

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Медицински факултет у Београду**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Физикална медицина и рехабилитација**
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**
 Имена пријављених кандидата: проф. Др Милица Лазовић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Милица (Петар) Лазовић**
 - Датум и место рођења: **19.10.1956. Прокупље**
 - Установа где је запослен: **Медицински факултет у Београду, Институт за рехабилитацију у Београду**
 - Звање/радно место: **Ванредни професор, специјалиста физикалне медицине и рехабилитације**
 - Научна, односно уметничка област - **Физикална медицина и рехабилитација**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: **Медицински факултет Универзитета у Нишу**
 - Место и година завршетка: **Ниш, 1980.**

Магистеријум:
 - Назив установе: **Медицински факултет Универзитета у Нишу**
 - Место и година завршетка: **Ниш, 1984.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Кардиологија**

Докторат:
 - Назив установе: **Медицински факултет Универзитета у Нишу**
 - Место и година одбране: **Ниш, 1993.**
 - Наслов дисертације: **„Изучавање значаја рехабилитације у прогнози болесника са прележаним инфарктом миокарда“**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Физикална медицина и рехабилитација**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - **Избор на Медицинском факултету Универзитета у Нишу:** у асистента 1989; реизбор 1994; избор у доцента 1995; реизбор 2000; избор у ванредног професора 2001; реизбор 2006; избор у редовног професора 2008.
 - **Избор на Медицинском факултету Универзитета у Београду:** у ванредног професора 2013; реизбор у исто звање 2018. године.

3) Испуњени услови за избор у звање Редовни професор

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	Оцена студената 5,0
(3)	Искуство у педагошком раду са студентима	29 година (23 на Медицинском факултету у Нишу и 6 година на Медицинском факултету у Београду)

	<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.	-2 рада уже специјализације МФБ -14 магистарских радова (7МФ Ниш, 5МФ Бања Лука, 2 МФ Приштина) -27 дипломска рада (4 МФБ, 23 МФН)
(9)	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	- 6 постдипломских радова - 30 докторских дисертација (6 МФ Београд, 17 МФ Ниш, 3 МФ Крагујевац, 4 МФ Нови Сад) - 45 дипломски радова (7 МФБ, 38 МФ Ниш)
(10)	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	-5 докторских дисертација (3 МФ Ниш, 1 МФ Бања Лука, 1 МФ Београд)

	<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.	Учешће у 8 научно истраживачких или стручних пројеката	<p>2011. Пројекат „Исхемијска болест срца: Рана дијагностика, процена тежине и избор оптималне терапије“, бр. 145053, 2011. година, финансиран од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој РС.</p> <p>2007-2008 пројекту „Управљање у здравственом туризму“ финансиран од стране Министарства за трговину, туризам и услугу РС.</p> <p>2003–2008 Пројекат «Примена термовизије, развој нових метода испитивања софтвера за обраду термовизијског налаза» научни пројект ТР-622Б финансиран од стране Министарства за науку и технологију РС</p> <p>1996-2001 подпројекат “Клиничко-епидемиолошка студија шећерне болести у југоисточној Србији» у склопу научно-истраживачког пројекта «Експериментална и клиничка изучавања у ендокринологији» 13М 17/11 финансиран од стране Министарства за науку и технологију РС</p> <p>1986-1990 Пројекат „Истраживање развоја и поремећаја развоја деце и школске омладине“– Филозофски факултет Универзитета у Нишу.</p> <p>2011-2012. Главни је истраживач у клиничкој студији "Ибупрофен са парацетамолом у поређењу са Ибупрофеном код ослобађања од бола у доњем делу леђа: рандомизована, отворена, мулти-центрична студија", GWP 1-2011</p> <p>2015-2017. Главни истраживач у</p>

			<p>мультицентричној интернационалној клиничкој студији : „Клиничког испитивање хуманог лека болесника са фибромиалгијом“, DS 5565-A-E312 2015-2017. Главни истраживач у мультицентричној интернационалној клиничкој студији : „Клиничког испитивање хуманог лека болесника са фибромиалгијом“, DS5565-A-E309 2016. клиничка студија „A phase 3 randomized, double-blind, active-controlled, Multicenter study of the long-term safety and efficacy of Subcutaneous administration of Tanezumab in subjects with Osteoarthritis of the hip or knee, A4091058“.</p> <p>2016. клиничка студија: „A phase 3, multicenter, long-term observational study of Subjects from Tanezumab studies who undergo a total knee, Hip or shoulder replacement, A4091064“</p>
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.	36 укупни IF 52,32 (последњих 5 година 24 -први аутор или носилац 4)	Eur J Phys Rehabil Med, J Urol, Aging Dis, Photomed Laser Surg , Orthopedics, Arch Med Sci, J Pediatr Urol, Vojnosanit Pregl, Srp Arh Celok Lek, Turk Fiz Tip Rehab D, Biomed Pap, Geriatr Gerontol Int, Acta Med Port, Arch Ital Biol, Ann Ital Chir, Hong Kong Med J, Acta Orthop Bras, Biomed. Research-India, Climacteric, J

			Altern Complement Med, Clin Cardiol, Acta Reumatol Port, Arch Gerontol Geriatr, J.Clin.Med.
(19)	Цитираност од 10 хетеро цитата.	132 хетеро цитата H index 8 - Kobson	Eur J Phys Rehabil Med, Photomed Laser Surg, Aging Dis, Clin Cardiol, Arch Gerontol Geriatr, J.Clin.Med., J Pediatr Urol.
(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	219 М31-М34 248 М61-М64 57 пленарних предавања по позиву на међун.скуповима)	Пленарно предавање: - 21th ESPRM Congress , Vilnius, Litvania, 1-6 May, 2018. “Introduction: Characteristics of Cardiac Rehabilitation in Europe, with retrospective view in Serbia“. - 12th Congress of International Society of PRM (ISPRM), Balneotherapy in Euro-mediterranean countries. Jul 08–12, 2018, Paris (France) Annals of PRM. 2018;61(suppl.): INV- 90. - 6th Congress of PRM of Slovenia with international participation. What is cardiac rehabilitation today. 22-24 November 2018, Lasko, Slovenia. 2018; INV- 21. - 11th World Congress of the international society of PRM. “Overcoming barriers to Cardiac Rehabilitation”. April 30–May 04 2017, Buenos Aires, Argentina. J of Rehabil Med 2017; INV - 49: 109. - 20th ESPRM Congress , Estoril, Portugal. Eur J of Phys Rehabil Med 2016; 52(1): inv.17: 64. „Rehabilitation of coronary patients with chronic heart failure: clinical evaluation and designs of physical training“ - 7th Jordanian & the 9th Pan-Arab congress in physical medicine and rehabilitation “New Horizons in RehabilitationMedicine” Management of Low Back Pain”, 11-13 Oct 2017 Amman, Jordan, Abstract Book, INV – 5:9 - 12th Mediterranean Congress of PRM &, Malta, “The role of the PRM specialist in the treatment programme of cardiovascular patients”. 9 th –12 nd Nov, 2017. Abstract Book, INV-16:32. - 12th Euromediterranean PRM

			<p>School E.M.R.S.S course, “Physical Agents - Up to Date”, “The Evidence Based Medicine applied to Diathermy and Magnetic fields”. Syracuse 07 – 10 November 2016.</p> <p>-10th Mediterranean Congress of PRM. “Cardiac rehabilitation after myocardial infarction in elderly” Budva (Montenegro), 2013. Abstract Book, INV-30:68.</p> <p>-7th Euromediterranean PRM School E.M.R.S.S course, “Rehabilitation of patients with amyotrophic lateral sclerosis” , Siracusa, 24-28 october 2011.</p> <p>-4th World Congress of the International Society of PRM. “Physical Training and Specific Forms of Physical Training in Rehabilitation of Patients with Coronary Disease. COEX, Seoul, Korea 10-14. June 2007.</p>
(21)	<p>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.</p>	<p>1 уџбеник срп., 6 поглавља; 1 уџбеник енг. , 6 поглавља; 1 уџбеник 1 поглавље; 1 уџбеник 1 поглавље; Аутор у 2 монографије, Сарадник у 2 монографије</p>	<p>- Основи физикалне медицине и рехабилитације, МФУБ, Београду, CIBID Београд, 2014; -Basics of physical medicine and rehabilitation-textbook for students of medicine. CIBID Београд, 2016; Lazović M. Rehabilitacija kardiovaskularnih bolesnika. U: Ostojić M, Kanjuh V, Vulić D iu Wong N. Novi trendovi u prevenciji, dijagnostici i lečenju kardio-vaskularnih bolesti. 1.Edd. Evropski centar za mir i razvoj (ECPD) Univerziteta za mir UN,2017;221-239 Lazović M, Ilić-Stojanović O. Rehabilitacija bolesnika sa cerebrovaskularnim događajem. U: Ivanović PS i sar. Cerebrovaskularne bolesti. 1.Edd. Crnogorska akademija nauka i umjetnosti; Podgorica: 2010; 567-597. Lazović M. Laseroterapija, European Center for Peace and Development (ECPD) of the United Nations University for Peace; Niš: 1997. (Monografija) Lazović M. White Book on Physical and Rehabilitation Medicine in Europe. Serbian</p>

			<p>version, Serbian Physiatrists Association, ed. Nis, 2008</p> <p>Lazović M: Laseroterapija u sportskoj medicini. U Mičić J, Nešović B, i sar. Sportska medicina. 1.Edd. European Center for Peace and Development (ECPD) of the United Nations University for Peace; Beograd: 1999; 105-125.</p> <p>Lazović M. Fizikalna medicina u sportskoj medicini. U Mičić J, Nešović B. i sar. Sportska medicina. 2.Edd. European Center for Peace and Development (ECPD) of the United Nations University for Peace; Beograd: 2002; 131-155.</p>
(22)	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима.)	36	<p>Eur J Phys Rehabil Med, Aging Dis, Photomed Laser Surg , J Urol, Orthopedics, Arch Med Sci, J Pediatr Urol, Vojnosanit Pregl, Srp Arh Celok Lek, Turk Fiz Tip Rehab D, Biomed Pap, Geriatr Gerontol Int, Acta Med Port, Arch Ital Biol, Ann Ital Chir, Hong Kong Med J, Acta Orthop Bras, Biomed. Research-India, Climacteric, J Altern Complement Med, Clin Cardiol, Acta Reumatol Port, Arch Gerontol Geriatr, J.Clin.Med.</p>

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<u>(1.) Стручно-професионални допринос</u>	<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>
<u>(2.) Допринос академској и широј заједници</u>	<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>
<p><u>(3.) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</u></p>	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. 2. Постдокторско усавршавање у иностранству. 3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству. 4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. 5. Учешће у међународним пројектима. <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1.) Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству - 57. 2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. (3.) Предавање по позиву. (4.) Учешће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

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

Др Милица Лазовић је увела модел ране рехабилитације после акутног инфаркта миокарда почетком осамдесетих година, а након тога је допринела развоју ране рехабилитација на осталим клиникама Клиничког центра у Нишу. Деведесетих година је допринела имплементацији ране рехабилитације у многим болничким центрима тадашње државе. Након тога се бавила истраживањима ефеката дизајнираног физичког тренинга у рехабилитацији специјалних група кардиолошких болесника (пацијената старије животне доби, са знацима дисфункције миокарда леве коморе и са коморбидитетима). Друго велико поље њеног стручног рада се односи на терапију бола, примену различитих модалитета физикалне терапије и стимулационих техника у третману реуматолошких и ортопедских болесника, као и посттрауматских стања.

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

Системска употреба процене пацијената за акутну (рану) рехабилитацију, увођење метода примене дозиране физичке активности у специјалним групама болесника са коморбидитетом, функционална процена стања коштаног мишићног система, општег стања пацијента за индивидуално прилагођен метод ране рехабилитације. Учествовала је у увођењу дизајнираног физичког тренинга у рехабилитацији специјалних група кардиолошких болесника. Такође је учествовала у одабиру модалитета физикалне терапије на третман пацијената са болним синдромима (ласеротерапије, акупунктуре и електростимулационих терапија).

1.3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.

Организатор је 3 Курса КМЕ у организацији Центра за КМЕ Медицинског факултета оцењених оценом 5,0 од стране полазника (као организатор скупа и као предавач).

2. Допринос академској и широј заједници

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

Др Милица Лазовић добитник је признања: Златна значка Европског борда за физикалну и рехабилитациону медицину УЕМС-а, Праг 2017., Повеља Српског лекарског друштва, Београд, 2013., Златна значка Културно-просветне заједнице Србије, 2014., Златни Беочуг, Културно-просветна заједница Београда, 2015., Захвалницу Удружења за физикалну медицину и рехабилитацију Босне и Херцеговине 2018., Повеље Клинике за физикалну медицину и рехабилитацију КЦ у Нишу 2017., Повеља Удружења рехабилитационих центара Србије, 2005., Повеља Удружења за рехабилитацију Српске Републике, 2003., Захвалница Српског лекарског друштва, Београд 2007., Повеља Универзитета у Нишу, 2000., Плакета Универзитета у Нишу за најбољег студента 1978/79 године, 1979.

