

**ОБРАЗАЦ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА  
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ**

1. Назив факултета: Медицински факултет

2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа: Владимир Бумбаширевић

3. а) Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота: 06.08.2016.

б) Датум када је кандидату из чл. 146, ст. 2 Закона о високом образовању Сенат првобитно продужио радни однос по навршеној 65. години живота: 22.06.2016.

в) Датум до када је кандидату из тачке б) Сенат првобитно продужио радни однос: 30.09.2019.

4. Датум доношења предлога Катедре / Комисије Проф. др Ђорђе Радак, Проф. др Новица Милићевић, Проф. др Иван Пауновић, Проф. др Сениша Павловић, Проф. др Иванка Марковић о продужетку радног односа: 26.05.2016.

5. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа: 27.05.2016.

6. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа: до 30.09.2019.

7. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора: хистологија и ембриологија

8. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 7. овог обрасца: 24.04.1996.

9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат био запослен у укупном трајању од најмање 20 година:

Универзитет у Београду Медицински факултет (од 1977.)

10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:  
(приложити одговарајућу табелу А, Б, В, Г или Д, које су дате уз овај образац)

11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: \_\_\_\_\_

12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 7. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 5. овог обрасца о продужетку радног односа:

Тамара Кравић-Стевовић, ванредни професор, Александар Мирчић, доцент

13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију:

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем о испуњености услова за продужење радног односа и временом трајања продужења.

У Београду,

05.09.2018. год.



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Небојша Лалић

**Табела Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

	<i>(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>	<b>Број менторстава и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете</b>
1	Ментор у најмање три завршна рада	Ментор у 5 и коментор у 2 докторске дисертације и ментор у 3 магистарска рада
2	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	Учествовао као председник или члан комисија за одбрану више од 30 докторских дисертација, магистарских радова и специјалистичких академских радова
3	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Андрија Богдановић (2004) Одређивање пролиферације и апоптозе у ћелијама костне сржи у болесника са акутном мијелоидном леукемијом (АМЛ)</li> <li>2. Наташа Чоловић (2006) Значај ФЛТ3 мутација у акутној мијелоидној леукемији и корелација са цитолошким, цитогенетским и имунофенотипским особинама</li> <li>3. Тамара Кравић (2010) Утицај ловастатина на апоптозу леукемијских лимфоцита болесника са хроничном лимфоцитном леукемијом</li> <li>4. Љубомир Јаковић (2013) Корелација клиничких параметара и биолошких маркера апоптозе у прогнози класичног Хочкиновог лимфома</li> <li>5. Урош Вилимановић (2009) Молекуларни механизми резистенције ћелија хуманих глиома на индукцију апоптозе путем мембранских рецептора смрти</li> <li>6. Марија Пљеша-Ерцеговац (2008) Некаталитичка улога глутатион с-трансфераза у апоптози ћелија карцинома прелазног епитела мокраћне бешике (коментор)</li> <li>7. Невена Радоњић (2009) Неурохемијске и структурне промене у мозгу пацова након перинаталне примене фенциклидина (коментор)</li> </ol>
4	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	

<i>(Резултати у научном раду)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др.</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и др.</b>
-----------------------------------	--	---



5	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју је биран, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада. Радови морају бити објављени у периоду после избора у звање редовног професора.	После избора у звање редовног професора објавио укупно 42 рада: 5 x M21a, 14 x M21, 11 x M22, 12 x M23 Кумулативни ИФ 136.834	Радови у прилогу
6	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).	2369 (SCOPUS); 3260 (Google Scholar); 2484 (Web of Science)	
7	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. Радови морају бити објављени у периоду после избора у звање редовног професора.	Од избора за редовног професора одржао више од 16 предавања по позиву	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Molecular mechanisms underlying apoptotic morphology: Role of microtubules. 12<sup>th</sup> Balkan Biochemical Biophysical Days. Molecular Biosciences in the Post-Genomic Era. Bucharest, Romania 10-13 May 2001, Book of Abstracts, p 9-10. (M32)</li> <li>2. Молекуларни механизми резистенције малигнућ хелија, XXI International Symposium on Morphological Sciences, 18-22.09.2010., Таормина, Италија. (M32)</li> <li>3. Comparison of cell death morphology of C6 glioma cells treated with topoisomerase inhibitors and microtubular poisons. 11<sup>th</sup> European Interuniversity Symposium: multidisciplinary approach in oncology &amp; treatment planning. 29. August – 1<sup>st</sup> September 2001, Thessaloniki, Greece. Abstracts p. 57. (M32)</li> <li>4. "Биологија бцл-2 протеина", Научни скуп: Примена моноклонских антитела у хематологији, САНУ, 12.05. 2000, Београд. (M62)</li> <li>5. "Могућности микроскопског препознавања оштећења и смрти ћелија", 3. Конгрес Југословенског друштва за неуронауке, Златибор 31.мај - 3. јун 2000. године. (M62)</li> <li>6. "Genetic control and molecular mechanisms underlying apoptotic morphology", Cancer Geneics – 6th Interuniversity Scientific Conference, Studenica 30.06.-01.07.2000. (M32)</li> <li>7. "The change in apoptotic morphology by inhibition of ionic pump", 10th European</li> </ol>

