

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, Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: педијатрија
Број кандидата који се бирају: 5 (пет)
Број пријављених кандидата: 5 (пет)
Имена пријављених кандидата:

1. Др Владислав Вукомановић
2. Др Милан Ђукић
3. Др Милош Јешић
4. Др Лидија Кривокапић Докмановић
5. Др Војислав Парезановић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Владислав (Александар) Вукомановић
- Датум и место рођења: 29.01.1964. г, Београд
- Установа где је запослен: Медицински факултет, Универзитет у Београду, Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије „Др Вукан Чупић“
- Звање/радно место: ванредни професор, лекар специјалиста педијатрије – субспецијалиста кардиологије
- Научна, односно уметничка област : Педијатрија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1989.г.

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1996.г.
- Ужа научна, односно уметничка област: кардиологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2003.г.
- Наслов дисертације: „Терапијски и прогностички значај анатомских и функционалих промена срца после комплетне корекције тетралогije Фаллот”
- Ужа научна, односно уметничка област: кардиологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- избор у звање асистент :2000.г., поновно биран у звање асистент:2004.г. и 2008.године.
- избор у звање доцент 2009.г., поновни избор у звање доцент 2014.године.
- избор у звање ванредни професор мај 2015.године.
- реизбор у звање ванредног професора јун 2020. године


3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (поновни избор)

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	одличан (4,93)
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.	7 дипломских радова 3 последипломска рада – ужа специјализација 1 – последипломски – специјалистичке академске студије
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	16 дипломских радова 2 последипломска рада 1 докторска 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, 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	Научно-	naučno-istraživački projekti:

	руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	истраживачки пројекти – 4 Stručni projekti - 3	<p>»A prospective, multicenter open-label extension of FUTURE 3 to assess the safety, tolerability and efficacy of the pediatric formulation of bosentan two versus three times a day in children with pulmonary arterial hypertension (протокол број АЦ-052-374), који је започет 22 новембра 2011. и завршен 2013. године</p> <p>»Labeling of Enalapril from neonates up to adolescents« (протокол број 602295), који је започет 2017 и завршен 2018. године</p> <p>»Pulmonary arterial hypertension« (протокол бр АЦ-065А203), који је започет у јануару 2019. у току</p> <p>»A multi-center, double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel-group, Phase 3 study to evaluate the effects of macitentan on exercise capacity in subjects with Eisenmenger Syndrome - MAESTRO« започета 2016, завршена 2016. године</p> <p>»Long-term, single-arm, open-label extension study of protocol AC-055-305 to assess the safety, tolerability and efficacy of macitentan in subjects with Eisenmenger Syndrome – MAESTRO-OL« започета 2016. године у току</p> <p>Stručni projekti:</p> <p>1. Naziv projekta “Nacionalni program za palijativno zbrinjavanje dece u Srbiji”, Ministarstvo zdravlja RS, 2014 godina, koordinator projekta.</p> <p>2. Naziv projekta “Nacionalni program za palijativno zbrinjavanje dece u Srbiji”, Ministarstvo zdravlja RS, broj projekta 110-2357, 2016 godina, koordinator projekta.</p> <p>3. Naziv projekta “Nacionalni program za palijativno zbrinjavanje dece u Srbiji”, Ministarstvo zdravlja RS, 2018 godina, koordinator projekta.</p>
	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	15 поглавља у уџбеницима	<p>Поглавља у уџбеницима, практикумима</p> <p>Педијатрија. Уредници Богдановић Р, Радловић Н, Академска мисао, Београд, 2016. ИСБН 9788674665909</p>

	првог избора у наставно звање.		Медицина бола. Уредници Стевановић П, Нешић Д, Лађевић Н, Медицински факултет, Универзитет Београд, Београд 2019. ИСБН 978-86-7117-5982. Педијатрија за студенте медицине. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010, ISBN 978-86-7117-272-1
16	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 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 (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. <i>(за 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.	32, ИФ 66,627 први аутор – 4 носилац рада -3	Medicina (Kaunas), Srp Arh Celok Lek, Epilepsy Behav, Clin Auton Res, Ann Noninvasive Electrocardiol, Srp Arh Celok Lek, Pediatr Cardiol, Curr Hypertens Rep, Prenat Diagn, Nephrol Ther., Bosn J Basic Med Sci, J Pediatr (Rio J)
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	294	Scopus – H indeks 7
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	187 М 31 - 1 М 34 – 54 М 61 - 48 М 64 – 84.	14th Annual Conference of ESC Working group on Myocardial and Pericardial Disease, Belgrade, Serbia Annual meeting of the ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases, Belgrade, Serbia 15th Annual Conference of ESC Working group on Myocardial and Pericardial Disease, Belgrade, Serbia Annual meeting of the ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases, A Coruna, Spain
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.	15 поглавља у уџбеницима	Поглавља у уџбеницима, практикумима Педијатрија. Уредници Богдановић Р, Радловић Н, Академска мисао, Београд, 2016. ИСБН 9788674665909 Медицина бола. Уредници Стевановић П, Нешић Д, Лађевић Н, Медицински факултет, Универзитет

			Београд, Београд 2019. ИСБН 978-86-7117-5982. Педијатрија за студенте медицине. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010, ISBN 978-86-7117-272-1
2	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	32	Nephrol Ther., Bosn J Basic Med Sci, J Pediatr (Rio J), International journal of cardiology, Pediatric Cardiology, Circulation, Journal of Clinical Hypertension, Drug Design, Development and Therapy, Curr Hypertens Rep, Prenat Diagn, Clin Auton Res, Ann Noninvasive Electrocardiol, Medicina (Kaunas)

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 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-професионални допринос:

Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура;

Проф. др Владислав Вукомановић је дао значајан допринос промени и допуни протокола испитивања и лечења деце са различитим урођеним срчаним манама и поремећајима срчаног ритма. Ово се посебно односи на болеснике са тетралогijом Фаллот и конгениталним комплетним атриовентрикуларним блоком. Клинички рад је обогатио увођењем детаљне ехокардиографске процене дијастолне функције десне коморе код болесника са тетралогijом Фаллот, као једне од одредница функционалног статуса и оптималног времена за реинтервенцију.

Анализом природног тока болести код деце са комплетним атриовентрикуларним блоком установио је нове факторе ризика за настанак Адам-Стокесових криза и индикације за имплантацију трајног пејсмејкера.

Проф. др Владислав Вукомановић је дао значајан допринос спровођењу савременог испитивања, лечења и праћења болесника са примарном плућном хипертензијом.

Дао је велики допринос у третману пацијената се инфламаторним болестима срца, као и у препорукама за физичку активност код младих спортиста оболелих од кардиомиопатија, урођених и стечених срчаних мана.

Такође, као члан Републичке комисије за трансплантацију срца учествовао је 2013.године у дефинисању критеријума за трансплантацију срца код деце. Професор Вукомановић је од 2018. године поново изабран у састав Републичке сручне комисије за трансплантацију срца.

Остварио је вишегодишњу сарадњу са педијатријским кардиолошким центрима у Европи, као што су *Hungarian Center of Pediatric Cardiology*, Будимпешта, Мађарска, *Universitätsklinikum, Giessen*, СР Немачка, *The Hospital for Sick Children, Great Ormond Street*, Лондон, Велика Британија и *The Children's Memorial Health Institute*, Варшава, Пољска. Сарадња је обухватала одласке кандидата у наведене установе и посете водећих кардиолога матичној Установи кандидата. Резултат ове сарадње је упућивање наших пацијената на дијагностику и оперативно лечење у случају када су могућности у нашој земљи органичене. Професор Вукомановић је од 2015.године председник лекарске комисији буџетског фонда за упућивање на лечење у иностранство.

Координатор је пројекта за палијативно збрињавање педијатријских пацијената. Пројектом је омогућена савремена обука младих лекара и сестара у лечењу најтежих пацијената, што је резултовало оспособљавањем секундарних центара за бригу и лечење истих.

Организовао је воркxоp из интервентне кардиологије (2006, 2007, 2011, 2012, 2017, 2018. године) на коме су учествовали еминентни стручњаци из ове области, што је значајно допринело увођењу и самосталној примени нових техника педијатријске интервентне кардиологије у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије «Др Вукан Чупић».

Као председник удружења превентивне педијатрије Југоисточне Европе брине се о сардањи, као и о размени искустава између педијатријских установа овог региона.

Као представник из Србије учествовао у воркxоp-у *“Iniziativa Progetto Mattone: Towards an Hub & spoke model for Paediatric Cardiology and Cardio surgery in the Adriatic and Ionian Region”* који се одржао 2014. у Анкони (Италија), где су разматрани модалитети сарадње између држава у овој области педијатријске медицине.

Успоставио сарадњу са Медицинским Факултетом у Кини, Нинџиа, Ўинџуан. После званичне посете кинеске делегације медицинском Факултету у Београду потписан је Протокол о сарадњи. Професор Вукомановић је координатор за сарадњу овлашћен од стране Декана Медицинског факултета. Остварена прва узвратна званична посета Кинеском универзитету, продекан за наставу проф. Др Тања Јовановић и проф. др Владислав Вукомановић.

У последњих 20 година урадио је око 1500 катетеризација срца, од тога 400 интервентних кардиолошких процедура. Активно је ангажован на увођењу и извођењу савремених интервентних кардиолошких процедура, као што су транскатетерско затварање дефекта на коморској и преткоморској прегради, затварање пролазног артеријског канала, болон дилатације и стентовање коарктације аорте, као и стентовање сужених плућних артерија.

За допринос академској и широј заједници:

1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност;
Добио је захвалницу Српског лекарског друштва 2013. године
Добио је повељу Српског лекарског друштва 2017. године
2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова;
Изабрани делегат (представник) из Србије у Европском удружењу дејних кардиолога (АЕПЦ) (од 2011. године).
3. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама;
Координатор пројекта за сарадњу Медицинског факултета у Београду са Универзитетом у Џинџуану (Кина) (2017.)
Председник интернационалног Удружења за превентивну педијатрију
Члан је следећих удружења:
 - Педијатријске секције српског лекарског друштва
 - Лекарске коморе
 - Удружења педијатара Србије
 - Ехокардиографског удружења Србије
 - Европског удружења дејних кардиолога
 - Удружења за превентивну педијатрију Србије
4. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја:
Председник лекарске комисије буџетског фонда за упућивање на лечење у иностранство од 2015. године
Члан је Републичке стручне комисије за:
 - трансплантацију срца
 - палијативну медицину
 - педијатријуЧлан Републичког стручног комитета за:
 - имунизацију