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

Др Милица Лазовић је Генерални секретар медитеранског форума за Физикалну и рехабилитациону медицину (МФПРМ), Члан Председништва Европског Борда и Секције за ФРМ у оквиру УЕМС-а, Национални делегат у Европској асоцијацији за ФРМ, Члан Научног одбора 12th Congress of European forum for Research in Rehabilitation, Члан Научног одбора 11th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Александрија, Египат 2018., Секретар Конгресног одбора 12th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Малта 2017., Члан Председништва Интернационалне асоцијације за ФРМ, Члан научног комитета 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Вилниус, Литванија 2018.

2.4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.

Члан Уређивачког одбора часописа Balneoclimatologia од 2012., Главни и одговорни уредник у часопису „Balneoclimatologia“ за издања: 2015; 39 (2), 2016; 40(2), 2017; 41(2), 2018;42(2). Члан Уређивачког одбора часописа „Apollineum medicum et aesculapium“ (M53), Едитор “the International Scientific Advisory Board of Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation”, 2018.

2.5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.

Председник је конгреса европског удружења за физикалну и рехабилитациону медицину (ЕСПРМ), Председник радне групе Светске здравствене организације (СЗО) за процену ефеката кардиолошке рехабилитације, Председник научног комитета за кардиолошку рехабилитацију Европске асоцијације за Физикалну и рехабилитациону медицину (ФРМ), Председник удружења Физикалне и рехабилитационе медицине Србије. Била је Председник Секције за Физикалну медицину и рехабилитацију СЛД-а од 2001-2008., Председник удружења физијатара Србије 2008-2012., Председник Конгресног одбора, 10th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Будва 2013.

2.6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.

Председник специјалне радне групе Министарства здравља и Агенције за акредитацију здравствених установа Србије за израду стандарда за Физикалну медицину и рехабилитацију од 2012– 2013., Подпредседник стручне комисије за физикалну медицину и рехабилитацију Министарства здравља Републике Србије од 2005–2012., Члан стручне комисије за рехабилитацију Републичког фонда за здравствено осигурање Србије 2006-2012., Председник стручне комисије за физикалну медицину и рехабилитацију Министарства здравља Републике Србије од 2012–2016.

2.7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.

Члан је Научног већа Медицинског факултета Универзитета у Београду, Члан Комисије за научна звања Медицинског факултета и Члан Програмског савета докторских студија „Истраживања у рехабилитацији“. Била је директор Клинике за физикалну медицину и рехабилитацију Клиничког центра у Нишу,

Подпреседник управног одбора Медицинског факултета Универзитета у Нишу, Директор Института за рехабилитацију у Београду, Председник управног одбора Удружења рехабилитационих центара Србије, Члан Управног одбора Коморе здравствених установа Србије.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству

Преко 100 до сада одржаних Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству, а од тога издвојено 57 предавања по позиву који нсу наведени.

3.3. Предавање по позиву.

Lazovic M. Dijagnostni i klasifikacioni kriterijumi za lumbalni sindrom. Kongres reumatologa Srbije, Balneoclimatol 2002; INV-26:247-53.

Lazović M. Mesto i uloga fizijatrije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. 5. Fizijatarjski dani Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Feb 17-20; Igalo, Zbornik radova 2005; INV- 11–18.

Lazović M. The role of physical training in the rehabilitation of patients with arterial disease of peripheral blood vessels. 4th ISPO Central and eastern European Conference and 5th Congress of Serbia and Montenegro Physiatrist, Beograd, INV-2005.

Lazovic M. Effects of physical training on the lipid profile of patients after myocardial infarction. 6. Kongres fizijatara Srbije sa međ. učešćem, Nov 2006 Vrnjačka Banja, Med Pregl 2006; 59(Suppl 1): INV-19-22.

Lazovic M. Physical Training and Specific Forms of Physical Training in Rehabilitation of Patients with Coronary Disease. 4th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. COEX, Seoul, Korea 10-14. June 2007; In: Chang-il P, Han TR. editors. Medimond Monduzzi Editore. 2007; INV-629-34.