		<p>Interuniversity Symposium, Highlights in Female Cancer, 2-5 November 2000, Солун, Грчка. (M32)</p> <p>8. "Хистологија неурорецепторног система ларинкса". Округли сто: Дилеме и контроверзе у неуроларингологији, 40. Оториноларинголошка недеља, Београд 20-21. новембар 2000. (M62)</p> <p>9. Морфогенеза адипоцита. Међународна конференција Гојазност: Патогенетски аспекти и терапијске могућности, САНУ, 15. новембар 2007. (M62)</p> <p>10. Методе детекције апоптозе. Апоптоза – Експериментална и клиничка искуства. Зборник радова са научног скупа, (Ковачевић З., уред.), стр. 7-21, САНУ, Нови Сад, 2005. (M61),</p> <p>11. Утицај фактора животне средине на контролу броја ћелија. IV Научни скуп: Медицина и квалитет живота, (Шуловић В, Јаковљевић Ђ, уредници), Зборник, стр. 142-155, САНУ, Београд, 2004. (M61)</p> <p>12. Апоптоза ендотелних ћелија у васкуларној патологији. Научни скуп: Тромбоза у кардиологији и хирургији – узроци, превенција и лечење. 25. октобар, 2005., САНУ (M62)</p> <p>13. Ћелијски циклус и апоптоза, Симпозијум Стремљења и новине у медицини, Медицински факултет, 8.12.2004. (M62)</p> <p>14. Значај апоптозе у атеросклерози. Други конгрес Удружења за атеросклерозу Србије и Црне Горе, 12-15. децембар 2004. Зборник сажетака, стр. 7 (M62)</p> <p>15. Програмирана ћелијска смрт у ЦНС-у. Симпозијум: Механизми ћелијске смрти у ЦНС-у) на 12. Конгресу неуролога Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Нови Сад, 6-10. октобар 2004, Зборник радова (M61)</p> <p>16. Браон масно ткиво и ектопични деопои масти. Симпозијум – Актуелности</p>
--	--	--

			у медицини: од експеримента до болесничког кревета, 17. Конгрес лекара Србије и 3. конгрес лекара опште медицине, Београд, 22.09.2012, Београд (M62)
8	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бумбаширевић В, Лачковић В, Милићевић Н, Милићевић Ж, Мујовић С, Обрадовић М, Пантић С, Стефановић Б, Трпицац Д. Хистологија, Libri Medicorum, Медицински факултет, Београд, 2005, друго издање 2007.</li> <li>2. Lačković V., Bumbaširević V. Histološki atlas, 3 izdanje, Data status, Beograd 2006, 4 издање 2008, 5. издање 2015</li> </ol>



(Изборни услови – минимално 2 од 3)

9	Стручно-професионални допринос	<p>Руководилац два пројекта МНТР: Молекулалрни механизми регулације ћелијске смрти у физиолошким и патолошким условима, 2006-2010 и Истраживање молекулалрних механизма програмиране смрти Ћелија 2010-2014.</p> <p>Руководилац пројекта Фонд САНУ (Ф35) од 2001-2018.</p> <p>Руководилац подпројекта у оквиру пројекта МНТР: Модулација сигналних путева који контролишу интрацелуларни енергетски баланс у терапији тумора и неуро-имуно-ендокриних поремећаја“ (Министарство просвете и науке РС, 2011-2018, III 41025).</p> <p>Сарадник или руководилац подпројекта у претходним периодима, укључујући и један ФП6 пројекат.</p> <p>Координатор 2 ТЕМПУС пројекта</p> <p>Друштво за микроскопију Србије (председник 1994-2004)</p> <p>Члан интернационалног одбора Међународног удружења за морфолошке науке (ICSMS), члан Европског микроскопског друштва, Српског лекарског друштва, Српског друштва за микроскопију, Друштва анатома Србије и Српског друштва за неуронауке.</p> <p>Члан уређивачког одбора часописа Српски архив за целокупно лекарство, а био члан уређивачких одбора часописа: Archive of Oncology, Медицинска истраживања, Acta Clinica, Facta Universitatis</p> <p>Рецензент у већем броју часописа, монографија и уџбеника</p> <p>Био је организатор, координатор и члан научних и почасних одбора већег броја научних скупова</p>
10	Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ректор, Универзитет у Београду (2012-2015 и 2015-2018)</li> <li>• Председник Конференције универзитета Србије (2012-2015 и 2015-2018)</li> <li>• Декан Медицинског факултета Универзитета у Београду (2009-2012)</li> <li>• в.д. декана Медицинског факултета (2009)</li> <li>• Проректор за научни рад Медицинског факултета у Београду (2004-2006, 2006-2008)</li> <li>• Председник савета Медицинског факултета (2002-2004)</li> <li>• Шеф Катедре за цитологију, хистохемију и електронску микроскопију (2000-2004).</li> <li>• Шеф Катедре за хистологију и ембриологију (1993-2000).</li> <li>• Руководилац наставе из хистологије и ембриологије на енглеском језику, Медицински факултет (1996-2000).</li> <li>• Председник програмског савета докторских студија из молекулалрне медицине (2006-2018)</li> <li>• Члан тима стручњака за реформу високог образовања Министарства просвете Републике</li> </ul>

		<p>Србије - ХЕРЕ (2008-2009 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан радне групе Министарства просвете за израду Националног оквира квалификација (</li> <li>• Председник научног одбора, Академија медицинских наука СЛД (2002-2006).</li> <li>• Члан Комисије за медицинске науке, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије (2002-2007).</li> <li>• Члан Комисије за научна звања, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије (2003-2007).</li> <li>• Члан етичког комитета Клиничког центра Србије (2002-2006).</li> <li>• Члан Научног већа Института за онкологију и радиологију Србије (2001-2005).</li> </ul>
11	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Department of Anatomy and Cell Biology, University of Illinois,</p> <p>Department of Pathology, University of Udine</p> <p>ZMNH Core Facility Morphology and Electron Microscopy, University of Hamburg</p>

#### **Напомена:**

1. Сматраће се да је кандидат који је објавио рад који доноси исти или већи број М бодова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача од оног који носи рад који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се не наводи у Минималним условима тај услов испунио (чл. 9 Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду).