

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, односно уметничка област: Педијатрија

Број кандидата који се бирају: 3 (три)

Број пријављених кандидата: 3 (три)

Имена пријављених кандидата:

1. Петар Ивановски
2. Срђан Пашић
3. Јован Кошутић

.....

1. Кандидат др ПЕТАР ИВАНОВСКИ**1) Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме	Петар Илија Ивановски
- Датум и место рођења:	05.10.1954, Битола
- Установа где је запослен:	Медицински факултет у Београду; Универзитетска деčја клиника
- Звање/радно место:	Ванредни професор, лекар специјалиста педијатрије – субспецијалиста хематологије
- Научна, односно уметничка област	Педијатрија

2) – Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије: Медицина

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Назив установе: | Медицински факултет Универзитета у Београду |
| - Место и година завршетка: | Београд, 1978 (уписао 1973), просечна оцена 10,00 |

Магистеријум:

-

Докторат:

- | | |
|---|---|
| - Назив установе: | Медицински факултет Универзитета у Београду |
| - Место и година одбране: | Београд, 1993 |
| - Наслов дисертације: | Значај раног откривања неуробластома код деце - одређивање стадијума болести и избор оптималне терапије |
| - Ужа научна, односно уметничка област: | Педијатрија |

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1996, асистент, 2000 асистент, 2004 асистент; 2006, доцент, 2011 доцент; 2013 ванредни професор
 Поново биран 14.11.2017. 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	5,00(одличан)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 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 1 последипломски (САС)
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	23 дипломских радова 1 академски субспецијалистички рад
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 (коменторство)

	<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 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	2 пројекта	1.”Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних

	пројектима.		ћелија из различитих ткива током процеса старења”(финансира Министарство просвете и науке Републике Србије, 175061/2011, “Медицина”). Руководилац пројекта проф. др Милица Ковачевић Филиповић.; 2. “Функционо-морфолошка и хемодинамска испитивања различитих обољења и поремећаја конвенционалним методама нуклеарне медицине и позитронском емисионом томографијом поремећаја konvencionalnim” (Министарство просвете и науке Републике Србије, 175018/2011, “Медицина”). Руководилац пројекта проф. др Владимир Обрадовић.
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.	23 радова Кумулативни IF 28,456 6 радова-први аутор, 2 рада-носилац рада	Pediatric Radiology, Allergy, Pediatr Dermatol, Eur J Pediatr Surg, Med Hypotheses, Int Immunopharmacol, Pediatr Nephrol, Pediatr Neurol, Chin Med J, J Pediatr Hematol Oncol, Fetal Pediatr Pathol, Pediatr Med Chir, Indian Pediatr, World J Gastroenterol, Pediatr Int, Theor Med Bioeth, Vojnosanitetski Pregled,
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	> 100 H индекс 5	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	укупно 106	46th. Congress of International Society of Pediatric Oncology (SIOP), Toronto, Canada, 2014. 13th World Congres of Perinatal Medicine, Belgrade, 26 - 29 oktobar 2017. 49th Congress of International Society of Pediatric Oncology (SIOP), Washington DC, USA, 2017. 43rd. Annual Conference of the

			International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes. Innsbruck, Austria, 2017. 48. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš, 2017
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	3 поглавља	Педијатрија за студенте медицине. Медицински факултет Универзитета у Београду. Београд, 2010.; Педијатрија. Богдановић Р, Радловић Н, (уредници). ИСБН 97-86-7446-590-9, Београд 2016.;
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	20 радова са JCR листе у последњих 10 година	Eur J Pediatr Surg, Med Hypotheses, Int Immunopharmacol, Pediatr Nephrol, Pediatr Neurol, Chin Med J, Theor Med Bioeth, Srp Arh Celok Lek, Pediatr Int, J Pediatr Hematol Oncol, World J Gastroenterol, Fetal Pediatr Pathol, Vojnosan Pregled, Pediatr Dermatol.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	Дефинише сваки факултет у оквиру групације 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. Учешће у међународним пројектима. - за избор у звање ванредног и редовног професора: 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним

	<p>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>
--	---

1) За стручно - професионални допринос

1.1 Ангажованост у спровођењу дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Свакодневно ангажован у спровођењу рутинских, а некада и сложених дијагностичких процедура у области педијатрије, како код амбулантних тако и код лежећих пацијената.

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

У сарадњи са својим колегама увео је дијагностичку имунофенотипизацију актуних леукемија и значајно допринео увођењу савремене превентивне и супортивне терапије код болесника са акутним леукемијама и солидном туморима. Под његовим руководством урађено је осам аутологних трансплантација костне сржи код деце оболеле од солидних тумора.