Lazovic M. Rehabilitation of disabled persons and the community. 7. Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Maj 2007 Zlatar, Med Pregl 2007;60(Suppl 1): INV-9-12.

Lazović M. Primena elektromagnetne stimulacije u rehabilitaciji. 7. Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Maj 2007 Zlatar, Balneoclimatol 2007;31: INV- 97-104.

Lazović M. Istraživanja u fizikalnoj medicini i rehabilitaciji: novi prioriteti. Zbornik radova 8.og kongresa fizikalne medicine i rehabilitacije Srbije sa međ. učešćem, Maj 2008 Ivanjica, Balneoclimatol 2008;32: INV- 58-63.

Lazović M. Strategija razvoja rehabilitacije u kućnim uslovima. Zbornik radova 9. Kongresa fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Maj 2009 Subotica, Balneoclimatol 2009;33: INV-54-60.

Lazovic M. Electromagnet therapy in Physical Medicine and Rehabilitation. 3. Kongres fizikalne medicine i rehabilitacije Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. Novembar 2010. Tuzla, Bosna i Hercegovina, predavanje po pozivu, Acta Med Sal 2010;39(1): INV 35-39.

Lazović M. Klinička evidencija i istraživanja u rehabilitaciji. Zbornik radova 11.og kongresa fizijatara Srbije sa međ. učešćem, Maj 2011 Zlatibor, Balneoclimatol 2011;37: INV-154-159.

Lazović M. Fizička aktivnost u prevenciji i lečenju osteoporoze. International Symposium Diagnostics and Treatment of Osteoporosis 2011. May 2011. Niška Banja, Balneoclimatol 2011; INV-36.

Lazović M. Early rehabilitation of cardiovascular patients. Symposium News in Cardiology 3. May 2011 Niška Banja, Balneoclimatol 2011;35: INV-273-282.

Lazovic Milica. 7 Euromediterranean PRM School E.M.R.S.S course, “rehabilitation of patients with amyotrophic lateral sclerosis”,Siracusa, 24-28 october 2011.

Lazović M. Značaj modaliteta fizikalne terapije u prevenciji. 12. Kongres fizijatara Srbije sa međ. učešćem, Maj 2012 Vrnjačka Banja, Balneoclimatol 2012;35: INV-273-282.

Lazović M. Specifičnosti fizičkog treninga u rehabilitaciji kardioloških bolesnika. Zbornik radova, 4.Kongres fizijatara Bosne i Hercegovine sa međ. učešćem, Septembar 2012 Banja Luka, 2012; INV-200-213.

Lazović M. Fizički trening u rehabilitaciji kardiovaskularnih bolesnika. Zbornik radova trećeg kongresa fizijatara Crne Gore sa međunarodnim učešćem. April 4-7 2013 Igalo, Motenegro, Zbornik rad, 2013; INV-4-9.

Lazovic M. Exercise training in Cardiac Rehabilitation, V International Summer school on Cardiovascular diseases, “Prevention, detection and management of cardiovascular diseases”, (The School is accredited by the European Board for Accreditation in Cardiology) Miločer, jul, 2013.

Lazovic M. Cardiac ehabilitation after myocardial infarction in elderly. 10th Mediterranean Congress of PRM & 13th National Congress of the Serbian Association of PRM, Budva (Montenegro), 2013. Abstract Book, INV-30:68.

Lazovic M. Balneotherapy from empiricism to science. 10th Mediterranean Congress of PRM & 13th National Congress of the Serbian Association of PRM, Budva (Montenegro), 2013. Abstract Book, INV-44:82.

Lazovic M. Musculoskeletal rehabilitation in patients with osteoporosis. International Symposium Diagnostics and Treatment of Osteoporosis.2013, may Niška Banja

Lazović M. Uloga fizijatra u kreiranju i realizaciji rehabilitacije (plenarno predavanje). 14. Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem 11-14 maj 2014. Subotica. Balneoclimatologia, 2014 Maj; 38 (1): 13-19.

Lazovic M. Organisation Cardiac Rehabilitation, VI International Summer school on Cardiovascular diseases, “Risk factor control, diagnosis and treatment of cardiovascular diseases”, (The School is accredited by the European Board for Accreditation in Cardiology) Miločer, 4-8 jul, 2014.

Lazovic M. Tretman lumbalnog bolnog sindroma – najnovije preporuke. 1. Master Class “Lumbalni bolni sindrom”, Sava Centar, Beograd, Oktobar 2014 INV.

