

## 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 Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Патологија
Број кандидата који се бирају:	2(два)
Број пријављених кандидата:	2(два)
Имена пријављених кандидата:	1. Др Дејан Опрић, Ванредни професор на Катедри за патологију Медицинског факултета Универзитета у Београду; лекар; специјалиста патологије; 2. Др Јелена Сопта, Ванредни професор на Катедри за патологију Медицинског факултета Универзитета у Београду; лекар; специјалиста патологије;

**II - О КАНДИДАТУ****1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме:	Дејан (Мирослав) Опрић
- Датум и место рођења:	23.07.1968. Београд, Србија
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитета у Београду; Институт за патологију
- Звање/радно место:	Ванредни професор; лекар; специјалиста патологије;
- Научна, односно уметничка област	Патологија

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1995. године
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1999. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Патологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2002. године
- Наслов дисертације:	Промене у базалној мембрани дуктуса дојке као прогностички параметар и знак пратеће микроинвазије код дуктусног карцинома in situ
- Ужа научна, односно уметничка област:	Патологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Асистент приправник 1998. године; Асистент 2000. и поновни избор 2004. године; Доцент 2006. године, поновни избор 2011. године.; Ванредни професор 2014. Године, Реизабран 2019.	

### 3) Испуњени услови за избор у звање: РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
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 (пет)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
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.	14 дипломски рад 2 ужа специјализација 1 специјалистичке академске студије
⑨	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	5 последипломских радова 4 докторске дисертације
⑩	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 докторска дисертација

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
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.	4 пројекта (актуелна)	1. Координатор на пројекту бр. ТР 349 под називом: Пројектовање и израда уређаја за рану дијагностику пигментних кожних тумора и мелановама (2007-2008). 2. Координатор на пројекту бр. ТР 19056 под називом: Развој метода и техника за карактеризацију

			<p>биоматеријала, биомолекула и ткива помоћу наноскопа и биоимеданце (2008-2011).</p> <p>3. Сарадник на пројекту бр. III41006 под називом: Развој нових метода и техника за рану дијагностику канцера грлића, дебелог црева, усне дупље и меланома на бази дигиталне слике и ексципијонско емисионих спектра у видљивом и инфрацрвеном домену (2011-2020).</p> <p>4. Сарадник на пројекту под називом: Неинвазивне и инвазивне дијагностичке методе и перкутивно лечење сужења на рачвама крвних судова (2011-2020).</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 (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.	укупно 15 од последњег избора 7; кум. IF:18,463; први аутор 3,	<p><b>M21</b>(<i>Behav Brain Res.</i>)</p> <p><b>M22</b> (<i>Biomedical Signal Processing and Control., Environ Sci Pollut Res Int., Collegium Antropol., Annals of Vascular Surgery</i>)</p> <p><b>M23</b>(<i>J BUON., Eur J Gynecolo Oncol., Clin Exp Obstet Gynecol., Clin Exp Obstet Gynecol., Minerva Med., Vojnosanit Pregl., Geburtsh Frauenheilk, Adv Med Sci – Poland, Acta Vet - Beograd</i>)</p>
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	<i>h</i> -индекс: 4	према <i>Scopus</i> : 51
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	2(M33) 7(M34) 10(M64)	<p><b>M33</b>(II International Congress of Pathology, Brazil, MEDIMOND 2004, II kongres patologa Bosne i Hercegovine 2012)</p> <p><b>M34</b>(XVII European Congress of Pathology, Barcelona 1999, XXIV International Congress of the International Academy of Pathology 2002, First international symposium of clinical and applied anatomy 2009, XXVII European Congress of Pathology Pathology – breaking barriers in medicine 2015 Belgrade, 31st European Congress of Pathology 2019 Nice)</p>

			<p><b>M64</b> (XVIII Kongres udruženja kardiologa Srbije, Beograd, 2011., XX Kongres hirurga Jugoslavije 1998.)</p> <p><b>Predavanja po pozivu</b>(2011. godine održao plenarno predavanje pod nazivom "Limfadenitisi i reaktivne promjene" na Simpozijumu sa međunarodnim učešćem pod nazivom "Limfoidno tkivo-Limfni sudovi", 2012. godine bio predavač u okviru akreditovanog kursa kontinuirane medicinske edukacije pod nazivom "Napredni dermoskopski kurs" u organizaciji Balkanskog Udruženja za Dermoskopiju)</p>
21	<p>Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира,поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраноуџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора унаставничко звање.</p>	<p>9књига, 3 поглавља (3 књиге од првог избора у наставно звање)</p>	<p>Општа Патолошка анатомија. Београд 2009.;</p> <p>Специјална Патолошка анатомија. Београд 2009.;</p> <p>Тумори меких ткива и коже. Београд 1999.;</p> <p>Практикум патолошко-хистолошких вежби за студенте медицине. Београд 1998.;</p> <p>Патолошко-хистолошки атлас за студенте медицине.Београд 2001.;</p> <p>Општа онкологија. Београд 2004.;</p> <p>Специјална онкологија. Београд 2004.;</p> <p>АБИЦД канцерологије. Југословенска фондација против рака. Београд 2004.;</p> <p>Лимфоидно ткиво - лимфни судови. Београд 2011.;</p> <p>Патологија женских полних органа. У: Петковић С (ед). Гинекологија. Београд 2004; 807-907.;</p> <p>Периодични здравствени прегледи. У: Бабић М (ед). Скрининг у медицини. Југословенска фондација против рака. Београд 2001; 47-65.;</p> <p>Имунохистологијалне карактеристике оф Пакет'с целс анд меланоцитес. У: Бабић М, Затцхук Р (едс). Нев цхалленгес ин хеалтх царс. Спринг. Белграде-Цхицаго 1999; 379-383..</p>
22	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>15</p>	<p><i>Behav Brain Res., Biomedical Signal Processing and Control., Environ Sci Pollut Res Int., Collegium Antropol.,Annals of Vascular Surgery, J BUON., Eur J Gynecolo Oncol., Clin Exp Obstet Gynecol., Clin Exp Obstet Gynecol., Minerva Med., Vojnosanit Pregl.,Geburtsh Frauenheilk, Adv Med Sci – Poland, Acta Vet - Beograd</i></p>

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1 Стручно-професионални допринос	<p>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</p> <p>1 Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и</p>

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

## СТРУЧНО – ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

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

Здравствена делатност и стручно усавршавање др Дејана Опрића обухвата следеће периоде и области: Општа (текућа) аутопсијска казуистика: од 1996-2020. године у Институту за Патологију Медицинског факултета у Београду. Општа (текућа) биопсијска казуистика: од 1996-2020. године у Институту за Патологију Медицинског факултета у Београду. Ужа област патохистолошке дијагностике у којој је проф. др Дејан Опрић препознат по својој изузетности и стручности јесте област патологије женског репродуктивног система, са великим бројем биопсијских и експертских консултативних налаза за биопсије послате из многих центара Србије, а које на годишњем нивоу решава на Институту за Патологију, Медицинског факултета.

Од 2001. године па до краја 2009. године др Опрић је био ангажован као клинички патолог на одељењу за патологију Клиничко-болничког центра „Др Драгиша Мишовић“. Од почетка 2009. године до краја 2011. године био је ангажован као клинички патолог на Клиници за дерматовенерологију КЦС. Године 2009. и 2010. био је ангажован као стручни консултант на одељењу за патологију Здравственог центра Кладово.

## ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

### 2.5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.

Проф. др Дејан Опрић је 2015. године био члан организационог одбора 27. Европског конгреса патолога одржаног у Београду под називом "27 th ECP Belgrade 2015 Pathology breaking barriers in medicine"

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

Проф. др Дејан Опрић је дугогодишњи активни члан Српског лекарског друштва (СЛД), Удружења патолога и цитолога Србије (УПЦС) као и Европског удружења патолога (ESP).

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

### 3.1. Предавања по позиву на међународним скуповима

Проф. др Дејан Опрић је 2011. године одржао пленарно предавање под називом "Лимфаденитиси и реактивне промјене" на Симпозијуму са међународним учешћем под називом "Лимфоидно ткиво-Лимфни судови", акредитован од стране Центра за континуирану медицинску едукацију Коморе доктора медицине Републике Српске.