2) За допринос академској и широј заједници

2.1 1. Остале награде

Похвалницу за одличан успех у учењу студената Медицинског факултета у Београду за 1974, 1975, 1976, 1977, и 1978 годину.

2. Добитник је Годишње награде Српског лекарског друштва најбоље дипломираном студенту 1979 године.

3. Добитник годишње награде из "Фонда др Љубише Бјелића" као најбољем студенту 4. године (1978).

2.4 Члан је уређивачког одбора у часописима, American Journal of Cancer Epidemiology and Prevention и Gastroenterology and Hepatology

2.6 Члан је SIOP-а (International Society of Pediatric Oncology)

2.7. Био је активан члан Републичке комисије за здравствену заштиту жена, деце и омладине (2008-2012, председник комисије био је проф. др Радован Богдановић)

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

3.2 Постдокторско стручно усавршавање у Бечу, у трајању од 6 месеци 1996 године на пољу аутологне трансплантације матичних ћелија.

3.4 Предавања по позиву на међународним скуповима у земљи и иностранству:

1. 4th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2010. "Gluten, transglutaminaze, antitela i celijačna bolest - lični stav".

2. 5th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2011. "Hematološki vodiči u bolestima gastrointestinalnog i hepatobilijarnog trakta".

3. 6th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2012. " Poremećaji metabolizma vitamina B12 i folata u bolestima gastrointestinalnog trakta".

4. 7th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2013. "Sideropenijske anemije u bolestima gastrointestinalnog trakta dece".

5. 8th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2014. "Šta je to LDH (laktična dehidrogenaza) i tumačenje povišenja LDH".

6. 10th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2016. "Feritin i značaj feritinemije".

7. 11th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2017. "Da li i zašto primenljivost Avogadrovog broja treba da budi našu pozornost".

8. 12th Regional Conference on Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Belgrade, January, 2018. "Gvožđe, nikl, Helikobacter pylori i Inhibitori protonске пумпе".

9. Предавач на Октобарским данима УДК од 1992 године.. 1. "Моје дете има температуру. Мајко, не знам шта је, али знам шта није"(2010); 2. "Диференцијална дијагноза микроцитних анемија у домовима здравља" (2011); 3. "Спленомегалије код деце" (2012); 4. "Србија и Свет без деце леукемије –први део" (2013); 5. "Дијагностички значај феремине" (2014); 6. "У свет без рака са инхибиторима митотског кросинг овера или прича о другој мутацији" (2015)

3.3 Предавања по позиву на акредитованим домаћим скуповима

1. Педијатријска секција СЛД-а, (децембар 2010 год. у ИМД): "Спленомегалије код деце".

2. У оквиру КМЕ, предавање у ЗЦ "Студеница"-Краљево: "Све што сте хтели да знате о сидеропенијској анемији, а нисте смели да питате...". Предавање акредитовано Одлуком Здравственог савета Србије, број 153-02-535/2014-01 А-1-725/14 од 03.03.2014.

3. У оквиру XXXVIII републичког саветовања о децијим реуматским болестима, у оквиру симпозијума, "Дијагностичке и терапијске дилеме у реуматским болестима деце" одржао предавање: "Тонзиле и артритис", 20.05.2016 год. у Београду. Предавање акредитовано Одлуком Здравственог савета Србије, број А-1-741/16.

2) Професор Др Срђан Пашић

Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме Срђан Селимир Пашић
- Датум и место рођења: 17.06.1962, Београд
- Установа где је запослен: Медицински факултет у Београду; Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије,
- Звање/радно место: Ванредни професор, лекар специјалиста педијатрије
- Научна, односно уметничка област Педијатрија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије: Медицина

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1986

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1995
- Ужа научна, односно уметничка област: Педијатрија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 1999
- Наслов дисертације: Тешка комбинована имунодефицијенција и терапија трансплантацијом матичних ћелија хематопоезе
- Ужа научна, односно уметничка област: Педијатрија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1998, асистент, 2002 асистент
- 2006, доцент
- 2012, ванредни професор, 2017 ванредни професор

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	5,00 (одличан)
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 (4 + 3 доктората)
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	2
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	3

	<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.	2	Сарадник на два пројекта Министарства за науку од 2011. године: 1. „Медицински значај генетске основе варијабилности вируса“ (175073), носилац пројекта проф. др Т. Јовановић; 2. „Клинички значај поремећаја урођене и стечене имуности код имуноинфламаторних и имунодефицичних обољења“ (175065), носилац пројекта проф.др М. Николић;
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.	Кумулативни импакт фактор 248,12 19-радова први аутор- 2 –носилац рада-1	Ped Infect Dis J, Bone Marrow Transplant, Acta Paediatrica, Prenatal Diagn, Proc Natl Acad Sci USA, Blood, Clinm Exp Rheumatol, Clin Immunol, Ped Dermatology, Immunol Lett, Pediatr Neurol, Ped Nephrol, Pediatr Pulm, J Pediatr Hematol Oncol, Arthr Rheum, Immunity, Emerg Inf Dis, Pediatr Blood Cancer, Mol Immunol, J Exp Med, J Perinatol, Ann Rheum Dis, J Clin Microbiol, Ital J Pediatr, Circulation, Pediatr Neurol, J Clin Immunol, Patient Prefer Adherence, J Investig Allergo Clin Immunol, Pancreatology, J Clin Immunol, J Allergy Clinical Immunology, Nature
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	2500	X индекс 21 извор Скопус

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	Укупно 64	Предавач на домаћим и међународним скуповима; пленарно предавање пројект Европске групе групе за имунодефицијенције: број 7, 2. ПРЕС, Међународни Конгрес педијатријске реуматологије, Београд, 2014, „Примена биолошке терапије и имунизације“ број 1 3. Последипломски течај Актуелности у Педијатрији, Института за мајку и дете број 20 4. Републичко саветовање о дечијем реуматизму број 20 5. Педијатријска школа Србије 14 Конгрес педијатара Србије 2 „Вакцинација имунокомп. болесника“; „Аутоинфламаторни синдроми“ број 2
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.	6 поглавља	После избора за ванредног професора први је аутор три поглавља (Имунологија, Реуматологија, Инфективне болести) у званичном уџбенику „Педијатрија за студенте медицине“ Медицинског факултета у Београду и аутор три поглавља (Имунологија, Реуматологија, Инфективне болести) у званичном уџбенику за последипломску наставу „Педијатрија“ Медицинског факултета у Београду. -
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Више од 20 у последњих 10 година	Mol Immunol, J Exp Med, J Perinatol, Ann Rheum Dis, J Clin Microbiol, Ital J Pediatr, Circulation, Pediatr Neurol, J Clin Immunol, Patient Prefer Adherence, J Investig Allergo Clin Immunol, Pancreatology, J Clin Immunol, J Allergy Clinical Immunology, Nature

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	Дефинише сваки факултет у оквиру групације 1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних

	<p>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. Учесће 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. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учесће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>

1) За стручно професионални допринос

1.1 Ангажованост у спровођењу дијагностичких, терапијских и превентивних процедура

Ангажованост у увођењу методе трансплантације матичних ћелија хематопоезе код болесника са урођеним поремећајима имунитета;

Дијагностика ретких болести у педијатрији као што су системски облик јувенилног идиопатског артритиса, дерматомиозитиса и тешких облика комбинованих имунодефицијенција.

Код болесника са хуморалним имунодефицијенцијама први уводи примену супкутаног начина апликације имуноглобулина и редовно прати више од 20 болесника који добијају супституцију интравенским имуноглобулином.

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

Др Срђан Пашић је дао значајан допринос у увођењу алогене трансплантације матичне ћелије хематопоезе у рутинску клиничку праксу лечења оболеле одојчади и деце од тешких облика урођених имунодефицијенција које се испољавају у раном узрасту.

Алогена трансплантација матичних ћелија хематопоезе представља изузетно сложену процедуру где се костна срж узима од родитеља примаоца или несродног идентичног донора. Број ових процедура износи 30.

Др Срђан Пашић први уводи у својој установи биолошку терапију моноклонским антителима код болесника са реуматским болестима детињства. Овом процедуром је успешно лечено више од 30 болесника у периоду 2006-2017. година.

2) За допринос академској и широј заједници

2.1 Носилац захвалнице Српског лекарског друштва 2009

2.2 Носилац дипломе Српског лекарског друштва 2014

2.3. Члан удружења алеголога и клиничких имунолога Србије

2.4. Члан Српског лекарског друштва

2.5. Члан Европског удружења за имунодефицијенције;

2.6. Члан ПРИНТО удружења за педијатријску реуматологију

2.7. Председник стручне републичке комисије РФЗО за дијагностику ретких болести детињства

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

Постдокторско усавршавање у Њукаслу, В. Битанија 1995-96 и Општа болница, Бреша, Италија 2000-2001 у трансплантацији и дијагностици примарних имунодефицијенција

3.1 Предавања по позиву:

У међународној сарадњи групе за имунодефицијенције Југоисточне Европе предавач на седам „Ј пројект“ састанка из области урођених имунодефицијенција

1. Охрид, Македонија, 2. конгрес педијатара Македоније, Ј пројект, септембар 2007, Тешка комбинована имунодефицијенција

2. Охрид Македонија, 3. конгрес педијатара Македоније, Ј пројект, септембар 2011, Хронична грануломатозна болест

3. Ј пројект састанак, Љубљана, Словенија, . новембар, 2008, Трансплантација матичних ћелија хематопоезе у деце са примарним имунодефицијенцијама

4. Ј пројект састанак, Сарајево, БиХ, октобар 2008. године, Трансплантација матичних челија хематопоезе у тешкој комбинованој имунодефицијенцији

5. Ј пројект састанак, Златибор, Србија, јун 2010. године, Херидитарни ангиоедем у деце

6. Ј пројект састанак Закопане, Пољска, децембар 2010, Х-везани лимфопрлиферативни синдром

7. Ј пројект састанак, Таргу Муреш, Румунија, 2013, Када посумњати на имунодефицијенције ?

8. 13. међународни конгрес педијатријских реуматолога Европе, ПРЕС, 2014, Београд, Вакцинација деце са реуматским болестима детињства на биолошкој терапији

9. Предавање по позиву, Педијатријска школа Хрватске, Тешка комбинована имунодефицијенција

3.2 Предавања по позиву на домаћим скуповима

1. 20 уводних предавања републичког саветовања о реуматским болестима код деце, Институт за реуматологију 1994-2017. године

2. 15 уводних предавања на редовном годишњем састанку педијатара, Педијатријска школа Србије и Црне горе до 2006, затим Педијатријска школа Србије, Златибор 2006-2017. година

3. 20 уводних предавања на редовном годишњем педијатријском састанку »Актуелности у педијатрији«, Институт за мајку и дете, од 1992-2017. године

3) Професор Др Јован Кошутић

Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Јован (Љутица) Кошутић
- Датум и место рођења: 25. 07. 1955
- Установа где је запослен: Медицински факултет Београд; Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије,
- Звање/радно место: ванредни професор, лекар специјалиста педијатрије
- Научна, односно уметничка област: медицина, педијатрија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1981г, просечна оцена 9,57

Магистеријум:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1993
- Ужа научна, односно уметничка област: педијатрија, дечија кардиологија

Докторат:

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд 1998.
- Наслов дисертације: Место и улога балон дилатације као алтернативне методе хирушком решавању нативне коарктације аорте
- Ужа научна, односно уметничка област: педијатрија, дечија кардиологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент медицинског факултета у Београду (јануар 1997)
- доцент медицинског факултета у Београду (фебруар 2005, април 2011)
- ванредни професор медицинског факултета у Београду (март 2012, 2017)

3) Испуњени услови за избор у звање_РЕДОВНИ ПРОФЕСОР_____

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 година

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. (за поновни избор	

	<i>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 докторске дисертације, 1 магистарски рад, 4 субспецијалистичка рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	3 докторске дисертације, 1 субспецијалистички рад, 6 дипломских радова
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	3 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.	3	1. Главни истраживач Маестро студије под називом: Процена деловања мацицентана код пацијената са Еисенменгеровим синдромом; 2. Главни истраживач из Србије у интернационалној студији са циљем процене места и улоге телемедицине у решавању комплексних урођених срчаних мана. Студију су заједнички спровели The Royal Brompton Hospital, London, UK (dr M. Rigby), Buckinghamshire Chilterns University College, Chalfont St Giles, UK (dr D. Mijin) и Институт за здравствену заштиту мајке и детета Републике Србије (J. Кошутинћ)

			<p>Kosutic J, Rigby LM, Mijin D et al (J TeleMedicine Telecare 2007;13:113-8)</p> <p>3. Сарадник на пројекту 175023 чији је руководилац била Проф др М. Простран.</p> <p>Сребро Д, Вучковић С, Миловановић А, Кошутић Ј et al. Magnesium in Pain Research: State of the Art (Review). Current Medical Chemistry 2017; 24(4):424-34. Project: Ministry of Education, Science and Technological Development of Serbia [175023].</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 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 (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	34 рада, 14 радова први или водећи аутор IF 53,975	М21 и М 22: Circulation, Current Medical Chemistry, Pediatric Cardiology, Clinical Biochemistry, Pediatr Exerc Sci, Annals of noninvasive electrocardiology, Pediatr Nephrolgy, J Vasc Interv Radiol,
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	140	Х индекс 5 Skopus
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву		<p>1. Уводно предавање приликом прославе 50г Фебруарског течаја Института за мајку и дете , Београд, Сава Центар, 2018</p> <p>2. Предавач по позиву Педијатријска школа Србије, тематска област дечија кардиологија од 2008-2018г</p> <p>3. Модератор тематске области дечија кардиологија у оквиру Педијатријске школе Србије, Златибор 2012-2013, и 2016 –</p> <p>4. Košutić J, Nedeljković V. Cross-sectional delineation of coronary arterial origin complete transposition. The Association of European Paediatric Cardiologists XXIX</p>