За сарадњу 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;
 - Iniziativa Progetto Mattone: Towards an Hub & spoke model for Paediatric Cardiology and Cardio surgery in the Adriatic and Ionian Region, Ankona, 2014. године: »Epidemiology of Congenital Heart Diseases in Serbia«
 - Симпозијум о плућној хипертензији, Бања Лука, 2011. године: „Класификација плућне хипертензије и патофизиологија примарне плућне артеријске хипертензије“
 - Први конгрес превентивне педијатрије Црне Горе са међународним учешћем, Будва, Црна Гора, новембар 2016 године: „Скрининг урођених срчаних мана код новорођенчади – значај примене пулсне оксиметрије и ехокардиографије“.
 - Други конгрес превентивне педијатрије Црне Горе са међународним учешћем, Будва, 2018. године: „Препоруке за физичку активност после миокардитиса“.
 - IV Конгрес педијатријских хирурга Србије са међународним учешћем, Београд, Србија, 2018 година: „Дванаестогодишње искуство у транскатетерском затварању дефеката на преткоморској прегради применом Амплазеровог уређаја“ 60th Anniversary of Ningxia (Кина)
 - Medical University, Yinchuan (Кина) 2018. године: „Pulse oximetry screening for critical congenital heart defects“, 2018.
 - 15th Annual Conference of ESC Working group on Myocardial and Pericardial Disease, Београд, 2018 година: „Outcome of acute and recurrent pericarditis in children: the role of steroids and colchicine“
 - „The 2nd Serbian international sports medicine conference“, Београд 2019. године: „Exercise induced arrhythmias in children and adolescents“
2. Сарадња са другим научним институцијама:

- Успоставио је сарадњу са КБЦ Бежанијска Коса (неурокардиолошко одељење) 2006. године, што је резултовало, по први пут у Србији, увођењем комплетног програма испитивања функције аутономног система код деце са синкопама.

- Од стране Декана Медицинског Факултета у Београду одређен за координатора сарадње са Медицинским Факултетом у Јинџуану (Кина)

3. Учешће или руковођење међународним пројектима;

Главни истраживач

1. »A prospective, multicenter open-label extension of FUTURE 3 to assess the safety, tolerability and efficacy of the pediatric formulation of bosentan two versus three times a day in children with pulmonary arterial hypertension (протокол број АЦ-052-374), који је започет 22 новембра 2011. и завршен 2013. године
2. »Labeling of Enalapril from neonates up to adolescents« (протокол број 602295), који је започет 2017 и завршен 2018. године
3. »Pulmonary arterial hypertension« (протокол бр АЦ-065А203), који је започет у јануару 2019. у току

Учешће у пројектима

4. »A multi-center, double-blind, randomized, placebo- controlled, parallel-group, Phase 3 study to evaluate the effects of macitentan on exercise capacity in subjects with Eisenmenger Syndrome - MAESTRO« започета 2016, завршена 2016. године
5. »Long-term, single-arm, open-label extension study of protocol AC-055-305 to assess the safety, tolerability and efficacy of macitentan in subjects with Eisenmenger Syndrome – MAESTRO-OL« започета 2016. године у току

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Милан (Мираш) Ђукић
- Датум и место рођења:	06.07.1962. године Крушевац
- Установа где је запослен:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Звање/радно место:	Ванредни професор, специјалиста педијатрије и субспецијалиста кардиологије
- Научна, односно уметничка област:	Педијатрија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1988. године
<u>Мастер:</u>	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Ужа научна, односно уметничка област:	Педијатрија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2005. године
- Наслов дисертације:	„Процена функције десне коморе методом ткивног Допплера“
- Ужа научна, односно уметничка област:	Педијатрија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
У звање асистента изабран 1995. године, поново биран у исто звање 2000. и 2000. године. У звање доцента изабран 2006. године, поново биран у исто звање 2011 године. У звање ванредног професора изабран 2014. године, реизабран 2019.г.	

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	оцена / број година радног
--	----------------------------

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	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	4,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	25 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	2 последипломска рада 6 дипломских радова
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	2 доктората 4 завршна рада 3 дипломска рада
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	2 завршна рада 5 дипломских радова
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>	1 доктората 5 завршна рада 5 дипломска рада
8	Ментор најмање три завршна рада.	
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
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.	2	Плућна хипертензија у урођеним срчаним манама Студија прекурсора атеросклерозе код школске деце у Југославији ЈУСАД

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 (категорије 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.	18 радова ИФ 32,397 (Први аутор у 4 рада)	Circulation Heart J Heart Lung Transplant Pediatr Cardiology Cardiology in the Young Journal of hypertension Clin Therapeutics Pediatr Nephrol Eur J Pediatr The Journal of Acute and Critical Care J Vasc Int Radiol Nuclear Medicine Communications Fetal Diagn Ther Birth Defects Res A Clin Mol Teratol Srpski Arhiv
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	190 пута h indeksom 7	Извор Research Gate, Scopus
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научноом скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	173 M61 - 14 M34 - 64 M65 - 95	45 th Annual Meeting of AEPС, Granada, Spain 2010; 5th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Cairns Australia 2009; XIX Congress of the European Society of Cardiology, Stockholm; Eur Heart J 1997
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.	5 уџбеника и 14 поглавља 2 монографије (од избора у последње звање 4 поглавља)	Pedijatriја, шведник izdanja Prof dr R. Stepanović, Beograd 1995 Kardiologija III izdanje, шведник izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. Pedijatriја, шведник izdanja Prof dr V Petišić, Prof dr B. Janковић. Medicinski fakultete Univerziteta u Beogradu 2010; Kardiologija udzbenik za poslediplomske studije, шведник izdanja Prof dr M. Ostojić, Beograd 2011

22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	34	
----	---	----	--

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 групаије</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 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-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

Амгажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Стручни допринос кандидата у оквиру здравствене делатности којом се бави такође је велик обзиром на разноликоост дијагностичких и терапеутских процедура које изводи. За све ове процедуре је у потпуности оспособљен да самостално ради, а не од њих ексклузивно изводи једини на својој клиници. Кандидат кроз свакодневни клинички рад спроводи софистициране дијагностичке процедуре које обухватају све ехокардиографске технике укључујући и интраоперативну трансезофагеалну ехокардиографију, затим магнетну резонанцу кардиоваскуларног система, дијагностичке катетеризационе и радиолошке процедуре из области кардиологије и интервентне радиологије. Већину транскатетерских процедура је увео у редовну праксу и тренутно изводи највећи број комплексних транскатетерских процедура (балон дилатације и ангиопластике, имплантације ендоваскуларних стентова, емболизационе процедуре код васкуларних аномалија, нехируршка корекција структурних срчаних мана као што су АСД и ВСД, балон дилатације реналних артеријских стеноза, корекција посттрансплантационих реналних проблема...). Посебан допринос се огледа у решавању конгениталних и стечених кардиоваскуларних аномалија не само код деце већ и код одраслих пацијената тако да у Србији има највеће искуство у овој области. Такође кандидат поседује значајно искуство у решавању стечених кардиоваскуларних болести аутоимуног порекла чиме остварује блиску сарадњу са имунолозима и реуматолозима.

У стручном раду труди се да уводи нове процедуре и побољшава ефикасност и безбедност њиховог извођења посебно у области интервентне некоронарне кардиологије.

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност
Добитник плакете и дипломе Српског Лекарског друштва.

Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку
Уредник часописа "Анали дечје клинике" .

Руководиће или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

Члан је Српског Лекарског Друштва (SLD), Удружења кардиолога Србије (UKS), Удружење ехокардиографиста Србије (ECHOS), Европског удружења за педијатријску кардиологију (АЕРС- Association Society for Pediatric and Congenital Cardiology), Европског удружења кардиолога (ESC - European Society of Cardiology).

Председник радне групе за урођене срчане мане Удружења кардиолога Србије 2017-2019

Руководиће или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја

Директор Универзитетске дечје клинике у Београду у периоду од 2006. до јуна 2009. године, и заменик директора у периоду 2001-2006 и 2009-2013.г.

ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ – МОБИЛНОСТ:

Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству

У склопу научног усавршавања провео је:

- 1) 1994. 3 месеца проведена код Prof dr V. Thanopoulou , Aghia Sophia Childrens Hospital , Athens, Greece.
- 2) 1994. 3 месеца проведена код Prof dr I. Dahnert, Herzzentrum Leipzig, Germany.

Учешће у научноистраживачким пројектима и студијама

1. Prospective multicenter clinical study to evaluate the effectiveness and safety of an intracardiac septal closure with Solysafe device in patients with atrial septum defect Br No 2006.1621
2. SERAPHIN " Study with endothelin receptor antagonist in pulmonary arterial hypertension to improve clinical outcome" 2008
3. Bosentan in pulmonary arterial hypertension
4. 3 C and 4 C study: Cardiovascular comorbidity in children with chronic kidney disease
5. Clinical Study to Evaluate the Effects of Macitentan on Exercise Capacity in Subjects With Eisenmenger Syndrome (MAESTRO)
6. LENA study: labeling enalapril from neonatus to adolescents

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Милош (Мирослав) Јешић
- Датум и место рођења:	20.07.1964.г., Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет, Универзитет у Београду, Универзитетска дечја клиника Тиршова
- Звање/радно место:	Ванредни професор, специјалиста педијатрије
- Научна, односно уметничка област:	Педијатрија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1990.г.

Мастер:Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1999.г.
- Ужа научна, односно уметничка област: Пулмологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2001.г.
- Наслов дисертације: «Процена гасних анализа капиларне крви код новорођенчади са нормалном респираторном функцијом»

- Ужа научна, односно уметничка област: неонатологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- избор у звање асистент 04.10.2000.г.; поновни избор у звање асистент 2004. г и 2008.г.
- избор у звање доцент 16.10.2009.г.; поновни избор у звање доцент 28.10.2014.г.
- избор у звање ванредни професор 12.05.2015.г.; поновни избор у звање ванредни професор 17.06.2020. г.

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	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	изнад четири
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 дипломска рада 11 последипломских радова (ужа и академска специјализација)
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	13 дипломских радова 11 последипломских радова (академска и ужа специјализација) 1 докторска дисертација

10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 докторске дисертације
----	---	-------------------------

	<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.	Научно истраживачки пројекти: 1	Научно истраживачки пројекти: „Улога биомаркера у раном откривању оштећења бубрега и праћењу терапијског одговора код деце“ бр. 175079, руководилац пројекта проф. др Амира Пецо Антић
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 (категорије 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.	20 радова, ИФ 26,135 први аутор – 3 носилац рада – 2; у последњих 5 година 9 радова (први аутор у	Eur J Clin Microbiol Infect Dis, J Chemother, Diabetes Res Clin Pract, Srp Arh Celok Lek, Hum Mutat, Arch Med Sci, Eur J Pediatr Surg, Eur J Pediatr, World J Gastroenterol, J Paediatr Child Health

		једном, носилац рада у 2)	
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	122 citata, H index 6	извор Scopus
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	78 M31 – 2 M61 – 19 M 34 – 33 M64 – 24	<ul style="list-style-type: none"> – Korekcija hipo- i hipernatremije. XI seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2008;74-78. – Posledice hipoglikemije kod novorođenčadi. XV seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2012;47-51. – Primena kiseonika u neonatologiji – nove smernice. XVII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2014;51-55. – Kongenitalne dijareje. XVIII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2015;130-133. – Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin (NGAL) as an early sign of diabetic kidney injury in adolescents. Pediatric Diabetes, 2017;18(suppl 25):143. – Prevencija kasnih komplikacija dijabetesa. Prev Ped, 2019; god 5, Supl. 1
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 7 поглавља у уџбеницима (2 после избора) 1 монографија	Поглавља у уџбеницима, практикумима: <ul style="list-style-type: none"> – Ургентна медицина, Обележја:Београд, 2002;916-928. ИСБН 86-83563-08-1 – Педијатрија за студенте медицине, Медицински факултет Универзитета у Београду:Београд, 2010, ИСБН 978-86-7117272-1 – Педијатрија, уџбеник за последипломско усавршавање лекара. Академска мисао:Београд, 2016, ИСБН 9788674665909 Монографије, књиге: Acidobazna homeostaza novorođenčeta. Zadužbina Andrejević:Београд, 2003, ИСБН 86-7244-358-6
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	34	Diabetes Res Clin Pract, Arch Med Sci, Hum Mutat, Eur J Pediatr Surg, Eur J Pediatr, Fetal Pediatr Pathol, Vojnosanit Pregl, Blood Coagul Fibrinolysis, World J

		Gastroenterol, J Paediatr Child Health
--	--	--

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

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

- Континуирано ради на усавршавању плана превенције инфекција за одељења неонатологије с обзиром на висок морбидитет у нашој земљи. Истовремено се бави усавршавањем организације рада, пријема, дијагностике и лечења на одељењима неонатологије у породилиштима и деčјим клиникама.
- Протеклих година се бави израдом плана обуке мајки за исхрану новорођенчади пре порођаја, у породилишту и у првом месецу после порођаја. Ангажман је проистекао после анализе статуса ухрањености новорођенчади, степена обучености мајки као и учесталости дијагностиковања неухрањености у амбулантном и клиничком раду. Истовремено се ангажује и на едукацији о значају мајчиног млека и формирању банке млека у својој установи.
- У републичкој стручној комисији за неонатологију чији је члан, категорично се залаже за програм метаболичког скрининга новорођенчади у првим данима живота применом масене спектрометрије као што се спроводи у свим развијеним земљама света од 2000. г.
- Такође у републичкој стручној комисији за неонатологију, посебно се залаже за увођење детаљне базе података за новорођенчад у Србији, како би на ваљан начин могле да се спроводе конкретне мере за смањење морбидитета и морталитета.
- У оквиру актуелне епидемиолошке ситуације повремене појаве морбила у популацији, изradio је посебне смернице са дијагностичким и терапијским поступком за новорођенчад која су била у контакту са вирусом или су оболела. Поступак превенције и лечења разликује се у односу на поступак код старијег детета.

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

- Увео је фиброоптичку фототерапију (biliblanket) за лечење индиректне жутице на одељењу неонатологије Универзитетске деčје клинике.
- Имао је челну улогу у увођењу терапијске хипотермије за лечење хипоксично исхемичне енцефалопатије новорођенчади на Универзитетској деčјој клиници.
- Увео је едукативни програм обуке за примену кисеоника код новорођенчади са стриктним дозирањем уз контролу сатурације и pO_2 према протоколу који се у свету примењује већ 15 година.
- Увео је ацидо-базну картицу која као графички приказ омогућава лакшу и прецизнију дијагностику и третман ацидо-базних поремећаја у педијатрији.

За допринос академској и широј заједници:

- 1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност;**
 - добитник је „Дипломе“ Српског лекарског друштва за допринос медицини и учешће у раду педијатријске секције
- 2. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја;**
 - члан републичке стручне комисије за неонатологију
 - члан републичке стручне комисије за заштиту жена, деце и омладине

За сарадњу са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству - мобилност:

Усавршавања и студијски боравци:

- 1997. г је провео три недеље у Great Ormond Street Hospital клиници на одељењу кардиохирургије.
- у породилишту Универзитетске деčје клинике у Тибингену је провео укупно месец дана, 2007. и 2013. године у сарадњи са професором Кристијаном Поетсом. Постоји стална комуникација са професором Поетсом у циљу решавања стручних и организационих дилема на одељењу неонатологија Универзитетске деčје клинике у Београду у складу са највишим европским стандардима.

Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи:

- предавао је 10 пута на „Педијатријској школи“, једном на „Данима Института за неонатологију“ и три пута у оквиру педијатријске секције.
- **Предавање по позиву:** »Примена хипотермије код перинаталне асфиксије – 10 година од званичног увођења«, XXXII Симпозијум »Новине у неонатологији« у организацији Института за неонатологију под покровитељством Министарства здравља Републике Србије.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Лидија, Богдан, Кривокапић Докмановић
- Датум и место рођења:	16.10.1960. Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Звање/радно место:	Ванредни професор, специјалиста педијатрије и субспецијалиста хематологије
- Научна, односно уметничка област:	Педијатрија

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>Мастер:</u>	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Ужа научна, односно уметничка област:	Имунологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2005. године
- Наслов дисертације:	„Значај полиморфизма гена за тиопурин С-метил трансферазу у деце са акутном лимфобластном леукемијом“
- Ужа научна, односно уметничка област:	Педијатрија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u> У звање асистента изабрана 2000. године, поново бирана у исто звање 2004. и 2009. године. У звање доцента изабран 2009. године, поново бирана у исто звање 2014. године. У звање ванредног професора изабрана 2015. године, поново изабрана у исто звање 2020. 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	4,9
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 године

	(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. <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.	3 завршна рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	3 рада уже специјализације 2 доктората
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 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 (категорије М31-М34 и М61-М64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	4	1. „Ретке болести: молекуларна патофизиологија, дијагностички и терапијски модалитети и социјални, правни и етички аспект”и, 2011. године, руководилац Соња Павловић, број пројекта III 41004; потпројекат 2: Фармакогеномика у педијатријској хематологији – индивидуализација терапије код педијатријских акутних леукемија, Министарство за науку и технолошки развој Србије 2. „Примена нових метода за побољшање ефикасности терапије гљивичних обољења људи”, број пројекта 175034; ТР 23009), руководилац пројекта проф. др В. Арсић Арсенијевић, Министарство за науку и технолошки развој Србије

