

## 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:	Гинекологија и акушерство
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	др Оливера Контић-Вучинић, ванредни професор

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

- Име, средње име и презиме:	Оливера Контић-Вучинић
- Датум и место рођења:	25.1.1965. године у Никшићу
- Установа где је запослен :	Медицински факултет, Клиника за гинекологију и акушерство Клиничког центра Србије, Београд
- Звање/радно место:	ванредни професор, лекар специјалиста гинекологије и акушерства; начелник Одељења Хумана репродукција
- Научна, односно уметничка област:	Гинекологија и акушерство

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

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1989.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, 1996.године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Хумана репродукција
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитет у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 1999.године
- Наслов дисертације:	„Процена фактора ризика и дијагностичко-терапијског приступа ектопичном гравидитету“
- Ужа научна, односно уметничка област:	Хумана репродукција
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- Асистент	29.9.1999; 23.10.2003; 24.10.2007. године; Доцент - 11.12.2008 и 03.12.2013. године
- Ванредни професор	08.07.2014. године и 10.10.2019. 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	Одличан 5,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 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.	8 завршних дипломских радова 4 последипломска рада
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	31 завршни дипломски рад 15 последипломских радова 5 докторских дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	4 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.	4	1. Сарадник (од 2002-2005.) на Пројекту: „Клиничко и експериментално изучавање патофизиолошких процеса код фетуса са интраутерино насталим

			<p>поремећајима и усавршавање поступака за њихову правовремену дијагнозу“ кога је финансирало Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац пројекта: Проф.др Небојша Радуновић.</p> <p>2. Сарадник (од 2002.-2004.) на Пројекту: „Евалуација отоакустичних емисија и отоендоскопских метода у раној дијагностици оштећења слуха“ кога је финансирало Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац пројекта: Проф.др Драгослава Ђерић.</p> <p>3. Сарадник на пројекту 41023, који финансира Министарство просвете и науке РС за период 2011. и даље. Назив пројекта: „Канцер и трудноћа“, руководиоца пројекта проф др Весна Кесић.</p> <p>4. Сарадник на пројекту 175064, који финансира Министарство просвете и науке РС за период од 2011. и даље. Назив пројекта: „Изучавање патофизиолошких процеса код ембриона и фетуса у трудноћама насталим асистираним репродукцијом и усавршавање поступака за њихово правовремено откривање“, руководиоца пројекта проф др Небојша Радуновић.</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.	16 ИФ 18,657 (у 4 рада први аутор; у последњих пет година 6 радова)	Int J Fertil Womens Med; J Matern Fetal Neonatal Med; J Perinat Med; J Ultrasound Med; Srp Arh Celok Lek; Clin Exp Obstet Gynecology; Thromb Haemost; J Genet Couns; J Obstet Gynaecol Res; J Perinat Med; Am J Reprod Immunol
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	око 105 пута, h- index: 4	Izvoru 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 М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	158  М31 – 5 М34 – 98 М61 – 11 М64 – 14	7th Congress of the south- east European society of perinatal medicine and 3rd congress of fetal and neonatal medicine; 15th International Congress of the Association of gynecologists and obstetricians of Serbia, Montenegro and Republic Srpska; XIX међународни симпозијум UGOSCGRS; Гинеколошко-акушersка недела SLD; XXV European Congress on Perinatal Medicine
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.	14 поглавља (7 од избора у наставничко звање)	Ултразвук у гинекологији, перинатологији и репродуктивној медицини, Југословенско удружење за ултразвук у гинекологији и акушерству 2003; Гинекологија, Уредник Спасоје Петковић, 2004; Гинекологија и акушерство, Уредници: Плећаш Дарко, Станимировић Бранко, Васиљевић Младенко, 2006; Конгениталне аномалије у гинекологији, репродуктивној и перинаталној медицини; Феталне аномалије, ултразвучна дијагноза, праћење трудноће и прогноза 2007; Хумана репродукција. Уредник: Небојша Радуновић 2013; Канцер, фертилитет и трудноћа 2015.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	9	Clin Exp Obstet Gynecology; J Matern Fetal Neonatal Med; Srp Arh Celok Lek; J Genet Couns; J Obstet Gynaecol Res; J Perinat Med; Am J Reprod Immunol

#### 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 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>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству</p>	<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. Стручно професионални допринос

1.1. Као начелник одељења Хумане репродукције КГА КЦС, свакодневно организује рад одељења које годишње хоспитализује преко 1200 трудница, чије трудноће захтевају високоспецијализовани надзор, спровођење најсавременијих дијагностичких и терапијских поступака, као и планирање времена и начина порођаја. Изводи све неинвазивне и инвазивне дијагностичке процедуре у перинаталној медицини, чији се број креће између 300 и 500 годишње. Руводећи Одсеком за перинаталну и репродуктивну генетику и ендокринологију, годишње обради око 800 пацијената, за које се обезбеђује високоспецијализовани, мултидисциплинарни и интерклинички приступ у давању генетичког савета, испитивању, скринингу, дијагностици и терапији перинаталних и репродуктивних поремећаја са генетском основом, али и са етиологијом друге врсте. Рад са цивилним пацијентима укључује преко 200 пацијената месечно. Такође је значајан део радног времена посвећен акушерству, како у порођајној, тако и у операционој сали. Дежура као главни дежурни клинике и учествује у збрињавању хитних стања из области гинекологије, акушерства и перинатологије. Члан је Конзилијума за феталне аномалије, Конзилијума за царски рез и Конзилијума за канцер и трудноћу. Координатор је консултаната за перинаталну медицину КГА за КЦС.

1.2. Проф др Оливера Контић-Вучинић је имала значајну улогу у основању Одсека за перинаталну и репродуктивну генетику и ендокринологију, чији је први и актуелни руководилац. Формирањем Одсека, са око 800 евалуираних пацијената годишње, омогућено је увођење новог и савременог приступа дефинисању и обезбеђивању различитих дијагностичких модалитета потребних за преконцепциону и *in utero* дијагнозу феталних и матерналних поремећаја, адекватан скрининг и дијагностички приступ за генетичке поремећаје у трудноћи, као и добијање генетичког савета и информације за заинтересоване породице. Својим личним ангажовањем др Контић-Вучинић је значајно допринела увођењу нових скрининга, али и дијагностичких модалитета, као што је QF-PCR анализа за откривање најчешћих анеуплоидија фетуса, којој је подвргнуто око 300 пацијентића на годишњем нивоу. Сарадњом са УДК Тиршова, Одсек је постао и једна од значајних карика у обезбеђивању, код нас још увек недовољно доступних, а све чешће индикованих, анализа хромозомских микро-низова, за пацијенте са сумњом на постојање субмикроскопских хромозомских делеција и/или дупликација. Радом у Конзилијуму за канцер и трудноћу, као део мултидисциплинарног тима, др Контић-Вучинић је дала значајан допринос дефинисању и увођењу високоспецијализованог перинатолошког надзора трудноћа оваквих пацијенткиња. Годишње се на Одељењу хумане репродукције хоспитализује десетак оваквих пацијенткиња.

1.3. Дала је допринос у организацији и одржавању континуиране медицинске едукације:

1. „Стремљења у медицини“, мини симпозијум „Изазови и достигнућа у третману претерминског порођаја и у поштедној онколошкој хирургији ради очувања фертилитета“, Београд 2014.године
2. Курс континуиране медицинске едукације „Канцер и хумана репродукција“, Београд 2014.
3. „Стремљења у медицини“, мини симпозијум „Изазови у дијагностици и лечењу критичних стања у гинекологији и акушерству“, Београд, 2016.године

## **2. Допринос академској и широј заједници**

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

- Две Захвалнице и две Дипломе Гинеколошко-акушерске секције СЛД
- Пет захвалница Југословенског удружења за ултразвук у гинекологији и акушерству, за активно учешће у организацији и раду Школе за ултразвук у гинекологији, перинатологији и репродуктивној медицини
- Две захвалнице Ian Donald Inter-University School of Medical Ultrasound, 2004 и 2013.године

2.5 . *Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама;*

Председница South East European Society of Perinatal Medicine од 2018.године; Председница Гинеколошко акушерске секције СЛД од 2019.године.

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

Секретар у два мандата Гинеколошко-акушерске секције СЛД; Председница Гинеколошко акушерске секције СЛД од 2019.године; Секретар Удружења за перинаталну медицину Србије; Генерални секретар South East European Society of Perinatal Medicine 2016-2018; Председница South East European Society of Perinatal Medicine од 2018.године; Члан Гинеколошко-акушерске секције СЛД; Члан Секције за перинаталну медицину СЛД; Члан Удружења за перинаталну медицину Србије; Члан Удружења за феталну и неонаталну медицину Србије; Члан South East European Society of Perinatal Medicine; Члан European Society of Perinatal Medicine.

7. *Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.*

Др Оливера Контић-Вучинић је била и члан Републичке стручне комисије за перинаталну здравствену заштиту при Министарству здравља Републике Србије.

## **3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**

3.1. *Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству;*

1. Kontic-Vucinic O. Maternal morbidity and mortality in Serbia – Second Congress of South East European Society of Perinatal Medicine, Istanbul, 2007.
2. Kontić-Vučinić O. Trudnoćom indukovana hipertenzija – da li je moguća prevencija? 6. kongres perinatalne medicine sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova. Udruženje za perinatalnu medicinu Srbije i Crne Gore, Udruženje za perinatalnu medicinu jugoistočne Evrope, Beograd, 2007;58.
3. Kontić-Vučinić O. Protokol praćenja kritično bolesnih pacijentkinja sa komplikacijama hipertenzije. 6. kongres perinatalne medicine sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova. Udruženje za perinatalnu medicinu Srbije i Crne Gore, Udruženje za perinatalnu medicinu jugoistočne Evrope, Beograd, 2007;88.
4. Kontić-Vučinić O. Ultrasonografska procena stepena ugroženosti fetusa. IV Ian Donald Inter University School of Medical Ultrasound & Day of Reproduction, Beograd, 2011.
5. Kontic O. Imaging and measuring Cesarean section scars using ultrasonography. 5th Congress of the South East European Society of Perinatal Medicine. Thessaloniki, 2013.
6. Kontic-Vucinic O. Trial of labour after Cesarean delivery – possible ultrasound assessment of safety. AI X-lea Congres National de Medicine Perinatal & The 5th Romanian Ian Donald International Course of Ultrasonography. Cluj-Napoca 2013.
7. Kontic Vucinic O. Invasive prenatal diagnosis – how far have we reached? 30th Jubilee Congress the Fetus as a Patient, Budva, 2014.
8. Kontic Vucinic O. Uloga procene amnionske tečnosti u identifikaciji fetusa pod rizikom. V međunarodna IAN Donald škola medicinskog ultrazvuka u ginekologiji i akušerstvu, Beograd, 2014.
9. Kontic-Vucinic O. Genetic counseling in perinatal medicine. TMFTP&SEESPN Meeting, Perinatal medicine 2015, Istanbul 2015.

10. Kontic Vucinic O. Obstetrics management of moderate and late preterm labour. 6th Congress of the South-East European Society of Perinatal Medicine, Zagreb, 2015.
11. Kontic Vucinic O. Diagnosis, prognosis and management of oligohydramnios. XI Congres National de Medicina Perinatale and 7<sup>th</sup> Ian Donald Course. Bucharest, 2016.
12. Kontic Vucinic O. Ventriculomegaly – from sonographic entity to the pathological finding. VI Inter-University School of Medical Ultrasound - Ian Donald & Second Belgrade days of reproduction, Belgrade, 2016.
13. Kontic Vucinic O. Possible association between Cesarean Section and autism spectrum disorders. XXV European Congress on Perinatal Medicine, Maastricht, 2016.
14. Kontic Vucinic O. Cesarean Sectio rate around 35% - is it justified? 13th World Congress of Perinatal Medicine. Belgrade, 2017.
15. Kontic Vucinic O. Značaj neinvazivnog prenatalnog testiranja u humanoј reprodukciji. VIII ECPD Međunarodna letnja škola Promocija i zdravstvena zaštita reproduktivnog zdravlja, Kotor, 2017.
16. Kontić Vučinić O. Elektivni carski rez – da li smo svesni dugoročnih posledica? 2. Simpozijum ginekologa i opstetričara Republike Srpske sa međunarodnim učesćem, Banja Luka, 2018.
17. Kontic Vucinic O. Zoya's law. ECPD International Symposium on Controversies in Infertility and Perinatology. Vrdnik, 2018.
18. Kontic Vucinic O. Genetic evaluation of the fetus with a structural abnormality. 4<sup>th</sup> National Congress of Care during Pregnancy and Birth, Tirana, 2018.
19. Kontic Vucinic O. Prenatal genetic evaluation of the anomalous fetus. 7th Congress of the South-East European Society of Perinatal Medicine, Belgrade, 2018.
20. Kontic Vucinic O. Controversis in perinatology. XXVI European Congress of Perinatal Medicine, St. Petersburg, 2018.
21. Kontic Vucinic O. Lekarska greška u perinatologiji – da li su nam potrebni dobri protokoli ili dobri advokati? III ECPD International Symposium on Controversies in Infertility and Perinatology, Vrdnik, 2019.
22. Kontic Vucinic O. Kako poboljšati perinatalne ishode nakon trudnoća nastalih asistiranom reprodukcijom? III ECPD International Symposium on Controversies in Infertility and Perinatology, Vrdnik, 2019.
23. Kontic Vucinic O. Preterm Caesarean delivery – neonatal survival and neurodevelopment. Perinatal Medicine, Izmir, Turkey, 2019.
24. Kontic Vucinic O. Prenatal genetic evaluation of the anomalous fetus, 20th Panhellenic congress of perinatal medicine, Athens, Greece, 2019.
25. Kontic Vucinic O. Preterm Caesarean delivery – influence on neonatal survival and neurodevelopment. 8<sup>th</sup> South East European Congress of Perinatal Medicine, Athens, Greece, 2020.godine
26. Kontic Vucinic O. Perinatology aspects of IVF pregnancies. 8<sup>th</sup> South East European Congress of Perinatal Medicine, Athens, Greece, 2020.godine

*3.2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству;*

Visiting professor School of Medicine Yale University 2009

*3.4. Учесће или руковођење међународним пројектима;*

Сарадник (2008-2009) на пројекту: „Major high risk obstetrical syndromes (Preterm Labour, Preeclampsia, Intrauterine growth restriction and Diabetes). A comprehensive ultrasound surveillance of the morher and its fetus“. Principal investigator: Buhimschi CS. Study sponsor: Department of Obstetrics and Gynecology, Yale School of Medicine.

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс расписан за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Гинекологија и акушерство пријавио се један кандидат: др Оливера Контић-Вучинић, ванредни професор на Катедри за гинекологија и акушерство, лекар специјалиста гинекологије и акушерства.

Анализом конкурсног материјала, као и на основу целокупне стручне, научне и педагошке делатности пријављеног кандидата, Комисија констатује да се ради о **одличном изузетном** кандидату, истакнутом стручно-научном раднику са дугогодишњим педагошким искуством који испуњаваја све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора предвиђене Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Комисија једногласно предлаже Изборном Већу Медицинског факултета у Београду да донесе одлуку о утврђивању предлога за избор **ДР ОЛИВЕРЕ КОНТИЋ-ВУЧИНИЋ** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО** на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 30.07.2019.године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Проф. др Весна Кесић**, редовни професор  
Медицинског факултета у Београду
2. **Проф. др Снежана Видаковић**, редовни професор  
Медицинског факултета у Београду
3. **Проф. др Ненад Шуловић**, редовни професор  
Медицинског факултета у Косовској Митровици