Мицић Д. Клиничка ендокринологија, одабрани случајеви VII, 1997; IX, 1998; X, 1999; У: Дамјановић С. Функционална испитивања у ендокринологији, 2004; 2006; Група аутора, Национални водич добре клиничке праксе за прехоспитално збрињавање хитних стања, Министарство здравља Републике Србије, 2013, Клинички водич 28/13; Хирургија штитасте жлезде, Завод за уџбенике, Београд, 2017 (Уџбеник за последипломску наставу)
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	14	Eur J Neurol; Genet Mol Res; Med Oncol; Hormones Int J Endocrino; Endocrine research; J Med Biochem; J Clin Exp Neuropsychol; Pathol Oncol Res; J Serb Chem Soc; Vojnosanit Pregl.;

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><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура:</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу:</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научно истраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p>

	<p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству:</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>
--	---

ЗА СТРУЧНО - ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. *Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура:* Ангажована у свакодневном раду са пацијентима у стационарним условима, режиму дневне болнице и амбулантном раду у спровођењу сложених дијагностичких процедура из области ендокринологије и посебно неуроендокринологије: функционални и нефункционални тумори селарне, параселарне и супраселарне регије.

2. Кандидат је основала тим и као Шеф Кабинета за психонуроендокринологију при Одељењу за неуроендокринологију, Клинике за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма се бави проучавањем когнитивних функција, квалитета живота, анксиозности и депресије код пацијената са поремећајем функције ендокриних жлезда и шећерном болести. Сви тестови према европским критеријумима за процену когнитивних функција, квалитета живота и процене степена анксиозности и депресије код пацијената са различитим ендокринолошким болестима и квалитетом живота.

Др Марина Николић-Ђуровић посебан допринос дала је у стварању и примени доктринарних ставова у области исхране, посебно у анорексији нервози као и у гојазности., а такође и у процени когнитивних функција и телесног састава код пацијената са типом 2 сецерне болести и поремећајима функције штитасте жлезде.

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Руковођење или ангажовање у националним или међународним струковним или научним организацијама

Од домаћих и међународних научних асоцијација, др Марина Николић-Ђуровић је редовни члан Српског лекарског друштва (СЛД)-Ендокринолошка секција, Европског удружења ендокринолога (ESE), Европског удружења неуроендокринолога (ЕНЕА) Европске асоцијације за студију дијабетеса (EASD), Европске асоцијације за штитасту жлезду (ЕТА).

- 2016г Председник Организационог одбора 5. Конгреса Ендокринолога Србије са међународним учешћем

- 2016г Члан програмског одбора 3. Српског конгреса о гојазности са међународним учешћем

- 2015г Члан програмског одбора 9. Српског конгреса о шећерној болести са међународним учешћем

- 2015г Члан програмског одбора 1. Српског конгреса о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму са међународним учешћем

- 2015г Председавајући сесије у Солуну Конгреса ендокринолога Грчке

- 2014г секретар 4. Конгреса ендокринолога Србије са међународним учешћем

- 2014г Члан програмског одбора 2. Српског конгреса о гојазности са међународним учешћем

- 2014г Члан програмског одбора 3. Српског конгреса о штитастој жлезди са међународним учешћем

- 2013г Члан програмског одбора 8. Српског конгреса о шећерној болести са међународним учешћем

- 2012г Члан програмског одбора 1. Српског конгреса о гојазности са међународним учешћем

- 2012г Члан програмског одбора 2. Српског конгреса о штитастој жлезди са међународним учешћем

- 2011г The third Serbian-Dutch Endocrine Society Meeting

- 2009г The first Serbian-Dutch Endocrine Society Meeting

Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја

2010-2013г Члан комисије за Ендокринологију и дијабетес (подкомисија Х: хормонски препарати за системску примену, укључујући полне хормоне и инсулине) при Републичком фонду за здравствено осигурање

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ- мобилност

Усавршавања

У периоду од септембра 1985-јуна 1986 године специјализације за странце из Ендокринологије у Монпелјеу, Француска; 1998. године завршила је последипломску школу Европског ендокринолошког удружења (EFES) која је одржана у Торину у Италији.