			<p>3. „Развој палијативног збрињавања у Србији”, „Увод у палијативно збрињавање деце“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2008-2010) Пројекат Министарства здравља и Европске уније</p> <p>4.„Имплементација националног програма за палијативно збрињавање деце у Републици Србији” , руководиоца проф. др В. Вукомановић, Министарство здравља Републике Србије</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.	44,13 у последњих 5 година (Први аутор у 6 рада, носилац рада у 2 рада ИФ 79,0485)	Turk J Pediatr, Srp Arh Celok Lek, Biomark Med, Ann Hematol, Pediatr Hematol Oncol, Pharmacogenomics, Int J Clin Pharmacol Ther, Hemoglobin, Med Oncol, Pediatr Blood Cancer, Int J Hematol, JBUON, Genes, Balcan J Med Genet, Radiol Oncol, Arch Biol Sci, Tumour Biol, Genetika, PLoS Genet
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	279 пут, h-index 9	извор: Scopus
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	167 M33: 2 M34:42 M63: 14 M64: 109	2.Конгрес хематологије Србије и 6.Балкански дан хематологије, Зборник радова 2011; Дани универзитетске децје клинике, Зборник радова 2016; Иновације и стремљења у педијатријској медицини, Тематски зборник радова 2014, First congress of molecular biologist of Serbia 2017; 8th trends in Medical Micology, 2017, SIOP Congress Ped Blood Cancer 2015; 4.симпозијум „Дијагноза и терапија гљивичних обољења“ Зборник сажетак
21	Књига из релевантне области, одобрен	12 поглавља	Педијатрија - за студенте

	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.	у 3 уџбеника	медицине (ед: Перишић В, Јанковић Б). Београд: Медицински факултет универзитета у Београду; 2010. ISBN 978-86-7117-272-1 Клиничка хематологија (ед: Драгомир Марисављевић, Биљана Михаљевић, Иво Елезовић, Стеван Поповић, Нада Сувајџић-Вуковић, Драгана Вујић, Драгана Јанић, Павле Миленковић, Марија Мостарица и Градимир Богдановић) Београд: Завод за уџбенике; 2012. ISBN 978-86-17-17742-1 Медицина бола (ед: Предраг Стевановић, Дејан Нешић, Небојша Лађевац) Београд, Планета принт; 2019. ISBN 978-86-7117-598-2
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	33	

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 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</p>

	<p>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:

Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Стручни допринос кандидата у оквиру здравствене делатности којом се бави такође је велик обзиром на разноликост дијагностичких и терапеутских процедура које изводи. За све ове процедуре је у потпуности оспособљена да самостално ради.

У свом свакодневном раду у Служби за хематологију и онкологију Универзитетске децје клинике у Београду кандидаткиња је ангажована у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура код деце оболеле од хематолошких и онколошких болести.

Учествује у одабиру и примењивању протокола лечења који ће бити употребљени у терапији деце оболеле од малигних болести.

Учествује у организовању и спровођењу конзилијума са радиолозима, анестезиолозима и хирурзима ради доношења одлуке о лечењу деце са солидним туморима. Учествује у конзилијумима на Институту за радиологију и онкологију Србије ради доношења одлуке о зрачењу деце оболеле од рака. Консултант је за област хематоонкологије на Универзитетској децјој клиници.

У лабораторијску дијагностику на Универзитетској децјој клиници увела је метод електрофотезе хемоглобина значајан за дијагнозу хемоглобинопатија и ПЦР метод за одређивање полиморфизама у генима за ТПМТ значајан за дијагностиковање полиморфизама који предиспонирају болесника на развој токсичности при терапији тиопуринима.

ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност
Добитник дипломе и плакете Српског Лекарског друштва.

Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку
Уредник часописа "Pediatrics Today".

Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

Члан српског лекарског друштва и Интерсекцијског одбора за педијатријску хематологију и онкологија српског лекарског друштва

Члан Удружења педијатара Србије

Члан International Society of Paediatric Oncology (SIOP) и European International Society of Paediatric Oncology (SIOP-E)

Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја

Члан је републичке стручне подкомисије за педијатријску хематологију и

ЗА САРАДЊУ СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ – МОБИЛНОСТ:

Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству

У склопу научног усавршавања провео је:

- 3) -стипендиста норвешке владе (05.9.1988.-30.4.1989.г.) на усавршавању из области имунологије на Институту за имунологију и реуматологију Универзитетске болнице у Ослу
- 4) -27.6.-07.7.1997. на одељењу Педијатријске хематологије/онкологије у болници St Gerardo у Монци при Универзитету у Милану, Италија
- 5) -1997.г. похађала Семинар педијатријске онкологије у организацији европске школе за онкологију- ESO у Солуну у Грчкој
- 6) -22.02.-27.02.2002. године као члан Комисије за леукемије југословенске кооперативне групе за хематологију, имунологију и онкологију присуствује радном састанку BFM групе о акутној лимфобластној леукемији (I-BFM-SG-ALL (non MRD) Studdy 2000 Workshop) који се одржавао у ХанOVERу, Немачка
- 7) -октобра 2003. године похађала курс SIOP-ESO-ASPO за последипломце из области дечје онкологије у организацији Европске школе онкологије у Каиру, Египат,
- 8) -EFGCP Education Working Party Workshop on Pediatric Research and Pediatric Drug Development in the Third Millennium, округли сто у организацији USAID/SEDP 2006. год.
- 9) -01.10-01.11.2008. као стипендиста ТЕМПУС пројекта ЈЕП 41171-2006, Palliative and Pain Medicine Project, модул II, након практичне обуке (модул I) из ове области одржане на Медицинском факултету у Београду у периоду 28.02-27.6.2008.г, похађа практични део наставе на Università degli studi di Firenze, Фиренца, Италија и Université Claude Bernard, Лион, Француска.

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

- 1.Докмановић Л: Примарне имунодефицијенције. II Педијатријски дани Републике Српске, Бања Лука, Република Српска, 2003. година.
- 2.Докмановић Л: Палијативно збрињавање деце у Србији. Први конгрес педијатара Србије, Београд, 2010.година
- 3.Докмановић Л: Разговор са децом о болести о смрти и увод у процену. Introduction to Children's Palliative Care, Belgrade, 2013. година
- 4.Докмановић Л: Туговање и ожалостћеност. Introduction to Children's Palliative Care, Belgrade, 2013. година
- 5.Докмановић Л: Контрола других симптома болести. Introduction to Children's Palliative Care, Belgrade, 2013. година
- 6.Докмановић Л. Хемолитичке анемије. Последипломски стручни студиј „Биомедицина развојне доби“ Свеучилиште у Риједи, Медицински факултет Ријека, Хрватска, 2013.година.
- 7.Докмановић Л. Лимфоми. Последипломски стручни студиј „ Биомедицина развојне доби“ Свеучилиште у Риједи, Медицински факултет Ријека, Хрватска, 2013.година.
- 8.Докмановић Л: Разговор са децом о болести о смрти и увод у процену. Introduction to Children's Palliative Care, Belgrade, 2014. година
- 9.Докмановић Л: Туговање и ожалостћеност. Introduction to Children's Palliative Care, Belgrade, 2014. година
- 10.Докмановић Л: Контрола других симптома болести. Introduction to Children's Palliative Care, Belgrade, 2014. година
- 11.Докмановић Л. Лимфоми у деце, XIII Педијатријски дани Републике Српске, Теслић, Република Српска, 2014. година
- 12.Докмановић Л: Медицински проблеми адолесцената и младих адулта оболелих од хроничних хематолошко-онколошких болести, Проблеми адолесцената оболелих од хроничних болести, Универзитетски клинички центар Тузла,Тузла, 2017.година.
- 13.Докмановић Л: Neutropenia caused by intrinsic defects in myeloid cells or their precursors, 2. International Symposium of Interdisciplinary Pediatrics> A Child with Neutropenia, Ријека 2019.година.
- 14.Докмановић Л: Карактеристике лимфома у деце. 18. Педијатријски дани Удружења педијатар Републике Српске са међународним учешћем, Јахорина 2020. година.

Учешће у научноистраживачким пројектима и студијама

1. „Ретке болести: молекуларна патофизиологија, дијагностички и терапијски модалитети и социјални, правни и етички аспект”и, 2011. године, руководилац Соња Павловић, број пројекта III 41004; потпројекат 2: Фармакогеномика у педијатријској хематологији –

индивидуализација терапије код педијатријских акутних леукемија, Министарство за науку и технолошки развој Србије

2. „Примена нових метода за побољшање ефикасности терапије гљивичних обољења људи”, број пројекта 175034; ТР 23009), руководиоца пројекта проф. др В. Арсић Арсенијевић, Министарство за науку и технолошки развој Србије
3. „Развој палијативног збрињавања у Србији”, „Увод у палијативно збрињавање деце“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2008-2010) Пројекат Министарства здравља и Европске уније
4. „Имплементација националног програма за палијативно збрињавање деце у Републици Србији”, руководиоца проф. др В. Вукомановић, Министарство здравља Републике Србије

1) Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Војислав (Мирослав) Парезановић
- Датум и место рођења:	28.02.1965., Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет, Универзитет у Београду, Универзитетска дечја клиника
- Звање/радно место: педијатрије –	Ванредни професор, лекар специјалиста
	субспецијалиста кардиологије
- Научна, односно уметничка област :	Педијатрија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1990.год.
<u>Специјализација</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1995. год.
- Научна област:	Педијатрија
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1997.год.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Кардиологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2007.год.
- Наслов дисертације:	„Ехокардиографска процена дијастолне функције феталног срца”
- Ужа научна, односно уметничка област:	Кардиологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- избор у звање асистента	18.02.1998., 17.07.2002. и 20.09.2006. године
- избор у звање доцента	24.09.2009. и 28.10.2014. године
- избор у звање ванредног професора	дана 12.05. 2015. и 30.06.2020. 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	4,97
3	Искуство у педагошком раду са студентима	23 године

	<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.	8 дипломских радова 7 последипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским __студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	16 дипломских радова 14 последипломских радова 2 докторске дисертације
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	2 докторске дисертације

	<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).		
4	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2	1. Сарадник у стручном пројекту Министарства здравља Републике Србије под називом: “Плућна хипертензија у урођеним срчаним манама” 2. . Сарадник у стручном пројекту Министарства здравља Републике Србије под називом: “Студија прекурсора атеросклерозе код школке деце”

15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен убеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном убенику 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.	17 радова ИФ 19,39 (први аутор у 3 рада у 1 носилац рада)	Pediatr Cardiol, The Turkish Journal of Pediatrics, Eur J Pediatr, Cardiol Young, Str Arh Celok Lek, Ann Thorac Surg, Journal of Dermatological Treatment, Int J Cardiol, Emerging Infectious Diseases Journal of Dermatological Treatment, Str Arh Celok Lek
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	Преко 75	Scopus – H indeks 5
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научноом скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	192 M31 – 3 M34 – 67 M61 – 12 M64- 110	XXXXIV Congress of the European Society of Pediatric Cardiology 1999, III World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada 2001, The 2nd Serbian International Sports Medicine Conference 2019 The 2 nd Serbian International Sports Medicine Conference 2019, XXII kongres Udruženja kardiologa Srbije 2019
21	Књига из релевантне области, одобрен убеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном убенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног убеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	23 поглавља у убеницима и књигама (од избора у наставничко звање 13 поглавља)	Кардиологија 2000; Клиничка физиологија труднице, ИП СКК Космос, Београд 2005; Congenital cardiac tumors, In: Kucrak A, Chevrelak FA, Sartera JM eds. Atlas of Fetal Anomalies, Jayree Brothers, New Delhi 2007; Феталне аномалије 2007; Педијатрија за студенте медицине, Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010, ISBN 978-86-7117-272-1; Кардиологија; Завод за удбенике Београд, 2011; Педијатрија – за последипломско усавршавање лекара, Академска мисао, Београд, 2016, ISBN 978-86-7466-590-9
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	15	Eur J Pediatr, Cardiol Young, Str Arh Celok Lek, Ann Thorac Surg, Journal of Dermatological Treatment, Int J Cardiol, Emerging Infectious Diseases

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
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. 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>

За стручно-професионални допринос:

Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура;

Свој стручни допринос кандидат је дао у области педијатријске кардиологије на Кардиолошком одељењу Универзитетске деце клинике, на коме ради од 1991. год. као клинички лекар, а од 1995. године као специјалиста педијатар - кардиолог. Од 2017. је Начелник службе Кардиологије Универзитетске деце клинике. Учествоје у комплетној неинвазивној и инвазивној кардиолошкој дијагностици, при чему годишње изврши око 2000 ехокардиографских прегледа и око 100 катетеризација срца код деце са урођеним срчаним манама (од којих је око 40% терапијских, односно интервентних процедура).

Од 1992. године ради у тиму за пренаталну дијагностику урођених срчаних мана, самостално уради око 500 феталних ехокардиографских прегледа годишње. Члан је Конзилијума за феталне аномалије који чине педијатри и хирурзи Универзитетске деце клинике, као и гинеколози-перинатолози и неонатолози Института за гинекологију и акушерство КЦС.

Од 1991. године учествује у извођењу инвазивне кардиолошке терапије. Део је тима који је последњих година увео неколико нових интервентних катетеризационих процедура код деце са урођеним срчаним манама на Универзитетској деце клиници (нехируршко затварање атријалног септалног дефекта и дуктуса артериосуса персистенса, балон дилатације аортне валвуле, периферних пулмоналних стеноза и коарктације аорте).

Од 1998. године ради као кардиолог-интензивиста у Јединици кардиохируршке интензивне неге, где самостално изводи све дијагностичке процедуре код деце са урођеним срчаним манама у операционој сали и интензивној нези, као и већину инвазивних процедура неопходних за терапију и мониторинг ових болесника.

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

- Пренатална дијагностика урођених срчаних мана
- Интервентно затварање атријалног септалног дефекта, дуктуса артериосуса персистенса и вентрикуларног септалног дефекта

- Интервентно решавање стеноза плућне артерије, стеноза аорте и коарктације аорте
За допринос академској и широј заједници:

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

- Добитник Дипломе Српског лекарског друштва за 2013. годину и Повеље Српског лекарског друштва за 2019. годину

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

Од 2007. године је члан уређивачког одбора часописа “Медицинска истраживања” чији је оснивач Медицински факултет у Београду.

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

Члан је: ESC (European Society of Cardiology), AEPC (Association for European Pediatric Cardiology), и Српског лекарског друштва.

За сарадњу са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству:

Од 2018. је предавач и испитивач на предмету Педијатрија за студенте Медицинског факултета Војномедицинске Академије, Универзитета одбране у Београду

Учесће или руковођење међународним пројектима;

Од 2013. до 2017. године Др Парезановић је учествовао у европском FP7 пројекту " Labeling of Enalapril from Neonates up to Adolescents (LENA)". Носилац пројекта: Prof. Dr. Stephanie Läer, Institute of Clinical Pharmacy and Pharmacotherapy Heinrich-Heine Universität Düsseldorf (The research leading to these results has received funding from the EU's Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013) under grant agreement n°602295).

Испред Катедре за Медицину спорта Медицинског факултета у Београду сарадник је пројекта P.A.H.E.T. (Physical Activity, Health and Exercise Therapy) који се бави проценом здравља деце млађих разреда основне школе и увођењем програма индивидуално дозираних, програмираних и контролисаних физичке активности у превенцији и терапији одређених обољења. У оквиру исте катедре, учесник је и европског TEMPUS пројекта *SPEED* (Tempus Project 544362-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR „Sport Professions: Education, Employment, Development in the Balkan Region – SPEED).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе реферата Комисија је закључила да др Владислав Вукомановић, ванредни професор на Катедри уже научне области педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Београду, др Милош Јешић, ванредни професор на Катедри уже научне области педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Београду, др Лидија Кривокапић Докмановић, ванредни професор на Катедри уже научне области педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Београду, др Милан Ђукић, ванредни професор на Катедри уже научне области педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Београду и др Војислав Парезановић, ванредни професор на Катедри уже научне области педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Београду испуњавају све стручне, научне и педагошке услове за избор у звање редовни професор.

Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета да потврди предлог за избор др Владислава Вукомановића, др Милоша Јешића, др Лидије Кривокапић Докмановић, др Милана Ђукића и др Војислава Парезановића у звање и на радно место редовни професор за ужу научну област педијатрија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 10. децембар 2020. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Предраг Минић, редовни професор
Медицинског факултета у Београду
2. Проф. др Мирјана Костић, ванредни професор
Медицинског факултета у у Београду
3. Проф др. Слободан Обрадовић, редовни професор
Медицинског факултета у Крагујевцу