

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:	Хирургија са анестезиологијом (ортопедска хирургија са трауматологијом)
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	Др Горан Тулић

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

- Име, средње име и презиме:	Горан (Џемал) Тулић
- Датум и место рођења:	21.11.1963, Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет Универзитет у Београду; Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију, Клинички центар Србије
- Звање/радно место:	ванредни професор; лекар специјалиста ортопедске хирургије и трауматологије, начелник Службе у Ургентном центру и заменик директора Клинике
- Научна, односно уметничка област	Хирургија са анестезиологијом (ортопедска хирургија)

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1990. године, просечна оцена 9,64
<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, 1996. године
- Ужа научна, уметничка област:	Ортопедска хирургија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2003. године
- Наслов дисертације:	„Клинички и радиографски параметри фиксације и осеоинтеграције компоненти примарне тоталне хибридне артропластике кука“
- Ужа научна, уметничка област:	Ортопедска хирургија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Асистент на предмету Хирургија од Јануара 1999 год. Медицинском факултету у Београду, поново изабран у исто звање 2002 и 2006 год. За доцента за ужу научну област Хирургија са анестезиологијом изабран 28.02.2008. год.(маја 2008 на УБ), и поново изабран у исто звање 2013 године. У звање ванредног професора предложен 06.11.2013 године, односно изабран на УБ 03.12.2013. Поново биран у звање ванредног професора 2018 године.	

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Оцена 5,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година и 10 месеци

	<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.	9 завршних радова
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	2 завршна САС рада 7 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>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
1	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
2	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 М31-М34 и М61-М64).		
4	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	7	<p>1. Ефикасност и безбедност примене аутологних матичних ћелија из коштане сржи (БМСЦ) у комбинацији са плазмом обогашеном тромбоцитима (ПРП) у терапији остеоартритиса колена – Главни истраживач (2020 у току)</p> <p>2. Контрола бола у свакодневној клиничкој пракси: да ли фактори специфични за пацијента утичу на избор терапије и њене исходе? КЕПСУ13/20РЕЛИЕФ. Опсервациона, проспективна, неинтервенцијска, међународна, мултицентрична епидемиолошка студија. Носилац пројекта Удружење за истраживање и третман бола. Спонзор КРКА Словенија – Главни истраживач у КЦС (у току)</p> <p>3. A4091064 Phase 3, Multicentric, Long/term Observational Study of Subjects from Taneyumab Studies Who undergo a Total Knee, Hip or Shoulder Replacement. *istra\iva; saradnik – 2016/2019)</p> <p>4. Вредност примене аутологног кондиционираног серума АЦС-Ортопеда са високом концентрацијом инхибитора протеина ИЛ-1 (ИЛ-1 РА) и фактора раста, у лечењу хроничних болних стања раменог зглоба: проспективна, рандомизирана, двоструко слепа контролисана студија – Главни истраживач (2013-2015)</p> <p>5. Процена инциденце, морбидитета и морталитета повређених у саобраћајном трауматизму у односу на локацију, време и учеснике у саобраћајним незгодама на територији Београда – истраживач (2011-2014)</p> <p>6. МК-0663 Протокол 098-02 A phase III randomized, double-blind, placebo and active/comparator controlled, multiple dose clinical trial to study the safety and efficacy of МК/0663/Etoricoxib and Ibuprofen in the treatment of post-orthopedic knee replacement surgery pain – истраживач сарадник (2010-2011)</p> <p>7. ORPHEUM Study. Prospective Clinical Study of Once Monthly Ibandronate in the treatment of osteoporosis and Prevention of Fractures in Postmenopausal Women – истраживач сарадник студијске групе (2011)</p>
15	Одобрена књига из релевантне	8 (осам)	