## I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Медицински факултет Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Патологија
Број кандидата који се бирају:	2(два)
Број пријављених кандидата:	2(два)
Имена пријављених кандидата:	1. Др Дејан Опрић, Ванредни професор на Катедри за патологију Медицинског факултета Универзитета у Београду; лекар; специјалиста патологије; 2. Др Јелена Сопта, Ванредни професор на Катедри за патологију Медицинског факултета Универзитета у Београду; лекар; специјалиста патологије;

## II - О КАНДИДАТУ

### 1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Јелена (Петар) Сопта
- Датум и место рођења:	31.7.1971. Кладово
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитета у Београду; Институт за патологију
- Звање/радно место:	Ванредни професор; лекар; специјалиста патологије;
- Научна, односно уметничка област	Патологија

### 2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1996. године
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 2000. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Патологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2008. године
- Наслов дисертације:	Дефинисање и значај класификационог скорa за дијагностику бенигних и малигних тумора костију
- Ужа научна, односно уметничка област:	Патологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Асистент приправник 1998. године; Асистент 2000. и поновни избор 2004. године; Доцент 2008. године, поновни избор 2013. године.; Ванредни професор 2014. Године, Реизабрана 2019.	

### 3) Испуњени услови за избор у звање: РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
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 (пет)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године 3 месеца

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
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.	1 дипломски рад 1 ужа специјализација 1 специјалистичке академске студије
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	7 последипломских радова 9 докторских дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	5 докторских дисертација

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
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 пројекта (актуелна)	П45005 „Функционализовани, функционални и усавршени нано-материјали“; 175059 „Оптичко микроскопска, имуноморфолошка, молекуларно-биолошка и генетска испитивања малигних и немалигних болести бубрега“
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.	укупно 38 од последњег избора 22; кум. IF:65,296; први аутор 4, носилац рада 4	<b>M21</b> (Byogeronthology, Front Oncol, Int Orthop., Prog neurop-Psichoph&Biolog Psych, Biomed Microdevices, Clin Oral Ivest, J Oral Pathol Med, Eur Spin J) <b>M22</b> (Inflammation, Exp Mol Pathol, Sci Med Pathol, Inter Orthoped, Jour of Nanomat, Inter Jour of Osteoarache, Endocrine, Biomed Micro, Croat Med Jur,) <b>M23</b> (Homo Jour of Comp Hum Biolo, J Craniofac Surg, World J Clin Cases, J BUON, BMC Med Imaging, Iran Jour Of Radiol, BMC Pharmacol Toxicol, Pol J Pathol, Biomed Tech (Berl), Aesthetic Plast Surg, Genet Mol Res, Korean Jour Parasitol, Med Oncol, Pathologe, J cancer Res Clin Oncol)
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	<i>h</i> -индекс: 7	према <i>Scopus</i> : 335 (+18 аутоцитата)
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	73 (M34) и 34 (M64)	<b>M34</b> (28th Annual Meeting of the EMSOS, Athens, 2015; 7th International Conference on Information Technology Convergence in Services (ITCSE 2018); Vienna, Austria. 10 <sup>th</sup> NeCom 2018, Copenhagen, Denmark, 5th Annual Meeting of Spine Experts group 2007) <b>M64</b> (14., 15., 16. Kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor 2018. <b>Predavanja po pozivu</b> (1. ESCOP, Bone lesions in head and neck, Beograd 2011. OECI Patobiology Workshop-Diagnostic Paradigmas, Cluj 2009. Vilične ciste-očima patologa. IX Simponzium oralnih hirurga i implantologa sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2012. Fibroosseal lesion of cranial bones-Cementoossifying fibromas. 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012. Bryan Warren School of Pathology, Slide seminar: diagnostic problems in Head and Neck Pathology, Sarajevo 2012. Diagnostic problems in head and neck pathology. Slide Seminar, 25th European Congress of Pathology, Lisbon



			<p>2013.7Sarkomi - šta kliničari očekuju od patologa? 52. Kancerološka nedelja. Beograd 2015.New WHO classification in head and neck pathology. Slide Seminar, 27th European Congress of Pathology, Belgrade 2015.Mutation and epigenetic changes in liposarcoma. 28th Annual Meeting of the EMSOS, Athens, 2015.New WHO classification in head and neck pathology. Slide Seminar, 27th European Congress of Pathology, Belgrade 2015.Tumors and tumor like bone lesions in jaws, International Ljudevit Jupac Pathology Cours, Ljubljana 2015Pseudoneoplasms of soft tissue and bones. Histological analysis off grafting in lower leg augmentation. Orto cell- 4. Kongres regenerativne medicine sa medjunarodnim učešćem. Beograd 2017. Raman for pathology. Raman 4 Clinics – Medjunarodni kongres. Beograd 2017. Alveolar soft part sarcoma-diagnostic challenge, 28th Annual Meeting of the EMSOS, Budapest, 2017. Unusual lesions of the head and neck region, Slide Seminar, 30th European Congress of Pathology, Bilbao 2018. Molecular changes in bone and soft tissue pathology. 3rd Course of Molecular Biology for Pathologists. Belgrade 2018.Tumor like lesion with giant cells in bones and soft tissue. 16. Pathophysiological aspects of cell and tissue transplantation Orto cell- 5. Kongres regenerativne medicine sa medjunarodnim učešćem. Beograd 2018.</p>
21	<p>Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира,поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора унаставничко звање.</p>	<p>1 уџбеник (1 пог.у уџбенику од избора у наставно звање)</p>	<p>Inflammatory Diseases- A Modern perspective, InTech, Rijeka, Croatia, 2011; Имунохистохемијска дијагностика малигних тумора. Медицински факултет Београд. 2016.</p>
22	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>38</p>	<p>Byogeronthology, Front Oncol, Int Orthop., Prog neurop-Psichoph&amp;Biolog Psych, Biomed Microdevices, Clin Oral Ivest, J Oral Pathol Med, Eur Spin J, Inflammation, Exp Mol Pathol, Sci Med Pathol, Jour of Nanomat, Inter Jour of Osteoarche, Endocrine, Croat Med Jur,Homo Jour of Comp Hum Biolo, J Craniofac Surg, World J Clin Cases, J BUON, BMC Med Imaging, Iran Jour of Radiol, BMC Pharmacol Toxicol, Pol J Pathol, Biomed Tech (Berl), Aesthetic Plast Surg, Genet Mol Res, Korean Jour Parasitol,Med Oncol, Pathologe, J cancer Res Clin Oncol</p>

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<b>1</b> Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i></p> <p><b>1</b> 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><b>3</b> Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника</p>
<b>2</b> Допринос академској и широј заједници	<p><b>1</b> Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p><b>2</b> 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><b>6</b> 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>
<b>3</b> 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><b>1</b> 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><b>3</b> Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>

**СТРУЧНО – ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:****1.1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура**

Као клинички патолог и консултант на Клиници за ортопедију и трауматологију КЦС, односно ИОХБ »Бањица« др Сопта је анализом свакодневног биоптичког материјала стекла значајно искуство које је резултирало објављивањем наведених публикација. Активно учествује у раду Антрополошке лабораторије на Институту за анатомију, Медицинског факултета, Универзитета у Београду.

**ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:****2.1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност**

Добитник је Годишње награде Фондације Hofman La Roche 2004. год.

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

Проф. др Јелена Сопта члан је Научног друштва Србије и радних група Европског удружења патолога за област патологије костију и меких ткива, као и за патологију главе и врата .

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

Члан је Српског лекарског друштва (СЛД), Европског удружења патолога (ЕСП), Интернационалне академије патолога (ИАП), Удружење патолога и цитолога Србије

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

### **3.1. Усавршавања**

Усавршавње на Институту за коштану патологију и биоинжењеринг кости, Ependorf Univerzitet Hamburg, Немачка 2004. и 2005.год.