			General Meeting, Edinburgh 1994; Young 1994; vol.4 supp.1, p 17. (усмена презентација на главној сесији) 5. Усмене презентације на Балк конгресима дечијих кардиолога 1995-1999 6. Уводно предавање из тематске области кардиологија Први конгрес педијатара Србије, Београд, 2010.
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.		1. Kosutic J, Prijic S, Kosutic I. Beta-blockers in pediatric cardiology. In: Momoka Endo and Nanami Matsumoto (Editors), Beta-Blockers: New Research. New York, Nova Science Publishers Inc, 2008; 75-106. . ISBN 978-1-60456-706-9 2. Уредник поглавља: кардиоваскуларни систем; У: Богдановић Р, Радловић Н (уредници), Педијатрија. Уџбеник за последипломско усавршавање лекара. Академска мисао Београд 2016, том 2 стр. 853-983. ISBN 978-86-7466-590-9 3. Кошутић Ј. Пропедевтика кардиоваскуларних система. У: Перишић НВ, Јанковић Б, Јанковић М (уредници). Педијатрија, уџбеник за студенте Медицинског факултета у Универзитету у Београду, прво издање Београд 2010; 335 - 45. ISBN 978-86-7466-590-9
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	26 радова од 2007г	Circulation, Current Medical Chemistry, Pediatric Cardiology, Clinical Biochemistry, Pediatr Exerc Sci, Annals of noninvasive electrocardiology, Pediatr Nephrolgy, J Vasc Interv Radiol, Cardiol Young, Turkish Journal of Pediatrics, J Comp Eff Res, Pediatr Int, VSP, Respiratory Care, Blood Coagulation & Fibrinolysis, Srp Arh Celol Lek.....

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	Дефинише сваки факултет у оквиру групације 1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних

	<p>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. 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>

1.1 увођење балон дилатације у решавању нативне коарктације или рекоарктације аорте

1.2. број ових процедура износи > 100

1.3 увођење балон дилатације конгениталне валвуларне стенозе аорте код деце

1.4 број ових процедура > 100

1.5 увођење примене стентова у решавању урођених срчаних мана

1.6 број интервенција > 40

1.7. увођење транскатетерског затварања перимембранозног дефекта међукоморске преграде

1.8 број интервенција 15

2.1 захвалница за пројекат Кардиологија 2000

2.2. захвалница СЛД

2.3 диплома СЛД

2.4 плакета СЛД

2.5 повеља СЛД

2.6 захвалница удружеља педијатара Србије и Педијатријске школе Србије за успешан рад у школи и допринос афирмацији Школе и Удружења педијатара Србије

2.7 чланство у Европском удружењу дечијих кардиолога (АЕРС) од 1996г

2.8 чланство у Америчком удружењу кардиолога (АНА) 2014

3.1 усавршавање у The Royal Brompton Hospital, London UK 10м 1991-1992г

3.2 усавршавање у The Boston Children`s Hospital, Harvard Medical School 4м 1992

3.3 предавања по позиву или пленарна предавања у земљи > 20

3.4 предавање по позиву Педијатријска школа Хрватске

3.5 учешће у међународном пројекту (са 2 центра из Енглеске) примене телемедицине у решавању сложених урођених срчаних мана 2003 -2006 (J Telemed Telecare 2007; 13:113-8).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију, познавања научних и стручних квалитета, као и досадашње ангажованости кандидата у настави, Комисија је закључила да др Петар Ивановски, др Срђан Пашић и др Јован Кошутић, магистри и доктори медицинских наука и садашњи ванредни професори Медицинског факултета у Београду за предмет педијатрија, испуњавају све услове прописане Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Медицинског факултета у Београду за избор у звање ванредног професора.

Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др Петра Ивановског, др Срђана Пашића и др Јована Кошутића у звање редовног професора за ужу научну област ПЕДИЈАТРИЈА на Медицинском факултету у Београду.

Место и датум: У Београду, 07.05.2018.г.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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