	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.		
1 6	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>		
1 7	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>		
1 8	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.	25 (4 аутор, 2 кореспондир ајући аутор и 1 носилац рада - последњих 5 година 6 радова) Кумулативн и ИФ 24.765	Geriatrics, PLOS One, Med.Ultrason, International Orthopaedics, Med.Oncol, Biomed Microdevices, Clin Oral Invest, Cent Eur J Med, J Pediatr Orthop B, Eur Spine, J Cancer Res Clin Oncol, Eur Geriatr Med, Hip International, J Rec Microsurg, Haemophilia, J Bone Joint Surg, ACI, Vojnosanitetski pregled, Srп Arh Celok Lek

	Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.		
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	око 240, h-index: 7	Извор SCOPUS, Google scholar, ISI web of science, google.com
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	98 (14 предавања по позиву)	Председавајући и предавач по позиву „Controversies in trauma surgery-an expert forum“ Марибор 2020: Предавач по позиву, пленарно предавање 1 Конгрес Ортопеда и трауматолога Црне Горе 2019; Председавајући и предавач по позиву Међународни Симпозијум о лечењу прелома – закључавајући принципи 2016; Предавач по позиву на Националном Курсу Прве категорије Удружења атропластичних хирурга Србије са међународним учешћем, Копаоник 2019, Предавач по позиву 1 Конгрес Ортопеда и трауматолога БиХ, Мостар 2018, Предавач по позиву International AO Trauma Course - Upper limb, Скопље, Македонија 2017; Предавач по позиву International Trauma Course, Thessaloniki, Greece 2017 итд.
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 поглаља у уџбеницима и књигама (7 од избора у звање доцента)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тулић и сар.: Повреде периферних нерава удружене са повредама мускулоскелетног система, у Расулић Л. И сар. Хирургија повреда и обољења периферног нервног система. 2020 (у штампии) 2. Тулић и сар.: повреде карлице и кука, у Грујичић Д. и сар. Хирургија за студенте медицине. 2020 (у штампии) 3. Тулић Г.: повреде карлице, ацетабулума и кука. У Практикум из хирургије. 2017, Мед.Факултет Универзитета у Београду 4. Тулић Г.: Преломи кука. У Практикум из хирургије. 2013, Мед.факултет Универзитета у Београду 5. Поповић Н., Тулић Г.: Повреде мускулоскелетног система. У Поповић Н. Анестезија у трауми. 2010, Самиздат, Београд. 6. Вучетић Ч., Тулић Г.: Преломи ацетабулума, у Максимовић и сар. Хирургија за студенте медицине, Либри Медицорум, Мед.Факултет Универзитета у Београду. 2009 7. Вучетић Ч., Тулић Г.: Повреде карличног прстена, у Максимовић и сар. Хирургија за студенте медицине, Либри Медицорум, Мед.Факултет Универзитета у Београду. 2009 8. Тулић Г.: Повреде раменог појаса. У Јаковић и сар. Грудна хирургија. Мед.Факултет Универзитета у Београду, 2004.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о	20 (2010-2020)	Geriatrics, PLOS One, Med.Ultrason, International Orthopaedics, Med.Oncol, Biomed Microdevices, Clin Oral Invest, Cent Eur J Med, J Pediatr Orthop B, Eur Spine, Eur Geriatr Med, Haemophilia, ACI, Vojnosanitetski pregled, Srp Arh Celok Lek

	стандардима...)	
--	-----------------	--

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 научним институцијама у земљи - 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 Горан Тулић је већ 29 година запослен у Клиничком Центру Србије где последњих 25 година ради као специјалиста ортопедске хирургије и трауматологије. Kandidatov dosadašnji neposredni stručni angažman rezultirao je uvođenjem totalne hibridne artroplastike kuka, revizione artroplastike kuka sa antiprotuzionim implantima, ekstenzivne osteotomije proksimalnog femura, fiksacije preloma zaključavajućim pločama i transpelvične fiksacije povreda karličnog prstena u svakodnevnu ortopedsku praksu Klinike za ortopedsku hirurgiju i traumatologiju i Urgentnog centra Kliničkog Centra Srbije. Dr Goran Tulić je takodje po prvi put u našoj zemlji uspešno započeo i pilot-projekat zbrinjavanja gerijatrijskih povreda kuka po principu *Fast Track* zbrinjavanja, koji je dominantan i svetski prihvaćen stručni princip u lečenju ovih povreda kod starih, dok je protokol *Damage control Orthopaedics* u zbrinjavanju politraumatizovanih pacijenata postavio kao standardni protokol multidisciplinarnog

lečenja. Kandidat je, takodje, u svakodnevnu ortopedsko-traumatološku praksu uveo i *Check* liste, koje su preporučene od strane Svetske Zdravstvene Organizacije 2011 godine u cilju smanjenja hirurških komplikacija, neželjenih incidenata sa transfuzijom i sprečavanja *wrong side* hirurgije. Dolaskom Dr Gorana Tulića na mesto Načelnika Službe ortopedije, traumatologije i mikrohrurgije Urgentnog Centra, ova Služba je dobila dve potpuno i savremeno opremljene jedinice intenzivne nege, a hirurgija kičmenog stuba proširila je dijapazon novih procedura, od *spinal-cage* implanta, preko vertebroplastike koštanim cementom do lumboilijačnih fiksacija i hirurgije preloma sakruma. Dr Goran Tulić član je ekspertskog tima Kliničkog Centra Srbije za lečenje hemofilijске artropatije i stalni saradnik ekspertskog tima za transplantaciju matičnih ćelija koštane srži. Dr Goran Tulić je, takodje, i jedan od pionira regenerativne ortopedije i ortobioloških procedura u ortopedskoj hirurgiji u Srbiji. Dr Goran Tulić je član po pozivu Sudsko-Medicinskog Odbora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

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

Проф. Др Горан Тулић је у 2019 години урадио око 300 оперативних процедура из области ортопедске реконструктивне, артропластичне и трауматске хирургије. Као Начелник Службе ортопедије трауматологије и микрохирургије Ургентног центра КЦ Србије, обавља најсложеније процедуре код најтеже повређених и оболелих, како ортопедских, тако и мултидисциплинарних пацијената. Учествовао је, и у највећем броју самостално увео, следеће сегменте и процедуре у ортопедској хирургији у Клиничком центру Србије:

- 1) Хибридна тотална артропластика кука
- 2) Екстензивна феморална остеотомија у ревизионој артропластици кука
- 3) Коришћење анти-протрузионих ацетабуларних импланта у ревизионој артропластици кука
- 4) Рутинско коришћење анти-фибринолитичких агенаса и интраоперативног спашавања крви код Јеховиних сведока, хемофиличара и поремећаја коагулације
- 5) Fast track збрињавање геријатријских прелома кука
- 6) Закључавајући интрамедуларни импланти у ортопедској трауматологији
- 7) Динамичке закључавајуће плоче у ортопедској трауматологији
- 8) Damage Control Orthopaedics у збрињавању политрауматизованих пацијената
- 9) МИПО остеофиксација прелома
- 10) Транспелвична остеофиксација прелома карлице и ацетабулума
- 11) Артропластике кука и колена код хематолошких пацијената са трансплантираном костном сржи и системским обољењима
- 12) Мултидисциплинарне limb salvage процедуре
- 13) Вертебропластика
- 14) Хирургија сакрума
- 15) Ортобиолошке процедуре (Ортокин, матичне ћелије) у лечењу ортопедских болести, повреда и стања

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Награде за научни и стручни рад

- 1) 2013. Добитник Награде града Београда за медицину. Група аутора: 152 члана Катедре за хирургију са анестезиологијом Медицинског факултета Универзитета у Београду, за дело „ХИРУРГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ”, треће измењено и допуњено издање

Чланства у удружењима

- 1) АО Trauma EUROPE – Faculty Regional
- 2) SOTA – Српска Ортопедско-трауматолошка Асоцијација
- 3) SICOT- Светско Удружење ортопедских хирурга и трауматолога
- 4) СЛД – Српско лекарско друштво

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

Менторство специјалистичких академских студија кандидатима из иностранства

- 1) Др Дарко Димитровски, Медицински факултет Универзитета у Скопљу, Северна Македонија (2015-2017)

Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи

- 1) Predavač po pozivu na Nacionalnom Kursu Prve kategorije Udruženja aloartroplastičnih hirurga Srbije „Primarna i reviziona artroplastična hirurgija kuka i kolena“, Kopaonik 2019
- 2) Predavač po pozivu na III Konferenciji "Sport, rekreacija, zdravlje", Beograd, 2019

- 3) Predavač po pozivu na Kursu „Principles of fracture treatment-Principi lečenja preloma - Plato i pilon prelomi“ Arandjelovac 2017
- 4) Predsedavajući Simpozijuma i predavač: Simpozijum o operativnom lečenju preloma „Zaključavajući principi“ Beograd, 2016
- 5) Tulić G. Predavač po pozivu na Simpozijumu Neurohirurške Sekcije SLD „Hirurgija povreda i oboljenja perifernog nervnog sistema-Bazična razmatranja, savremeni principi, kontroverze i inovacije“, Zlatibor, 2017
- 6) Predavač po pozivu na Master Class Aktiva za tretman bola u rehabilitaciji Sekcije za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju SLD „Mnoga lica muskuloskeletnog bola-kako do optimalnog tretmana“, Beograd, 2017
- 7) Predavač po pozivu na stručnom sastanku Sekcije za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju SLD „Savremeni principi u dijagnostici i terapiji hemofilije“, Beograd 2017
- 8) Predavač po pozivu na Nacionalnom Kursu Prve kategorije Udruženja aloartroplastičnih hirurga Srbije „Zahtevna primarna i reviziona hirurgija kuka i kolena“, Kopaonik 2017
- 9) Predavač po pozivu na Simpozijumu u organizaciji Urgentnog centra Kliničkog Centra Srbije „Urgentna stanja – Urgentna stanja u ortopediji“, Kopaonik 2017
- 10) Predavač po pozivu na Simpozijumu Asocijacije za Sportsku traumatologiju i artroskopsku hirurgiju Srbije „Regenerativna ortopedija“, Novi Sad, 2015
- 11) Tulić G., Todorović A., Novaković V., Zagorac S., Simić M., Dabetić U., Ninić M., Ostojić M., Stojimanovska N., Kadija M.: Osteosinteza vrata butne kostisa tri kanulirana zavrtanja-da li vreme fiksacije utiče na pojavu AVN? Četvrti Kongres Srpske Traumatološke Asocijacije, V.Banja, 2015: 13.
- 12) Tulić G.: Mogućnosti regenerativne medicine u mišićno-skeletnoj patologiji. 15. Kongres fizijatara Srbije, V. Banja, 2015
- 13) Tulić G.: Reviziona artroplastika kuka-principi i dileme. Ortopedsko traumatološki dani Crne Gore 25-26 Oct..2012.
- 14) Tulić G., Dulić B., Vučetić Č.: Koriscenje rekonstruktivnih metalnih ojačavaca tipa Burch-Schneider kod revizije velikih defekata acetabuluma posle ugradnje TPK. XII Kongres Ortopeda i Traumatologa Jugoslavije, Septembar 5-8, Kladovo, 2002;
- 15) Tulić G., Dulić B., Radulović N.: Rekonstruktivni 'antiprotusio' kavez tipa Burch-Schneider u revizionoj totalnoj artroplastici kuka sa kombinovanim defektom acetabuluma uz upotrebu alogrefona iz kostane banke. Acta Chir Jugosl 2001;1 (suppl):
- 16) Tulić G., Dulić B., Starović D.: Znacaj stepena i lokalizacije artikularne depresije u lečenju preloma platoa tibije. Acta Chir Jugosl 2001:1 (suppl.)
- 17) Tulić G., Starović D., Drulović R et al.: Uskladjivanje fizikalnih procedura sa mogućnostima savremene hirurgije Deseti Fizijatrijski dani Jugoslavije, B. Koviljaca, Maj 17-20, 2000;

Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у иностранству

- 1) Predsedavajući i predavač po pozivu na Kursu "Controversies in trauma surgery-an expert forum" Maribor, Slovenija 2020
- 2) Tulić G.: Odložene totalne artroplastike kuka kod preloma acetabuluma. I Kongres Ortopeda i traumatologa Crne Gore, Budva 2019 Predavač po pozivu
- 3) Tulić G.: Reviziona artroplastika kuka: Me, myself and I. I Kongres Ortopeda I traumatologa BiH, Mostar, 2018_Predavač po pozivu
- 4) Predavač po pozivu na međunarodnom kursu AOTrauma Course – Upper limb, Skopje, Macedonia, 2017
- 5) Predavač po pozivu na međunarodnom kursu AOTrauma Course – Advanced Principles of fracture management subregional course, Thessaloniki, Greece, 2017
- 6) Tulić G.: Orthokine treatment of rotator cuff pathology. World Orthokine experts conference, Split, Croatia 28-30 Sept.2012.
- 7) Tulić G., Dulić B., Radulović N., Vučetić Č.: A four to seven year results of primary hybrid total hip arthroplasty. 7th EFORT Congress, 4-7 June, Lisbon, Portugal; 2005;
- 8) Tulić G., Dulić B., Vučetić Č.: Burch-Schneider antiprotusio reconstructive cage in treatment of major acetabular bone stock deficiencies in revision THA. 46th Congress of the Hungarian Orthopaedic Society, Budapest, Hungary; 2003;
- 9) Tulić G., Fancellu G., Ricciardi A.: The IMHS in the treatment of intertrochanteric fractures. 4th Congress of Centraleuropean Orthopaedic Association, Zbornik, May 27-30, Dubrovnik, Croatia, 2002;
- 10) Tulić G., Fancellu G., Ricciardi A.: Bipolar hip hemiarthroplasty – the 25 years of experience. 4th Congress of Centraleuropean Orthopaedic Association, Zbornik, May 27-30, Dubrovnik, Croatia, 2002;
- 11) Tulić G., Starović D., Dulić B.: Operative vs. Nonoperative treatment of tibial plateau fractures: a 5-10 year results. 9th ESSKA Congress, September 16-20, London, UK, 2000;
- 12) Tulić G., Dulić B., Radulović N.: Posterior dislocation of the knee with rupture of the popliteal artery: a report of two cases surgically managed 22 hours after injury. 9th ESSKA Congress, September 16-20, London, UK, 2000;
- 13) Tulić G., Damjanović G., Kadija M.: Tibial plateau fractures:factors that influence early development of osteoarthritis. 1st Balkan Congress of Orthopaedics, Thessaloniki, Greece, Program, 1997;

- 14) Tulić G., Damjanović G., Glišić M.: The treatment of gun-shot fractures of the femoral neck. III Congress of EFORT, Barcelona, Spain, 1997;
- 15) Tulić G., Damjanović G., Glišić M.: External fixation in management of closed multifragmental fractures of the femoral shaft. 20th World Congress of SICOT, Amsterdam, Netherlands, 1997;

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија са анестезиологијом (ортопедска хирургија) пријавио се један кандидат: др Горан Џ. Тулић, досадашњи ванредни професор на Катедри хирургије са анестезиологијом и лекар специјалиста ортопедске хирургије са трауматологијом.

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 Горан Тулић, формиран и врстан хирург, 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 избор Др ГОРАНА ТУЛИЋА у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ХИРУРГИЈА СА АНЕСТЕЗИОЛОГИЈОМ (ортопедска хирургија са трауматологијом) на Медицинском Факултету Универзитета у Београду.

У Београду, 02.11. 2020. год.

КОМИСИЈА:

1. Проф. Др Даница Грујичић, редовни професор
Универзитета у Београду - Медицинског факултета, Председник

2. Проф. Др Радован Манојловић, редовни професор
Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан

3. Проф. др Мирослав Миланков, редовни професор
Универзитета у Новом Саду – Медицинског факултета, члан