### **3.1.Предавања по позиву на међународним скуповима**

- 1.ESCAP, Bone lesions in head and neck, Beograd 2011.
- 2.OECI Patobiology Workshoop- Diagnostic Paradigmas, Cluj 2009.
- 3.Vilične ciste-očima patologa. IX Simpozijum oralnih hirurga i implantologa sa medjunarodnim učešćem. Beograd, 2012.
- 4.Fibroosseal lesion of cranial bones- Cementoosifying fibromas. 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012.
- 5.Bryan Warren School of Pathology, Slide seminar: diagnostic problems in Head and Neck Pathology, Sarajevo 2012.
- 6.Diagnostic problems in head and neck pathology. Slide Seminar, 25th European Congress of Pathology, Lisbon 2013.
- 7.Sarkomi - šta kliničariočekuju od patologa? 52. Kancerološka nedelja. Beograd 2015.
- 8.New WHO classification in head and neck pathology. Slide Seminar, 27th European Congress of Pathology, Belgrade 2015.
- 9.Mutation and epigenetic changes in liposarcoma. 28th Annual Meeting of the EMSOS, Athens, 2015.
- 10.New WHO classification in head and neck pathology. Slide Seminar, 27th European Congress of Pathology, Belgrade 2015.
- 11.Tumors and tumor like bone lesions in jaws, International Ljudevit Jupac Pathology Cours, Ljubljana 2015
- 12.Pseudoneoplasms of soft tissue and bones. 15. Kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor 2016.
- 13.Histological analysis off grafting in lower leg augmentation. Orto cell- 4. Kongres regenerativne medicine sa medjunarodnim učešćem. Beograd 2017.
- 14.Raman for pathology. Raman 4 Clinics – Medjunarodni kongres. Beograd 2017.
- 15.Alveolar soft part sarcoma-diagnostic challenge, 28th Annual Meeting of the EMSOS, Budapest, 2017.
- 16.Unusual lesions of the head and neck region, Slide Seminar, 30th European Congress of Pathology, Bilbao 2018.
- 17.Molecular changes in bone and soft tissue pathology. 3rd Course of Molecular Biology for Pathologists. Belgrade 2018.
- 18.Tumor like lesion with giant cells in bones and soft tissue. 16. Kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor 2018.
- 19.Pathophysiological aspects of cell and tissue transplantation Orto cell- 5. Kongres regenerativne medicine sa medjunarodnim učešćem. Beograd 2018.

### **3.3. Предавања по позиву**

- 1.Значај молекуларне патологије за дијагностику коштаних и мекоткивних тумора. Курс молекуларне патологије. Копаоник 2017.
- 2.GIST versus sarcoma, Симпозијум дијагностике – Аранђеловац и Нови Сад 2011.

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На Конкурс за избор два наставника у звање редовног професора за ужу научну област Патологија пријавила су се два кандидата: др Дејан Опрић и др Јелена Сопта, досадашњи ванредни професори на Катедри за патологију и специјалисти патологије.

1. На основу приложене документације, педагошке, стручне и истраживачке активности, испуњености изборних услова за избор у наставничка звања и личног познавања кандидата, Комисија закључује да је проф. др Дејан Опрић, афирмисани патолог, педагог и истраживач са неоспорним резултатима и испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и критеријуме предвиђене Правилником Медицинског факултета за избор у звање редовног професора. На основу тога Комисија има задовољство да једногласно предложи Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди **предлог за избор др Дејана Опрић у звање редовног професора за ужу научну област Патологија.**

2. На основу приложене документације, педагошке, стручне и истраживачке активности, испуњености изборних услова за избор у наставничка звања и личног познавања кандидата, Комисија такође констатује да је проф. др Јелена Сопта, афирмисани патолог педагог и истраживач са неоспорним резултатима и добар организатор стручне, наставне и научне делатности на пољу којим се бави. Комисија закључује да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и критеријуме предвиђене Правилником Медицинског факултета за избор у звање редовног професора, те има задовољство да једногласно предложи Изборном већу Медицинског факултета у Београду да утврди **предлог за избор др Јелене Сопте у звање редовног професора за ужу научну област Патологија.**

У Београду, 08. септембар 2020. год.

### КОМИСИЈА:

1. Проф. др Светислав Татић, редовни професор  
Универзитета у Београду - Медицинског факултета - председник
2. Проф. др Димитрије Брашанац, редовни професор  
Универзитета у Београду - Медицинског факултета - члан
3. Проф. др Звездана Тепавчевић, редовни професор  
Универзитета у Београду – Стоматолошког факултета - члан