Lazovic M. The importance of design exercise training in rehabilitation patients with coronary artery disease. Simpozijum Institut za rehabilitaciju Niška banja 2015. Balneoclimatologia, 2015 Maj; 39 (1): INV-165-174.

Lazovic M. Who Global Disability Action Plan 2014.2021: better health for all people with disability. 15. Kongres fizijatara Srbije sa međ. učešćem, Vrnjačka Banja, maj 2015, Balneoclimatologia, 2015 Maj; 39 (2): INV-25-33.

Lazovic M. Cardiac rehabilitation. VII ECPD international summer school on Cardiovascular diseases “Risk factor control, diagnosis and treatment of cardiovascular diseases” (The School is accredited by the European Board for Accreditation in Cardiology) Miločer,6-10 july, INV- 2015.

Lazovic M. Tretman cervikalnog sindroma – najnovije preporuke. 2. Master Class “Bolni sindrom glave i vrata- od nedoumice do rešenja”, Sava Centar, Beograd, INV- Oktobar 2015.

Lazovic M. Treatment of chronic low back pain syndrome. 16. Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem. Hotel Izvor, Arandjelovac 19-22. Maj 2016. Balneoclimatologia, 2016 Maj; 40 (2): INV-70-76.

Lazovic M. Rehabilitation of coronary patients with chronic heart failure: clinical evaluation and designs of physical training. 20th ESPRM, Estoril, Portugal. Eur J of Phys Rehabil Med 2016;52(1):inv.17: 64.

Lazovic M. Specifičnosti fizičkog treninga u bolesnika sa srčanom insuficijencijom. Zbornik radova 6. Kongresa fizijatara Bosne I Hercegovine, Banjaluka 06-09 oktobar, 2016; Zbornik radova, 2016; INV- 256-258.

Lazovic M. The Evidence Based Medicine applied to Diathermy and Magnetic fields, 12 Euromediterranean PRM School E.M.R.S.S course, “Physical Agents - Up to Date”, Syracuse 07 – 10 November 2016 INV.

Lazovic M. The Evidence Based Medicine applied to Laser therapy. 12 th Euromediterranean PRM School, E.M.R.S.S course, “Physical Agents - Up to Date”, Syracuse 07 – 10 November 2016. INV

Lazovic M. Rehabilitacija kardiovaskularnih bolesnika. VIII International Summer school on Cardiovascular diseases, Kontrola faktora rizika, dijagnostika i tretman kardiovaskularnih bolesti, (The School is accredited by the European Board for Accreditation in Cardiology) Miločer, 4-8 jul, INV-2016.

Lazovic M. Specifičnosti tretmana bola kod kardiovaskularnih bolesnika. 3. Master Class “ Tretman bola u hroničnim bolestima – Poruke iz kliničke prakse”, Sava Centar, INV-Beograd 1. Oktobar 2016.

Lazovic M. New Therapeutic Options Low Level Laser Therapy. 17. Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem. Hotel Grand, Kopaonik 24-27 maj 2017, Balneoclimatologia, 2017 Maj; 41(2): INV- 42-48.

Lazovic M. Overcoming barriers to Cardiac Rehabilitation. Abstracts 11th World Congress of the international society of Physical and Rehabilitation Medicine. April 30–May 04 2017, Buenos Aires, Argentina. J of Rehabil Med 2017; INV - 49: 109.

Lazovic M. Rehabilitation of CVD patients. IX International Summer school on Cardiovascular diseases, “Prevention, detection and management of cardiovascular diseases. (The School is accredited by the European Board for Accreditation in Cardiology) Hotel Splendid, Bečići, 26-30 june, 2017.

Lazovic M. Management of Low Back Pain, 7th Jordanian & the 9th Pan-Arab congress in physical medicine and rehabilitation “New Horizons in Rehabilitation Medicine” 11-13 Oct 2017 Grand Hayatt, Amman, Jordan, Abstract Book, INV – 5:9

Lazovic M. Cardiac Rehab. 7th Jordanian & the 9th Pan-Arab congress in physical medicine and rehabilitation New Horizons in Rehabilitation Medicine,11-13 Oct 2017 Grand Hayatt, Amman, Jordan, Abstract Book, INV –14:29

Lazovic M. Terapijske mogućnosti lasera niske snage u tretmanu preloma. Fifth Congress of Serbian Trauma Association (STA2017), 27-30, September 2017, Niš, Abstract book, 2017; INV- 3:7

Lazovic M. The role of the PRM specialist in the treatment programme of cardiovascular patients. 12th Mediterranean Congress of PRM &, Malta, 9th–12nd November, 2017. Abstract Book, INV-16:32.

Lazovic M. Miofascijalni bolni sindrom – kritički osvrt na miofascijalne trigger tačke. Balneoclimatologia, 2018; 42(2): INV- 13-19. M52

Lazovic M. The role of therapeutic exercise in treatment of chronic low back pain. The 7th Congress of Physical and Rehabil Medicine of Bosnia and Herzegovina with international participation. Acta med Sal 2018;48(1):INV 101.

Lazovic M. Introduction: Characteristics of Cardiac Rehabilitation in Europe, with retrospective view in Serbia. Abstract Book, 21st European Congress of PRM, 1-6 May 2018. Vilnius, Lithuania. 2018; INV- 128.

Lazovic M. Balneotherapy in Euro-mediterranean countries. Abstract Book. 12th Congress of International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM), Jul 08–12, 2018, Paris (France) Annals of Physical and Rehabilitation Medicine. 2018;61(suppl.): INV- 90.

Lazovic M. Overcoming problems in cardiac rehabilitation. The 4th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine of Macedonia with international participation. Abstract Book, 12-15 September, 2018, Ohrid, Macedonia. 2018; INV- 39.

Lazovic M. Rehabilitation of coronary patients with chronic heart failure. The 5th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine of Montenegro with international participation. Abstract Book, 18-20 October 2018, Igalo, Montenegro. 2018; INV- 145-146.

Lazovic M. What is cardiac rehabilitation today. Abstract Book, The 6th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine of Slovenia with international participation. 22-24 November 2018, Lasko, Slovenia. 2018; INV- 21.

3.2. *Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.*

Као сертификовани тренер Европског Борда за Физикалну и рехабилитациону медицину УЕМС-а учествује у раду Европске медитеранске школе “Euromediterranean School of Physical Medicine and Rehabilitation”, E.M.R.S.S., , које се одржавају у Сиракузи у Италији 14 година уназад, а она је била гостујући професор (2011., 2012. 2013., и 2016. године).

3.4. *Учешће или руковођење међународним пројектима.*

Учењствовала је у међународном пројекту - мултицентрична европска клиничка студија „Euroaspire IV“ (A European Society of Cardiology survey on the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients from 24 European countries), која се бавила превенцијом кардиоваскуларних болести и дијабетеса (примарна превенција) у европским земљама (2013-2015.)

Главни истраживач у мултицентричној интернационалној клиничкој студији: „A phase 3 randomized, double-blind, active-controlled, Multicenter study of the long-term safety and efficacy of Subcutaneous administration of tanezumab in subjects with Osteoarthritis of the hip or knee, A4091058“ 2016-2019.

Главни истраживач у мултицентричној интернационалној клиничкој студији: „A phase 3, multicenter, long-term observational study of Subjects from Tanezumab studies who undergo a total knee, Hip or shoulder replacement, A4091064“, 2016-2019.

Др Милица Лазовић је Председник техничке радне групе Светске здравствене организације (СЗО) за процену кардиолошке рехабилитације (Rehabilitation 2030 a call for action, Health condition: Physical and rehabilitation medicine). Од 2017. године је Председника научне групе за кардиоваскуларну рехабилитацију Европског удружења за ФРМ (ЕСПРМ).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор 1 (једног) наставника у звање редовног професора за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација на Медицинском факултету Универзитета у Београду, од 16. 01. 2019. године, пријавио се 1 (један) кандидат: Др Милица Лазовић, досадашњи ванредни професор на Катедри Физикалне медицине и рехабилитације.

На основу детаљне анализе приложене конкурсне документације, као и на основу анализе педагошке, научне и стручне активности пријављеног кандидата, Комисија је констатовала да кандидат испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и критеријуме Медицинског факултета универзитета у Београду за избор у звање Редовног професора за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација.

Комисија са задовољством једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор Проф. Др Милице Лазовић у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 18.02.2019. године

КОМИСИЈА:

-
1. Проф. др Ивана Петронић Марковић, редовни професор Медицинског факултета у Београду

 2. Проф. Др Љубица Константиновић, редовни професор Медицинског факултета у Београду

 3. Проф. др Бранислав Бобић, редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду