

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:	2 (два)
Број пријављених кандидата:	2 (два)
Имена пријављених кандидата:	
	1. Проф др Александра Јотић
	2. Проф др Ђуро Маџут

II - О КАНДИДАТИМА**1. Кандидат др АЛЕКСАНДРА ЈОТИЋ, ванредни професор****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Александра (Живојин) Јотић
- Датум и место рођења:	27.11.1966. године у Београду
- 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, шеф Јединице Центра за Метаболичке поремећаје, интензивирани третман и хелијску терапију у дијабетесу
- Научна, односно уметничка област	Интерна медицина, ендокринологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 22. фебруар 1991. године; 9,11
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1998. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	ендокринологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2004. године
- Наслов дисертације:	„Анализа повезаности инсулинске резистенције и исхемијске болести мозга у пацијената са типом 2 дијабетеса“
- Ужа научна, односно уметничка област:	ендокринологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
-	асистент 29.09.1999., 09.07.2003. и 23.05.2007. године
-	доцент 08.05.2008. и 02.07.2013. године
-	ванредни професор 03.12.2013. године; поновни избор 04.12.2018. 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 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.	14 дипломских радова 12 последипломских радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	21 дипломских радова 41 последипломски рад 9 докторских дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 докторска дисертација

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, 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.	7	"Функционални, имунолошки, метаболички и клинички аспекти трансплантације острваца ендокриног панкреаса у инсулин зависних дијабетичара" у периоду 1991-1995, а у циклусу од 2001. године учествује у

			3 НИР пројекта: 1) "Значај одређивања имунолошких маркера у предикцији настанка и тока болести у Дијабетес меллитус тип 1 и LADA (Latent Autoimmune Diabetes of Adults)" 2) "Анализа односа инсулинске резистенције и других метаболичких фактора ризика за настанак атеросклерозних васкуларних поремећаја у типу 2 дијабетеса"; 3) "Трансплантација хуманих феталних острваца у типу 1 дијабетеса: анализа метаболичких и имунолошких детерминанти оптималног терапијског ефекта"; Од 2006-2010 године учествује у пројекту: бр 145089 "Инсулинска резистенција: патогенетска улога у настанку и прогресији неуродегенеративних обољења и атеросклерозне васкуларне болести"; 2006-2010 године у пројекту број ТП-23016 "Примена плазма игле у медицинским и биолошким истраживањима и брза и поуздана детекција волатилних супстанци хуманог и биљног порекла"; Од 2011 године у пројекту број ОН175097 под називом: „Инсулинска резистенција: поређење 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 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.	63 IF 237,345 (у 2 први аутор 24 рада у последњих пет година)	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 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; Diabetes Care
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	1314 Scopus; h-index 15	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; Diabetes Care

			Thromb Vasc Biol; Am Heart J; N Engl 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 (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	426 M34 279 M61 8 M64 139	Balkan Congress of Endocrinology, Thessaloniki (Greece), May, 7-11, 1997; 21 th Workshop of the AIDSPIT Study Group of the EASD, Igls, Austria, January 27-29, 2002; 3 rd World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy), 13-16.05.2010., Prag, Češka; Treći kongres o hiperlipoproteinemijama Srbije, Novi Sad, 7 th Annual meeting of the Diabetes and Cardiovascular Disease EASD Study Group (D&CVD), 06-08 November 2014, Milan, Italy; 2 nd meeting of European young endocrine scientists, Belgrade 24-26 September 2014; The 5 th World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension, Istanbul, Turkey, November 5-7, 2015; 9th Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy (ADIT), 11-13.05.2017 3-4.10.2013
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 поглавље у уџбенику; 3 поглавља у књигама (3 пог. од наставног звања)	Immunoregulation in Health and Disease 1997 Имунологија у генези и терапији атеросклерозе 2004 Терапија дијабетесне кетоацидозе. У: Клинички алгоритми 2010 Кардиологија 2011; Национални водич добре клиничке праксе Дијабетес меллитус 2012
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	43	Eur J Endocrinol; Curr Vasc Pharmacol; Arterioscler Thromb Vasc Biol; Am Heart J; N Engl J Med ;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; Diabetes Care

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 групације</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>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. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p>

	3. Предавање по позиву. 4. Учесће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.
--	---

ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.

Свакодневно је ангажована у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у области дијабетологије и липидологије код стационарних и амбулантних болесника у Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС.

У свом клиничком раду посебно кандидат је посвећена увођењу и примени најсавременијих поступака у терапији дијабетеса, посебно примени терапије инсулинским пумпама и терапији дијабетеса у трудноћи.

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

У досадашњем раду проф. др Александра Јотић је учествовала у увођењу и развоју великог броја исокоспецијализованих дијагностичких и терапијских метода и поступака који се у нашој земљи раде само у оквиру тима чији је др Јотић активни члан. У том смислу је посебно значајно да је квалификована за примену метода мерења инсулинске сензитивности и секреције методама инсулинског клампа и калориметрије, да има значајну експертизу и искуство у примени терапије инсулинском пумпом као изузетно сложене терапијске процедуре као и континуираног глукозног мониторинга, као и да је била непосредно ангажована на поступцима изолације острваца за терапијску методу трансплантације острваца. Од 2012. године ангажована је као ендокринолог у мултидисциплинарном тиму за трансплантацију органа у КЦС.

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

1. "Едукација у дијабетесу: савремени приступ" 17.12.2016.
2. "Едукација у дијабетесу: савремени приступ" 12.11.2016.
3. "Едукација у дијабетесу: савремени приступ" 15.10.2016.
4. "Едукација у дијабетесу: савремени приступ" 17.09.2016.
5. 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
6. "Актуелна клиничка пракса у остеопорози и дијабетесу" 18.04.2016.
7. "Бубрег и поремећај метаболизма калцијума актуелне смернице" 15.06.2015.
8. "Савремена дијагностика, терапија и превенција шећерне болести: препоруке и примене у пракси" 29-31.05.2015.г
9. "Школа за едукатора превенције типа 2" 26-28.03.2014.г
10. Diabetes mellitus: new horizons in prevention, treatment and care 13-14.11.2013
11. "Лечење шећерне болести у посебним клиничким ситуацијама (акутни коронарни синдром, цереброваскуларни инсулт, бубрежна инсуфицијенција и трудноћа) 16.10.2013.
12. "Школа за едукатора превенције типа 2" 11-14.03.2013.
13. "Савремени трендови у дијабетологији: од контроле гликемије до превенције И третмана компликација" 06.04.2012
14. "Школа за едукатора превенције типа 2 дијабетеса" 20-23.03.2012г
15. "Школа за едукатора превенције типа 2 дијабетеса" 01-04.02.2011г

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

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

Од 2015. године члан Борда Медитеранске групе за студије о дијабетесу (Mediterranean Group for the Study of Diabetes (MGSD)).

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

Члан Ендокринолошке секције Српског лекарског друштва ; члан Извршног одбора Удружења за дијабетес Србије; члан Надзорног одбора Удружења за атеросклерозу Србије. Такође, члан сам 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 (CEDA/FID), Америчке асоцијације за дијабетес (АДА) и Европског удружења за атеросклерозу (ЕАС).

Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја

Од 2015. године је секретар Републичке стручне комисије за превенцију и контролу шећерне болести.

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

Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира

Похађала је први и други курс последипломске школе о трансплантацији органа, у новембру 1995. и мају 1997. године. који су одржани у Риму, Италија.

Похађала је последипломску школу „Клиничка епидемиологија - методологија клиничких истраживања” (предавач prof. dr Albert Hofman, Erasmus Univerzitet, Rotterdam, Holandija), у фебруару 2003. године, одржану у организацији Медицинског факултета Универзитета у Београду, и семинар континуиране медицинске едукације "Како написати научни рад: од идеје до реализације (предавач prof. dr Eugenio Picano, Medicinski fakultet Univerziteta u Pizi, Italija), исте године у организацији Медицинског факултета Универзитета у Београду похађала је Advanced diabetes course Steno

Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na međunarodnim akreditovanim skupovima u zemlji i inostranstvu;

1. Jotić A. Terapija dijabetesa u trudnoći. 1. Kongres endokrinologa i dijabetologa Republike Srpske, 21-24.03.2013., Banja Luka Republika Srpska
2. Jotić A. Treatment of hyperglycemia in ischemic brain disease: what is the consensus. 6th International Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy (ADIT), 3-5.04.2014., Belgrade, Serbia.
3. Jotić A. Management and outcomes of gestational hypertension. 2nd International symposium on Advances in PCOS and Women health, 14.04.-16.04.2016. Belgrade.
4. Jotić A. Treatment of diabetes in pregnancy. 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
5. Jotić A. Insulin pump therapy in diabetes and pregnancy. Improving therapy outcomes in T1 patients treated with CSII or SAP therapy. 13-14.10.2016, Vienna.
6. Jotić A. Diabetes in pregnancy: the relevance of standard markers of glucose control. 2nd SERbian Biomarker Symposium (SERBIS), 23-24.02.2017., Belgrade
7. Jotić A. Kontrola krvnog pritiska u dijabetesu: da li je niže bolje? Pre 27th ESH Milan Congress Satellite Meeting. "Hypertension, Diabetes and Comorbidities", 04.03.-06.03.2017, Beograd.
8. Jotić A. Gestacijski dijabetes, 2. Kongres endokrinologa i dijabetologa Republike Srpske, 9-12.03.2017., Banja Luka Republika Srpska
9. Jotić A. Complexity of treatment T1DM during pregnancy. 9th Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy (ADIT), 11-13.05.2017., Belgrade
10. Jotić A. Hypertension and cardiovascular impairments in diabetes. 4th EASD Educational Postgraduate Course Diabetes and cardiovascular diseases, 31.05-02.06.2018., Belgrade
11. Jotić A. Terapija insulinskom pumpom: savremeni aspekti. Prva zajednička konferencija endokrinologa Crne Gore i Srbije. 11-14.10.2018., Budva, Crna Gora
12. Jotić A. Treatment of hypertension in diabetes: relevance to vascular complications. CEDA/FID Scientific Update Symposium. Diabetes control and prevention of vascular complication: achievements and dilemmas. 14-15.12.2018., Belgrade, Serbia

Predavanja po pozivu

1. Jotić A. Poremećaji regulatornih T limfocita u ranoj fazi tipa 1 dijabetesa 6. Srpski kongres o šećernoj bolesti, 6-10.12.2009, Beograd
2. Jotić A. Terapija dijabetesa u trudnoći: preporuke i dileme. 7. srpski kongres o šećernoj bolesti, 17-20.11.2011, Beograd
3. Jotić A. Terapija dijabetesa u trudnoći: preporuke i dileme, 8. srpski kongres o šećernoj bolesti, 10-13.11.2013, Beograd
4. Jotić A. Gojaznost I hronične komplikacije dijabetesa. 2. Srpski kongres o gojaznosti, 9-12.10.2014., Zlatibor
5. Jotić A. Insulinska rezistencija, dijabetes i ishemijska bolest mozga 4. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije, 20-23.11.2014, Beograd
6. Jotić A. Terapija hiperglikemije u ishemijskoj bolesti mozga: preporuke i dileme, 4. Kongres endokrinologa Srbije, 12-15.12.2014., Beograd
7. Jotić A. Kontrola arterijskog krvnog pritiska u šećernoj bolesti: da li je što niže to bolje?
8. Konferencija Šećerna bolest: savremena dostignuća i izazovi. 14.10.2015., SANU Beograd
9. Jotić A. Uticaj pada testosterona na insulinsku senzitivnost u involutivnom hipoandrogenizmu. Prvi srpski kongres o menopauzi i involutivnom hipoandrogenizmu, 16-17.10.2015, Beograd
10. Jotić A. Terapija dijabetesa u trudnoći, 9. srpski kongres o šećernoj bolesti, 15-18.11.2015, Beograd
11. Jotić A. Terapija dijabetesa u trudnoći, Novosti u humanoj reprodukciji, 06.12.2016, Beograd
12. Jotić A. Poremećaji metabolizma lipida u gestacijskom dijabetesu. Sastanak endokrinološke sekcije SLD, 27.05.2016. Beograd
13. Jotić A. Uticaj gojaznosti na ishod trudnoće u dijabetesu. 3. Srpski kongres o gojaznosti, 27-29.10.2016., Beograd
14. Jotić A. Savremena terapija hipertenzije u dijabetesu. XVIII Kongres lekara Srbije i VII Kongres lekara opšte medicine sa međunarodnim učešćem, 29.10.-1.10.2016., Zlatibor
15. Jotić A. Terapija dijabetesa u trudnoći, 5. Kongres endokrinologa Srbije, 9-12.12.2016., Beograd
16. Jotić A. Kontrola krvnog pritiska u dijabetesu: da li je niže bolje Satelitski kongres „Hipertenzija, dijabetes i komorbiditeti“ Udruženje za hipertenziju Srbije, 4-6.03.2017.
17. Jotić A. Lečenje hipertenzije u dijabetesu. Nacionalni simpozijum "Dijabetes uvek aktuelna tema" Specijalna bolnica Merkur, 27-29.10.2017, Vrnjačka banja
18. Jotić A. Terapija dijabetesa u trudnoći? 10. srpski kongres o šećernoj bolesti, 19-22.11.2017, Beograd
19. Jotić A. Gojaznost kao faktor rizika za razvoj gestacijskog dijabetesa. 4. Srpski kongres o gojaznosti, 28-30.09.2018, Zlatibor
20. Jotić A. Terapija insulinskom pumpom. Nacionalni simpozijum "Šećerna bolest-novi izazovi" Specijalna bolnica Merkur, 14-16.09.2018, Vrnjačka banja
21. Jotić A. Terapija insulinskom pumpom: savremeni aspekti. Prva zajednička konferencija endokrinologa Crne Gore i Srbije, 11-14.10.2018, Budva
22. Jotić A. Glukozna varijabilnost: definicija i parametri, 6. Kongres endokrinologa Srbije, 18-21.11.2018, Beograd

Учесће или руковођење међународним пројектима

Учестовала је као истраживач сарадник у међународном пројекту 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.

Учестовала је и у међународном пројекту о гестацијском дијабетесу » Преваленца гестацијског дијабетеса у Медутеранском региону« у оквиру Медитеранске групе за студије дијабетеса

(MGSD) од 2010. године. Спонзор студије је била Медитеранска група за студије о дијабетесу, интернационални координатор Prof Savona Ventura, локални главни истраживач проф др Небојша Јалић.

Такође, од 2011. учествује као истраживач сарадник у међународном пројекту FP7 под називом "Early Prevention of Diabetes Complications in Europe (ePREDICE)", а од 2017. године у пројектима "Genetic diagnosis of atypical non-autimmune diabetes in the Mediterranean area" и "Education project" Медитеранске групе за студију дијабетеса (MGSD), као и "European survey of cardiovascular disease prevention and diabetes EUROSPIRE V", 2017-2018., под покровитељством Европског кардиолошког друштва (European Society of Cardiology), (интернационални координатор Prof David Wood, локални главни истраживач Проф Небојша Јалић). Истраживач сарадник у међународном пројекту CHRODIS + WP7 EU пројекат "Implementing good practices for chronic diseases" од 2017. године

Кандидат др ЂУРО МАЏУТ

1) - Основни биографски подаци

- | | |
|------------------------------------|--|
| - Име, средње име и презиме: | Ђуро (Павле) Маџут |
| - Датум и место рођења: | 22.11.1963., Београд |
| - Установа где је запослен: | Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦС |
| - Звање/радно место: | Ванредни професор, специјалиста интерне медицине, супспецијалиста ендокринолог, Заменик директора Клинике, Начелник Одељења за туморе ендокриног система и наследне канцерске синдроме |
| - Научна, односно уметничка област | Интерна медицина, ендокринологија |

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1989

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, 1995
- Ужа научна, односно уметничка област: ендокринологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 1999
- Наслов дисертације: Инсулинска сензитивност у болесника са новооткривеним инсулин-зависним diabetes mellitusom
- Ужа научна, односно уметничка област: ендокринологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент 29.09.1999.; асистент реизбор 09.07.2003.; асистент реизбор 23.05.2007.
- доцент 08.05.2008.; доцент реизбор 02.07.2013.
- ванредни професор 03.12.2013.; ванредни професор реизбор 04.12.2018.

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	5,0
3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 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.	6 дипломских радова студената 6 ужих специјализација 3 академске специјализације 2 струковне специјализације 5 докторских дисертација
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	4 докторске дисертације 4 уже специјализације 2 академске специјализације 9 дипломских радова студената
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	5 докторских дисертација

	<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 (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	Истраживач у 6 домаћих и 2 међународна пројекта	Национални пројекти: 5 пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије (1990-2010., а у циклусу од 2011. пројекат број III41009: „Улога стероидних хормона у неуроендокриној адаптацији на стрес и патофизиологији метаболичког синдрома – молекуларни механизми и клиничке импликације“, и пројекат број 175032: „Развој анималних модела епилепсије и тестирање конвулзивних и антиконвулзивних супстанци“ 1 пројекат Српске академије наука и уметности, пројекат број 33: „Бубрег као ендокрини орган“. Међународни пројекти: - Међууниверзитетски пројекат од 1992-2002 „Неуроендокрина контрола хормона растења“ (Академик Драган Мишић и Проф др Ф.Казануева) - Sixth EU Framework Programme (6FP) број 509213 од 2004-2007 „Psychobiology of posttraumatic stress disorder“ (Проф. др С. Дамјановић и Проф. др Е. Vernetten)
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.	82 / 27 у последњих 5 година, 16 први аутор и 5 носилац рада ИФ 173.971	Clinical Endocrinology; Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism; Gynecological Endocrinology; Metabolism; Journal of Endocrinological Investigations; Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism; Scandinavian Journal of Rheumatology; European Journal of Endocrinology; European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology; Otology and Neurotology; Canadian Journal of Physiology and Pharmacology; American Journal of Physiology: Endocrinology and Metabolism; Cellular and Molecular Neurobiology; Endocrine; Medical Oncology; Fertility and Sterility; Cellular and Molecular Neurobiology; Acta Physiologica Academiae Scientiarum Hungaricae; Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes; Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes; Human Reproduction; Medicinal Chemistry; Wiener Klinische Wochenschrift; Obesity Facts; Periodicum Biologorum; Experientia
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	1432 хетероцитата Scopus; h-index 19	
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	37 пленарних предавања или предавања по позиву на међународним скуповима и 40 предавања на домаћим скуповима, 330 сажетак на међународним скуповима и 153 сажетка на домаћим скуповима	4. Slovenski endokrinološki kongres z mednarodno udeležbo, Maribor 8. in 9. oktober 2010; 10 th Balkan Congress on Endocrinology, November 21-24, 1999, Beograd; 6 th International Symposium on Global Risk of Coronary Heart Disease and Stroke, June 12-15, 2002, Florence, Italy; 10 th Meeting of the European Neuroendocrine Association, September 12-14, 2002, Munich, Germany; 18th International Diabetes Federation Congress, Paris, France, 24-29 August 2003; 9th European Congress of Endocrinology, Budapest, Hungary, 28th April-2 May 2007; 5th Annual Meeting of the Androgen Excess Society, Toronto, Canada, June 1, 2007; 11th European Congress of Endocrinology, Istanbul, 25-29 April 2009; 12th European Congress of Endocrinology, Prague, 24-28 April 2010; 13th European Congress of Endocrinology, Rotterdam, 30 April – 4 May 2011; 15th International & 14th European Congress of Endocrinology (ICE/ECE 2012), Florence, 5-9 May 2012; International Symposium on Advances in PCOS, 16-17 November 2012; 16th European Congress of Endocrinology, Wroclaw, Poland, 3-7 May 2014; 16 th Annual Meeting of Androgen Excess & PCOS Society, Stockholm, Sweden, September 23-25, 2018; 6th National Congress of Neuroendocrinology, 10-13 October 2018, Bucuresti, Romania.
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.	4 поглавља у уџбеницима; 2 монографије / 6 поглавља у монографијама	Udžbenik dermatologije; Urgentna medicina; Gastroenteropankreatični neuroendokrini tumori – dijagnostika i lečenje; Insulinska senzitivnost u dijabetesu tip 1; Polycystic Ovary Syndrome – Novel Insights into Causes and Therapy; Skrining u medicini – osnove ranog otkrivanja bolesti; Insulin Resistance and Polycystic Ovarian Syndrome; Dijabetes u žena; Hypothalamic-Pituitary Diseases

22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	56	Clinical Endocrinology; Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology; European Journal of Endocrinology; Molecular and Cellular Biochemistry; Journal of Medical Biochemistry; Molecular and Cellular Endocrinology; Hormones; Canadian Journal of Physiology and Pharmacology; American Journal of Physiology; Endocrinology and Metabolism; Cellular and Molecular Neurobiology; Endocrine; Medical Oncology; Fertility and Sterility; Acta Physiologica Academiae Scientiarum Hungaricae; Gynecological Endocrinology; International Journal of Sports Medicine; Journal of Endocrinological Investigation; International Journal of Endocrinology; Neurotoxicity Research; Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes; Human Reproduction; Medicinal Chemistry; Wiener Klinische Wochenschrift; Obesity Facts; Periodicum Biologorum; Experientia; Current Medicinal Chemistry.
----	---	----	--

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>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. Учесће 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. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.

У досадашњем раду проф др Ђуро Маџут је учествовао у увођењу и развоју великог броја високоспецијализованих дијагностичких и терапијских метода и поступака који се у нашој земљи раде само у оквиру тима чији је др Маџут активни члан. Свакодневно је ангажован у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура у области 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 2004.године је непосредно учествовао у формирању и развоју Одељења за туморе ендокриног система и наследне канцерске синдрома Клинике, примени различитих терапијских протокола и стратегија лечења комплексних болесника у области ендокрине онкологије како на Одељењу тако и у оквиру Мултидисциплинарног тима и Конзилијума за неуроендокрине туморе Клинике. Такође има искуство у раду са механичким помагалима за дијагностику и терапијску примену ГНРХ и инсулина, као и ултразвучним мониторингом фоликулогенезе. У току 2006.године и 2014.године је студијски боравио у Шведској и Великој Британији ради усавршавања у области неуроендокриних тумора за рад на Одељењу за неуроендокрине туморе, првом такве врсте у Србији.

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

Др Ђуро Мацут је био предавач на више програма континуиране медицинске едукације из области ендокринологије, неуроендокринологије, неуроендокриних тумора и дијабетеса на Медицинском факултету у Београду, и члан Организационог одбора КМЕ на Медицинском факултету из области ендокриних тумора.

1) ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

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

Диплома Српског лекарског друштва (2014.године), Плакета Катедре за физикалну медицину и рехабилитацију Медицинског факултета Универзитета у Београду (2014.године), награда Хрватског друштва за дијабетес и болести метаболизма за регионалну сарадњу (2016.године), награда Хрватског друштва за ендокринологију за научни допринос у пољу ендокринологије и дијабетологије (2017.године), награда Удружења ендокринолога и дијабетолога у Босни и Херцеговини за допринос раду Удружења (2018.године).

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

Члан Ендокринолошке секције СЛД и секретар Одбора за ендокринолошку онкологију Ендокринолошке секције СЛД, члан Европског ендокринолошког друштва, Ендокринолошког друштва (САД) и Друштва за андрогени ексцес и синдром полицистичних јајника (САД), члан Специјалне интересне групе за синдром полицистичних јајника Европског ендокринолошког друштва.

3. *Чланство у страним или домаћим академским институцијама;*

4. *Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку;*

Члан редакција међународних часописа Hormones, Journal of Endocrinological Investigation, Journal of the Endocrine Society и Endocrine. Уредник монографије „Polycystic Ovary Syndrome – Novel Insights into Causes and Therapy“, едиција Frontiers of Hormone Research, Karger (2013.године).

5. *Председаванье националним или међународним струковним или научним организацијама;*

6. *Руководиње или ангаžовање у националним или међународним научним или стручним организацијама;*

Др Ђуро Мацут је председник Српског друштва за репродуктивну ендокринологију, члан Конгресног одбора Европског ендокринолошког друштва.

7. *Руководиње или ангаžовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја;*

Др Ђуро Мацут је члан Извршног одбора Европског ендокринолошког друштва и представних Савета европских ендокринолошких друштава (2016-2020.године).

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

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

1. Macut D. Cardiovascular risk in PCOS. 12th Balkan Congress of Endocrinology, Thessaloniki, Greece, May 21-25, 2003.
2. Macut D. Lipids abnormalities in PCOS. The Athens PCOS International Congress, Athens, Greece, March 27-29, 2006.
3. Macut D. The role of HPA axis in metabolic derangements in PCOS. 11th European Congress of Endocrinology, Istanbul, Turkey, 25-29. april 2009; S1.3.
4. Macut D. Dyslipidemia and statin therapy in PCOS. International Symposium on Advances in PCOS, Belgrade, 16-17 November 2012.
5. Macut D. Debate: Treatment of non-classical CAH. 1st COMBO Endocrinology Course – The Ovary, Viotia, Greece, September 11-14, 2013.
6. Macut D. Obesity and the reproductive function in women. The 7th Diczfalusy award lecture symposium on reproductive health. Belgrade, 27-28th September 2013.
7. Macut D. Age dependent regulation of HHA axis and water balance. 6. Hrvatski endokrinološki kongres sa međunarodnim sudjelovanjem, ISCEM 2013, Poreč, Hrvatska, 9-13.10.2013.
8. Macut D. Androgen secreting tumors and hyperthecosis. 16th European Congress of Endocrinology, Wroclaw, Poland, 3-7 May 2014.
9. Macut D. Androgen-secreting tumors. 15th ESE Postgraduate Clinical Course on Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Cluj-Napoca, Romania, 27-30 November 2014.
10. Macut D. CAH in adult life. 42nd Congress of the Hellenic Endocrine Society, Thessaloniki, Greece, 6-10 May 2015.
11. Macut D. Insulin resistance and reproductive issues: Polycystic Ovary Syndrome. 76th Days of Diabetologists, Pula, Croatia, 7-10.5.2015.
12. Macut D. CAH in adults. 7.Croatian Endocrinology Congress with international participation, Lovran, Croatia, 1-4.10.2015.
13. Macut D. Polycystic ovary syndrome: Clinical presentation and management strategies. EndoBridge 2015, Antalya, Turkey, 15-18 October 2015.
14. Macut D. TSH secreting pituitary adenomas. 43rd Congress of the Hellenic Endocrine Society, Athens, Greece, 20-23 April 2016.
15. Macut D. Insulin and PCOS. 78th Days of Diabetologists symposium with international participation. Srebreno, Croatia, 12-15.05.2016.
16. Macut D. Growth hormone treatment options and the ageing patient: who, why and when. 4th COMBO Endocrinology International Course, Anavyssos, Greece, October 6-8, 2016.

17. Macut Đ. Insulin resistance, polycystic ovary syndrome and metformin. Zdenko Škrabalo EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, Zagreb, Croatia, 23rd-25th February 2017.
18. Macut D, Interactive Case Discussion Sessions – Female Reproductive Endocrinology, EndoBridge 2017, Antalya, Turkey, 19-22 October 2017.
19. Macut Đ. The aging adrenal: focus on DHEA and DHEAS. 3. International Menopause Society Regional Conference and 2. Serbian Menopause Society Congress, Beograd, Srbija, 16-18 Nov 2017.
20. Macut Đ. The ageing adrenal: endocrine view on DHEA and DHEAS. 8th Croatian Congress of Endocrinology with international participation, Opatija, Croatia, 26-29.10.2017.
21. Macut D. Management of gestational diabetes: an integrative approach. Diabetes in Endocrinology – The integrated way of patient care, Joined programme of the Hellenic Endocrine Society, Athens, Greece, 13 November 2017.
22. Macut D. The position of diabetes within ESE curriculum and plan for certification in Endocrinology, diabetes and metabolism from 2018. Diabetes in Endocrinology – The integrated way of patient care, Joined programme of the Hellenic Endocrine Society, Athens, Greece, 13 November 2017.
23. Macut Đ. Managing conception and pregnancy problems in diabetes. 1st Macedonian EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes, Skopje, Macedonia, 09-11 November 2017.
24. Macut D. Pituitary incidentalomas: a light in the attic. 5th COMBO Endocrinology International Course, Anavyssos, Greece, September 29th-October 1st, 2017.
25. Macut D. Female Reproductive Endocrinology. Endorama 2018, Patras, Greece, 26-27 January 2018.
26. Macut D. Metabolic complications in congenital adrenal hyperplasia. Third Scientific Pituitary Expert Meeting: Metabolic and cardiovascular complications in pituitary and adrenal diseases, Sofia, Bulgaria, 7-8 May 2018.
27. Macut D in Panel discussion: Challenges in diagnostic assessment of PCOS, Choosing therapy according to a PCOS phenotype, Management of infertility. 5th Croatian Congress on Reproductive Health, Family Planning, Contraception and IVF, Šibenik, Croatia, May 3-5, 2018.
28. Macut Đ. PCOS, diabetes and CV risk. 82nd days of diabetologists symposium with international participation. Hotel Aurora, Mali Lošinj, Croatia, 03-06.05.2018.
29. Macut D. Polycystic ovarian syndrome: contemporary clinical approach. 5th Macedonian Congress of Endocrinology with International Participation and 3rd Diabetes Days in Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, 10-13.05.2018.
30. Macut D. EDCs: an Introduction; Chair of the Symposium Influence of Endocrine-Disrupting Chemicals (EDCs) on Development and Reproduction. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology (12th SCT), Belgrade, Serbia, April 18-21, 2018.
31. Macut D. Drug treatment of advanced neuroendocrine tumours. 22nd ESE Postgraduate Clinical Course on Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Visegrad, Hungary, 22-25 February 2018.
32. Macut D. The aging adrenal: endocrine view on DHEA and DHEA-S. Second endocrinology and diabetes congress of Bosnia and Herzegovina with international participation, Sarajevo, Bosnia i Hercegovina, 19-22. april 2018
33. Macut D. Does PCOS lead to adverse cardiovascular outcomes? 16th Annual Meeting of Androgen Excess & PCOS Society, Stockholm, Sweden, September 23-25, 2018.
34. Macut D. Pharmacological treatment of advanced neuroendocrine tumors (ESE lecture). The 6th National Congress of Neuroendocrinology, 10-13 October 2018, Bucuresti, Romania
35. Macut Đ. Current standars for managing diabetes in pregnancy. 1st EASD Postgraduate Course in Clinical Diabetes and its Complications, 02-04.11.2018, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
36. Macut D. Diabetes in pregnancy and gestational diabetes. 23rd ESE Postgraduate Clinical Course on Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Minsk, Belarus, November 9-11, 2018.
37. Macut D. NAFLD in patients with PCOS. 6th Slovenian Congress of Endocrinology, Bled, Slovenia, 22-24. november 2018.

3. Predavanja po pozivu;

1. Macut Đ. Ehotomografske karakteristike policističnih ovarijuma: kriterijumi za dijagnostiku. Naučni skup: Savremena shvatanja o patogenezi i terapiji sindroma policističnih ovarijuma, organizator D. Micić, Medicinska akademija Srpskog lekarskog društva, Beograd, decembar 1998.
2. Macut Đ. Metabolički sindrom X i reproduktivni poremećaji. V kongres interne medicine Jugoslavije i I kongres kliničke farmakologije Jugoslavije, Beograd, 17-21.10.1999.
3. Macut Đ. Leptin i artefijelni pubertet. Simpozijum Leptin - njegova fiziološka uloga, organizator V. Popović, Medicinska akademija Srpskog lekarskog društva, Beograd, 16.12.1999.
4. Macut Đ.P. Reproductivni poremećaji udruženi s metaboličkim sindromom X. XII kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Subotica, septembar 2000.
5. Macut DJ. Reproductivni poremećaji i sindrom X. Naučni skup: Sindrom X, ortganizator D. Micić, Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, Beograd, februar 2000.
6. Macut Đ. Insulinska senzitivnost i metabolizam lipoproteina u odraslih osoba sa deficitom hormona rasta: efekat supstitucione terapije hormonom rasta. Simpozijum o primeni hormona rasta u odraslih, organizator V. Popović, Novo Nordisk A/S, Beograd, 13.6.2000.
7. Macut Đ., Micić D., Zorić S., Ružić Z., Ćirić S., Kendereški A., Šumarac M., Cvijović G., Đurić S., Perić V., Dragutinović G. Graves-ova orbitopatija: dijagnostičke mogućnosti magnetne rezonance. Drugi Naučni skup o štitastoj žlezdi – Zlatibor 2000, organizatori SANU, Medicinski fakultet u Beogradu i Institut za štitastu žlezdu i metabolizam “Zlatibor”, Zlatibor, 30.11.-1.12.2000.
8. Macut Đ. Pluriglandularni autoimunski sindromi udruženi sa SBVT i APS. XII kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije i Crne Gore, Niška Banja, 27-30. septembar 2004.
9. Macut Đ. Metabolički i reproduktivni poremećaji u žena sa sindromom policističnih ovarijuma. Simpozijum Novosti u humanoј reprodukciji 2006, Beograd, 8-9.12.2006.
10. Macut Đ. Hipertiroidizam: kliničke manifestacije i uticaj na druge organe. Naučni seminar “Dijagnostika i terapija hipertiroidizma – mesto i uloga radionuklidnih metoda”, Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, 2. novembar 2007.

11. Macut Đ. Tiroidna disfunkcija i poremećaj reprodukcije. II simpozijum Novosti u humanoј reprodukciji 2007, Beograd, 30.11.-01.12.2007.
12. Macut Đ., Kalezić N. Feohromocitom-karakteristike oboljenja i preoperativna priprema. Anestezijološki pristup bolesnicima sa endokrinim i metaboličkim poremećajima, Medicinski fakultet u Beogradu, Iriški venac, 1-3. februar 2008.
13. Macut Đ. Postoperativna evaluacija i praćenje bolesnika sa adrenalektomijom. Anestezijološki pristup bolesnicima sa endokrinim i metaboličkim poremećajima, Medicinski fakultet u Beogradu, Iriški venac, 1-3. februar 2008.
14. Macut Đ. Biološka terapija neuroendokrinih tumora. Druga konferencija Udruženja medikalnih onkologa Srbije (UMOS), Vršac, 16-17. maj 2008.
15. Macut Đ. Medularni karcinom štitaste žlezde. Prvi Srpski kongres o štitastoj žlezdi sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 9-11. maj 2010.
16. Macut Đ. Savremeni pristup u dijagnostici i liječenju GEP NET. VII Onkološki dani Republike Srpske, 28-30. maj 2010.
17. Macut Đ. Reproductivni hormoni i manipulacija hormonima u terapiji infertiliteta. 55. simpozijum Farmaceutskog društva Srbije, Kopaonik, 3-6. jun 2010.
18. Macut Đ. Endokrini disruptori-uzroci steriliteta. 5.međunarodni simpozijum Novosti u humanoј reprodukciji 2010, Beograd, 19-20.11.2010
19. Macut Đ, Bjekić-Macut J, Panidis D. Anti-Mullerian hormon kao metabolički i reproductivni marker. 6. Međunarodni simpozijum Novosti u humanoј reprodukciji 2011, Beograd, 2-3.12.2011.
20. Macut Đ. Tiroidni disruptori. Drugi Srpski kongres o štitastoj žlezdi sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 31.05.-03.06.2012.
21. Macut Đ. Uticaj gojaznosti na reproductivnu funkciju žene. 7. međunarodni simpozijum Novosti u humanoј reprodukciji 2012, Beograd, 23-24.11.2012.
22. Macut Đ. PCOS, lipidi i aterogeneza. Treći kongres o hiperlipoproteinemijama Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 3-4. oktobar 2013.
23. Macut Đ. Neklasična adrenalna kongenitalna hiperplazija: terapijske mogućnosti. 8. međunarodni simpozijum Novosti u humanoј reprodukciji 2013, Beograd, 22-23. novembar 2013.
24. Macut Đ. Endokrinološki pristup i dileme u dijagnostici androgen sekretujućih tumora i ovarijalne hipertekoze. 9. međunarodni simpozijum Novosti u humanoј reprodukciji 2014, Beograd, 5-6. decembar 2014.
25. Macut Đ. Međuzavisnost parametara metaboličkog sindroma i kliničkih karakteristika u žena sa PCOS. 4. kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15.decembar 2014.
26. Macut Đ. Medularni karcinom štitaste žlezde. 33. Smederevski lekarski dani, Simpozijum 2: Endokrinologija – aktuelnosti u dijagnostici i lečenju 2015, Smederevo, 27. mart 2015.
27. Macut Đ. Odnos insulinske rezistencije i ovarijalne funkcije. 9.Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd, 15-18. novembar 2015.
28. Macut Đ. Novine u regulaciji endokrinih osovina i metabolizma fetusa. Novosti u humanoј reprodukciji 2015, Beograd, 4. decembar 2015.
29. Macut Đ. Endokrini remetioci i uticaj na fertilitet. Ciklus konferencija Problemi javnog zdravlja u Srbiji, Simpozijum Rađanje ili odumiranje Srbije, SANU, 07-08. april 2016.
30. Macut Đ. Gojaznost i endokrini disruptori. Treći srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem. Beograd, 27-29. oktobar 2016.
31. Macut Đ. DHEA i DHEAS: endokrini i reproductivni aspekti. Novosti u humanoј reprodukciji 2016, Beograd, 3. decembar 2016.
32. Macut Đ. Endokrini disruptori i fertilitet. 5. Kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 9-12. decembar 2016.
33. Macut Đ. Faktori za nastanak gestacijskog dijabetesa. 10.Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd, 19-22. novembar 2017.
34. Macut Đ. Gestational diabetes: ant integral endocrinological approach. XXI Serbian Congress of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine with international participation, Belgrade, Serbia, May 23-25, 2018.
35. Macut Đ, Ilić D, Bjekić-Macut J. Endokrini pristup formama kongenitalne adrenalne hiperplazije tokom adolescencije i odraslog doba. 1. Srpski kongres dečje endokrinologije, Zlatibor, 26-28. april 2018.
36. Macut Đ. Moderan pristup tretmanu PCOS. Kongresa dečje i adolescentne ginekologije Srbije, Beograd, 23-24. mart 2018.
37. Macut Đ. Klinički pristup sindromu policističnih jajnika u adolescenciji. 1. Srpski kongres dečje endokrinologije, Zlatibor, 26-28. april 2018.
38. Macut Đ. PCOS i nealkoholna masna bolest jetre. Četvrti srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, 28-30. septembar 2018.
39. Macut Đ. Terapijske mogućnosti kod hiperkorticizma. 6. Kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 18-21. novembar 2018.
40. Macut Đ. Edukacija u endokrinologiji. 6. Kongres endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 18-21. novembar 2018.

4. Учесће или руковођење међународним пројектима;

Др Ђуро Маџут је учествовао као сарадник на два међународна пројекта: „*Неуроендокрина контрола хормона растења*“, координатори: Академик проф др Драган Мицић, Универзитет у Београду и Проф др Фелипе Казануева, Универзитет у Сантиаго де Компостела, Шпанија (од 1992-2002), и Sixth Framework Programme (6FP) Европске Уније: „*Psychobiology of posttraumatic stress disorder*“ (пројекат број 509213), координатори: Проф. др Светозар Дамјановић, Медицински факултет Универзитета у Београду и Проф. др Ерих Верметен, Универзитетски медицински центар Утрехт, Холандија (од 2004-2007).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор два наставника у звање редовног професора за ужу научну област Интерна медицина (ендокринологија) пријавила су се два кандидата: др Александра Јотић, досадашњи ванредни професор на Катедри интерне медицине, лекар специјалиста интерне медицине и супспецијалиста ендокринологије и др Ђуро Мацут, досадашњи ванредни професор на Катедри интерне медицине, лекар специјалиста интерне медицине и супспецијалиста ендокринологије

На основу приложене конкурсне документације, као и на основу научне, педагошке и стручне активности и личног познавања пријављених кандидата, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор др АЛЕКСАНДРЕ ЈОТИЋ и др ЂУРЕ МАЦУТА у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА (ендокринологија) на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум:

Београд, 18. фебруар 2019. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Проф. др Небојша Лалић**,
редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Београду
2. **Проф др Светозар Дамјановић**,
редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Београду
3. **Проф др Едита Стокић**,
редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Новом Саду