Предавања по позиву на домаћим скуповима

1. Николић Ђуровић Марина. Од главобоље до поремећаја вида- тумори хипофизе. Конгрес Интерниста Србије, Врњачка Бања, 2012

2. Николић Ђуровић Марина. Тумори хипофизе, Конгрес Интерниста Србије, Тара 2013

3. Николић Ђуровић Марина. Когнитивне функције код пацијената са примарним хипотироидизмом. Секција нуклеарне медицине, КМЕ, 2014

4. Николић- Ђуровић М. Утицај поремећаја исхране на ендокрини систем. 33. Смедервски лекарски дани, 27.3.2015. Ацта медица Семендрица 2015

5. Николић-Ђуровић М. Морбус Кушинг Ендокринолошка секција КМЕ СЛД Стара Планина, октобар 2015
6. Николић-Ђуровић М. Кушингова болест Ендокринолошка секција КМЕ СЛД Београд март 2016
7. Николић-Ђуровић М. Остеопороза Ендокринолошка секција КМЕ СЛД Београд, март 2017
8. Николић Ђуровић Марина. Утицај селена на квалитет живота и расположење код пацијената са Хашимото тироидитисом, Секција нуклеарне медицине, КМЕ, 2017
9. Николић Ђуровић Марина. Зашто гојазност постаје анорексија? Симпозијум Гојазност је болест, Ендокринолошка Секција СЛД, Златибор, 29-30.септембар 2017

Предавања по позиву на међународним скуповима

1. Nikolić-Đurović M. Challenging cases in Cushing disease, 2nd Dutch-Serbian Endocrine Society Meeting, октобар 2010, Leiden, Холандија
2. Ђуровић М. Когнитивна функција у хипотиреози. Други српски конгрес о штитастој жлезди са међународним учешћем, Златибор, 2012
3. Николић Ђуровић М. Потхрањеност- клиничке последице. Трећи конгрес Ендокринолога Србије са међународним учешћем, 6-9.децембра 2012.
4. Николић Ђуровић М. Диабулимија- шта је то? 8. Српски конгрес о шећерној болести са међународним учешћем, Београд, 2013
5. Николић Ђуровић М. Поремећаји исхране- шта је ново? Други Српски конгрес о гојазности са међународним учешћем, Златибор, 9-12 Октобар 2014
6. Николић Ђуровић М. Супституција Л-тироксина у Хашимото тироидитису: утицај на квалитет живота и когнитивно функционисање. Четврти конгрес Ендокринолога Србије са међународним учешћем, 12-15.децембар 2014
7. Николић Ђуровић М. Когниција у менопаузи. Први српски конгрес о менопаузи И инволутивном хипоандрогенизму. MUMIA 2015. 16-17.октобар 2015.
8. Николић Ђуровић М. Квалитет живота и шећерна болест. 9. Српски конгрес о шећерној болести са међународним учешћем. 15-18. новембар 2015.
9. Николић-Ђуровић М. Да ли је што се тиче мозга боље бити гојазан? Трећи српски конгрес о гојазности Београд, 27-29. октобар 2016
10. Николић Ђуровић М.. Да ли супституција селеном утиче на расположење и квалитет живота код Хашимото тироидитиса? 5. Конгрес ендокринолога Србије, Београд, 9-12. децембар 2016.
11. Николић-Ђуровић М. Когнитивне функције у Хашимото тироидитису. 2. Конгрес Ендокринолога И дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем. Бања Лука, 09.-12.03.2017.
12. Николић Ђуровић М.. Да ли DPP4 инхибитори имају утицаја на мозак? 10. Српски конгрес о шећерној болести са међународним учешћем. 19-22. новембар 2017., Београд
13. Nikolic Đurovic M.. Hypoestrogenism and brain 3rd International Menopause Society regional conference. 2nd Serbian Menopause society congress. 16-18 November 2017, Belgrade, Serbia.

Кандидат др МИЛАН ПЕТАКОВ

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Милан, Светозар, Петаков
- Датум и место рођења:	12.09.1959. године у Београду
- Установа где је запослен:	Медицински Факултет у Београду; Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, КЦС
- Звање/радно место:	ванредни професор, специјалиста интерне медицине-ендокринолог
- Научна област:	Интерна медицина (ендокринологија)

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1985. године;
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1994. године.
- Ужа научна област:	ендокринологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2002. године.
- Наслов дисертације:	„Значај одређивања хормона раста и инсулина сличног фактора раста у акромегалији”
- Ужа научна област:	ендокринологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
-	У звање асистента на Катедри интерна медицина – ендокринологија н. б. Института за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС изабран је 08.06.1998. године, реизабран 26.12.2002. и 23.11.2006. године. У звање доцента је изабран 20.09.2007, а реизабран 22.05.2012 године. У звање ванредног професора изабран 16.01.2013. године. Поново биран у звање ванредног професора 14.11.2017. године

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	4 рада уже специјализације 11 дипломских радова студената 6 дипломских радова студената – енглеска настава
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	3 докторске дисертације 2 магистеријума 10 ужих специјализација 7 академских специјализација 16 дипломских радова студената
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 коментор

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2	Сарадник у Пројекту бр 175033 Министарства за науку Р.Србије, главни истраживач проф В Поповић Сарадник у Пројекту бр 41009 Министарства за науку Р. Србије, главни истраживач проф Г Матић
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		

16	Објављен један рад 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>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	55 радова у 2 први аутор, у 2 носилац рада Кумулативни ИФ 171,923 Последњих 5 год. 19 радова	J Inherit Metab Dis; Blood Cells Mol Dis.; Gynecol Endocrinol; JAMA ; Am J Hematol; Hormones (Athens). ; Neuroendocrinology; J Clin Endocrinol Metab; Clin Endocrinol (Oxf.); J Endocrinol Invest, Endocrine Pathol; J Pediatric Endocrinol Metab, Am J Med; Journal of Medical Biochemistry
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	786 SCOPUS	Clin Endocrinol; J Endocrinol Invest; , J Clin Endocrinol Metab; J Pediatr Endocrinol Metab; Acta Paediatr; Eur J Endocrinol; Endocrine;; Neuroendocrinology; Med Oncol; Hormones Int J Endocrinol; Vojnosanit Pregl; Hormones J Med Biochem; Am J Med,
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	244 научна рада на међународним скуповима 86 научних радова на домаћим скуповима 5 пленарних предавања на домаћем скупу 2 пленарна предавања на међународним скуповима	XVII International Symposium on Atherosclerosis, 23-26 May 2015, Amsterdam, 2015; 43rd Annual European Calcified Tissue Society Congress. 14 –17 May 2016, Rome, Italy; 19th European Congress of Endocrinology 2017 20 –23 May 2017, Lisbon, Portugal, 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension. 25-28 februar 2012. Beograd, Treći kongres Endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 6-9.decembra 2012; Drugi Srpski kongres o gojaznosti, Zlatibor , 9-12 Oktobar 2014; Treći srpski kongres o gojaznosti Beograd, 27-29. oktobar 2016,5.Kongres endokrinologa Srbije, Beograd, 9-12.decebar 2016. <i>Предавање на међународним скуповима</i> 1. Meet the expert. Evropski kongres endokrinologa-European Congress of Endocrinology ECE 2017. Lisabon, Portugalija 23 maj 2017. 2. Kongres endokrinologa i dijabetologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Banja Luka, 09.-12.03.2017.
21	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.	9 poglavlja od toga 1 poglavlje u udžbeniku	Hirurgija štitaste žlezde. Urednici Paunović I, Diklić A, Živaljević V. Zavod za udžbenike Beograd 2017, 213-218. Anesteziološki aspekti endokrinih i metaboličkih poremećaja, izdavač Medicinski fakultet 2009, urednik Nevena Kalezić, str35-60.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	11	JAMA, Clin Endocrinol; J Endocrinol Invest; , J Clin Endocrinol Metab; J Pediatr Endocrinol Metab; Endocrine; Clin Endocrinol(Oxf); Neuroendocrinology; Med Oncol; Hormones ; Hormones

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура:</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу:</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству:</p> <p>2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>

СТРУЧНО - ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Ангажован у спровођењу сложених дијагностичких процедура (biopsija štitaste žlezde, sprovođenje složenih dijagnostičkih testova na Odeljenju za neuroendokrinologiju- IPSS-uzimanje uzoraka krvi iz donjih petroznih sinusa kod pacijenata sa Morbus Cushing, sprovođenje dinamskih testova kod pacijenata sa neuroendokrinim poremećajima - test insulinske hipoglikemije, test žeđanja i vazopresinski test),
2. Учествовао као сарадник у увођењу хепатичке интраартеријске хемоемболизације код лечења пацијената са метастатским неуроендокриним карциномима.
3. Dao doprinos u organizovanju i realizaciji programa kontinuirane medicinske edukacije na Medicinskom fakultetu (Rukovodilac programa KME prof B Milenković, Program: Hronična opstruktivna bolest pluća i osteoporoza). Organizovao KME simpozijume u okviru Endokrinološke sekcije koji su akreditovani od strane LKS (Simpozijum "Bolesti hipofize i hipotalamusa", Simpozijum "Lipidi", Simpozijum "Osteoporoza").

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

2.1 Dobitnik diplome Srpskog lekarskog društva za stručnu delatnost u okviru SLD.

2.5 Predsednik je Endokrinološke sekcije Srpskog lekarskog društva i nosilac organizacije stručnih sastanaka, simpozijuma u okviru sekcije. Više godina je bio i sekretar Endokrinološke sekcije SLD.

2.6 Član je Republičke stručne komisije za endokrinologiju. Član je Komisije za retke bolesti pri Fondu RFZO. Bio je član komisije za endokrinologiju i dijabetes pri Republičkom fondu za zdravstveno osiguranje (RFZO) u periodu 2010-2013godine (podkomisija H: hormonski preparati za sistemsku primenu, uključujući polne hormone i insuline) Dr Milan Petakov je član i međunarodnih stručnih udruženja: ESE (Evropsko udruženje endokrinologa), Evropskog udruženja neuroendokrinologa (ENEA), Evropskog udruženja za neuroendokrine tumore (ENETS), Britanskog udruženja endokrinologa (BES-British Endocrine Society), Američkog udruženja endokrinologa (Endocrine Society), Evropskog udruženja za štitastu žlezdu (ETA-European Thyroid Association) i Evropskog udruženja za proučavanje dijabetesa (EASD-European Association for the study of diabetes).

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ:

3.1 Predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima

Imao je predavanja po pozivu na svih 5 dosadašnjih Kongresa endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem.

Predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima

Milan Petakov: Gauchers disease: interdisciplinary management. Meet the expert. Evropski kongres endokrinologa-European Congress of Endocrinology ECE 2017. Lisabon, Portugalija 23 maj 2017.

Milan Petakov: Hiperparatireoidizam-diferencijalna dijagnoza. 2.Kongres endokrinologa i dijabetologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Banja Luka, 09.-12.03.2017.

3.4 Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima

1. Učešće u međunarodnoj studiji ispitivanja pacijenata sa PTSD (post-traumatski stresni poremećaj) kao član istraživačkog tima
2. Glavni istraživač u okviru međunarodne kliničke studije Vertis study o primeni SGLT 2 inhibitora Ertugliflozina kod pacijenata sa tipom 2 šećerne bolesti,
3. Član studijskog tima u okviru studije "A phase 3, randomized, open-label, active controlled, multicenter study to evaluate maintenance of response, safety and patient reported outcomes in acromegaly patients treated with Octreotide capsules, and in patients treated with standard of care parenteral Somatostatin receptor ligands who previously tolerated and demonstrated biochemical control on both treatments".
4. Glavni istraživač u studiji koja je završena: "A multicenter extension study od Taliglucerase alfa in adult subjects with Gaucher disease" (PB-06-007).
5. Glavni istraživač u studiji koja je završena: "A phase 3, randomized multi-center multi-national, double blind study to evaluate the efficacy, safety, and pharmacokinetics of once daily versus twice daily dosing of GENZ-112638 in patients with Gaucher disease type 1 who have demonstrated clinical stability on a twice daily dose of GENZ-112638".

Кандидат др ЈАСМИНА ЋИРИЋ

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Јасмина, Драгољуб, Ћирић
- Датум и место рођења:	10.05.1959., Ћуприја
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитет у Београду, Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, КЦС
- Звање/радно место:	ванредни професор, специјалиста интерне медицине - ендокринолог
- Научна, односно уметничка област:	Интерна медицина, ендокринологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1984. год.
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1990. год.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Ендокринологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 1995. год.
- Наслов дисертације:	„Адренергички систем и епизодичност секреције алдостерона у примарној хипертензији“
- Ужа научна, односно уметничка област:	Ендокринологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
-	У звање асистента на Катедри интерна медицина – ендокринологија Института за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС бирана је 03.12.1997. године, реизабрана 27.12.2001. и 28.12.2005. године. У звање доцента је изабрана 10.07.2006, а реизабрана 27.09.2011 године. У звање ванредног професора изабрана 15.01.2013. године. Поново бирана у звање ванредног професора 14.11.2017. године

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	

2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5 (одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. (за поновни избор ванр. проф)	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. (за поновни избор ванр. проф)	
8	Ментор најмање три завршна рада.	4 дипломска рада 4 последипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	11 дипломских радова 13 последипломских радова; 2 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 докторске дисертације

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2 домаћа и 1 међународни	Сарадник на пројектима Министарства за науку РС: 1. «Биомаркери оштећења и дисфункције органа», бр 175036, руководилац Проф. Светлана Игњатовић 2. «Истраживање ендокриних регулаторних механизма, маркера системске инфламације и кардиоваскуларних фактора ризика у метаболичким болестима», бр 175067, руководилац Академик Драган Мицић. 3. Учесник пројекта Н Европске групе за Graves'ovu orbitopatiju
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		

18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	25 (ИФ 48.366), 8 последњих 5г (ИФ 10.3049 1 први аутор и 1 носилац	Horm Metab Res, J Endocrinol Invest, I J Obes, Postgrad Med J, J Hum Hypertens, J Clin Endocrinol Metab, Eur J Endocrinol, Gynecol Endocrinol, Clin Endocrinol (Oxf), Thyroid, J Endocrinol Invest, Eur J Endocrinol, Endocrinologist, Horm Metab Res, Srp Arh Celok Lek, Hormones, Eur Rev Med Pharmacol Sci, Scand J Clin Lab Invest, Med Biochem, Rheumatology
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	250	SKOPUS
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	259 саопштења, 4 по позиву међународна	9th EUGOGO Teaching course, Belgrade, Serbia 2015.; Kongres Endokrinologa i dijabetologa Republike Srpske sa međunarodnim učesćem. Banja Luka, 2017 ; Peti kongres endokrinologa Srbije, 2016.g. u Beogradu ; 23. Satelitski kongres hipertenzija, dijabetes i komorbiditeti, održan u Beogradu 4-6.3.2017. V Congress of Internal medicine for the South-eastern Europe, Belgrade, 2009; 12th European Congress of Endocrinology, 2010; 21 st European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Prevention. 2011
21	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.	8	Žarković M, Čirić J, Trbojević B, Nešović M. Debeli, deblji i najdeblji: Klasifikacija na osnovu parametara sekrecije i delovanja insulina. U: Bogosavljević S, Marić N. (urednici). Analiza grupisanja. Beograd, Savezni zavod za statistiku, 1995, 163-170.. Čirić J. Medikamentozno lečenje hipertiroidizma i orbitopatije. U: Hirurgija štitaste žlezde. Paunović I, Diklić A, Živaljević V. Ed. Zavod za udžbenike Beograd, 2017, 197-210. 3. Čirić J. Sport i reproduktivno zdravlje muškaraca i žena. U: Jakovljević V i Dikić N. Sportska medicina. 2017, 574-578. Čirić J. Hipotireoza. Interna medicina (u štampi). Čirić J. Tiroiditisi. Interna medicina (u štampi).
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	13	Ендокринол Метаб, Еур Ј Ендокринол, Гунецол Ендокринол, Цлин Ендокринол (Охф), Тхуроид, Ј Ендокринол Инвест, Еур Ј Ендокринол, Ендокринологист, Хорм Метаб Рес, Срп Арх Целок Лек, Хормонес, Еур Рев Мед Пхармацол Сци, Сцанд Ј Цлин Лаб Инвест, Мед Виоцхем, Рхеуматологи

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><i>Дефинише сваки факултет у оквиру грунације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које</p>

	<p>имају ограничен број чланова.</p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>

ЗА СТРУЧНО - ПРОФЕСИОНОЛНИ ДОПРИНОС

1. Ангажована у свакодневном раду и спровођењу сложених дијагностичких процедура из области ендокринологије, посебно болести штитасте жлезде и надбубрега. Као шеф Кабинета за интензивну дијагностику и терапију болести штитасте жлезде директно инволвирана у дијагностику и лечење најтежих случајева у овој патологији обезбеђујући референтност центра за целу Србију.

2. Обезбеђује спровођење савремених протокола за дијагностику и лечење наведених болести по принципима водича у чијем креирању је учествовала. Велики допринос дала је у организовању тироидно-офталмолошког тима за болест Грејвсова орбитопатија, оснивање конзилијума као и приступ европском удружењу, чиме је значајно подигнут квалитет дијагностиковања и лечења оболелих. Дала допринос у спровођењу специјализованих тестова и процедура (типа ФНА, УЗ штитасте жлезде) и мултидисциплинарног повезивања.

3. Активно учествује у организовању бројних континуираних међудисциплинарних едукација везаних за болести штитасте жлезде, школу УЗ штитасте жлезде, Грејвсова орбитопатија. На годишњем нивоу учествује у организовању бар две едукације из ових области, а као предавач у минимум пет.

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

2. Кандидат др Јасмина Тирић је члан Српског лекарског друштва (CLD)-Ендокринолошка секција, Европског удружења ендокринолога (ECE), Европског удружења неуроендокринолога (ЕНЕА), Европске асоцијације за штитасту жлезду (ЕТА), Удружења за хипертензију Србије, МУМIA (Мултидисциплинарно удружење за мено и андропаузу), ЕУГОГО (Европске асоцијације за Грејвову орбитопатију).

4. Члан издавачког савета часописа Медицински гласник, Специјалне болнице за болести штитасте жлезде и болести метаболизма, Златибор.

6. Као један од оснивача и секретар Српског тироидног друштва имала бројне и значајне активности као: 1. израда два национална водича за болести штитасте жлезде (Тироидни нодуси и диферентовани тироидни карцином, 2013. и Поремећај рада штитасте жлезде, 2012. под покровитељством Министарства здравља Републике Србије; 2. организација националног конгреса (Први Српски конгрес о штитастој жлезди са међународним учешћем, 2010, Други Српски конгрес о штитастој жлезди са међународним учешћем, 2012, Трећи Српски конгрес о штитастој жлезди, 2014, Четврти Српски конгрес о штитастој жлезди са међународним учешћем 2017); 3. бројне едукације као Стремљења и новине у медицини: "Дистироидна орбитопатија", 2009, Симпозијум о Грејвсовој орбитопатији са међународним учешћем, 2011. и др. Као члан Европске тироидне асоцијације (ЕТА) -Секретар у локалном организационом одбору за 40th Annual Meeting of the European Thyroid Association, 9-12.9.2017, Београд, као члан Европске асоцијације за Грејвову

орбитопатију (EUGOGO) члан локалног организационог одбора 9th EUGOGO TEACCHING COURSE, Belgrade, Serbia 25-26. септембер 2015, предавач и едукатор на састанку.

У научним и организационим одборима многих састанака са међународним учешћем из области ендокринологије, тироидологије, гојазности, дијабетес мелитуса, хипертензије.

САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ

1. Predavanja po pozivu na medjunarodnim skupovima: 9th EUGOGO TEACCHING COURSE, Belgrade, Serbia 25-26. september 2015; 2. Kongres Endokrinologa i dijabetologa Republike Srpske sa medunarodnim učešćem, Banja Luka, 09.-12.03.2017; V Congress of Internal medicine for the South-eastern Europe, Belgrade, March 6-9.2009, 3. International Menopause Society Regional Conference and 2. Serbian Menopause Society Congress, 16-18.11.2017, Belgrade

3. Predavanja po pozivu na domaćim skupovima sa medunarodnim učešćem koji se redovno održavaju kao Kongres endokrinologa Srbije (2012, 2014, 2016), Kongres o štitastoj žlezdi (2010, 2012, 2014), Kongres o gojaznosti (2014, 2016), Kongres Udruženja za hipertenziju Srbije (2010, 2012, 2014, 2016, 2017), Prvi srpski kongres o menopauzi i involutivnom hipoandrogenizmu 2015, Škole hipertenzije 1,2,3; brojni simpozijumi i kursevi.

4. Учесник међународног пројекта N Evropske grupe za Grejvsovu orbitopatiju, rezultati u štampi u European Journal of Endocrinology, Predictive score for the development or progression of Graves' orbitopathy in patients with newly diagnosed Graves' hyperthyroidism.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приложене конкурсне документације, као и на основу научне, педагошке и стручне активности предложених кандидата Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор **др Катарине Лалић**, досадашњег ванредног професора на предмету Интерна медицина, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука и супспецијалисте ендокринолога, **др Марине Николић Ђуровић**, досадашњег ванредног професора на предмету Интерна медицина, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука и супспецијалисте ендокринолога, **др Милана Петакова**, досадашњег ванредног професора на предмету Интерна медицина, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука и супспецијалисте ендокринолога, и **др Јасмине Ћирић**, досадашњег ванредног професора на предмету Интерна медицина, лекара специјалисте Интерне медицине, магистра и доктора медицинских наука и супспецијалисте ендокринолога у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (ендокринологија).

Место и датум:
Београд, 03.04.2018.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Академик Драган Мицић,
редовни професор Медицинског факултета

Проф др Светозар Дамјановић,
редовни професор Медицинског факултета

Проф др Едита Стокић,
редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Новом Саду