

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Медицински Факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Неурологија
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1(један)
Имена пријављених кандидата:	1. др Јасна Јанчић

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

- Име, средње име и презиме:	Јасна (Божидар) Јанчић
- Датум и место рођења:	03.01.1964. године, Београд
- Установа где је запослен:	Медицински факултет; Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину
- Звање/радно место:	ванредни професор; специјалиста неуропсихијатрије; спец. уже спец. клиничке фармакологије-фармакотерапије в.д. директора Клинике
- Научна, односно уметничка област:	Неурологија

2) – Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основнестудије:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1987. године; 9,78
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1993. године
- Ужа научна, односно уметничка област:	Онкологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Медицински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2006. године
- Наслов дисертације:	"Леберова херeditарна оптичка неуропатија: генетско – фенотипска анализа"
- Ужа научна, односно уметничка област:	Неурологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
Изабрана је у звање асистента за предмет Неурологија 28.04.1999., 09.07.2003. и 24.10.2007. године. У звање доцента изабрана је 24.09.2009. и 28.10.2014. године. За ванредног професора изабрана је 12.05.2015. и 29.06.2020. 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 високо школске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Одличан (4,91)
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.	12 дипломских радова 1 последипломски рад
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	24 дипломска рада 4 последипломска рада 5 докторских дисертација
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	7 докторских дисертација

	<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 научно истраживачким или стручним пројектима.	2 пројекта	Пројекти Сарадник на пројекту Републичке заједнице науке Србије, под називом: Проспективна студија неуролошког развоја угрожене новорођене деце од 0 до 5 година, одобрен 1992. године, чији је руководиоца Проф. др Д. Врањешевић;

			Сарадник на пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, под називом: Компаративна анализа клиничких параметара и биомаркера у патогенези, диференцијалној дијагнози и предвиђању терапијског одговора у мултиплој склерози и другим имунски-посредованим болестима нервног система, одобрен 2010. године, чији је руководилац Проф. др Ј. Друловић (175031);
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.	35 ИФ 95,576 (први аутор у 11 радова)	Acta Neurol Scand; Acta Neurol Belg; Cells Tissues Organs; Epilepsia; Vojnosanit Pregl; Epilepsy Behav; Srp Arh Celok Lek; Eur J Paediatr Neurol; J Headache Pain; J Child Neurol; Ophthalmologica; Current Med Chem; Mult Scler Relat Disord; Cogn Ther Res; CNS Neurol Disord Drug Targets; Neurosci Lett; Magnes Res; Women Health; Psihologija; Mitochondrion; Genes; Exp Eye Res; J Mol Neurosci; Folia Morphologica; PLOS ONE; Mult Scler; N Engl J Med
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	217 h index 8	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	177	The 24 th International Epilepsy Congress, Buenos Aires, Argentina 2001; 8 th Prague International Symposia of Child Neurology 2003; 10 th EUNOS Meeting, Barcelona, Spain, 2011; 11 th European Congress on Epileptology, Stockholm, Sweden, 2014; 29 th ECNP Congress, Vienna, Austria, 2016; EUROMIT 2017, International Meeting on Mitochondrial

			Pathology, Cologne, Germany; ESDPPP Congress, Leuven, Belgium, 2017; 14 th EUNOS Meeting, Porto, Portugal, 2019; 13 th EPNS Congress, Athens, Greece, 2019; 58 th ACNP Annual Meeting, Orlando, USA, 2019
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.	4 уџбеника 4 поглавља у уџбенику 10 поглавља у монографији	Неурологија за студенте медицине, МФ Београд, 2007 и 2016; Водич за рад у клиничкој неурофизиологији, Евоцирани потенцијали, Удружење за клиничку неурофизиологију СЦГ, Београд, 2008; Основи неуролошког прегледа, МФ Београд, 2011; Анестезија у акушерству, МФ Београд, 2016; Церебрална парализа – мултидисциплинарни приступ, Завод за уџбенике, Београд 2017; Multiple Sclerosis Therapies in Pediatric Patients, Codon Publications, Brisbane, 2017; GABA and Glutamate, IntechOpen, 2018
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	32	Cells Tissues Organs; Epilepsia; Vojnosanit Pregl; Epilepsy Behav; Srp Arh Celok Lek; Eur J Paediatr Neurol; J Headache Pain; J Child Neurol; Ophthalmologica; Current Med Chem; Mult Scler Relat Disord; Cogn Ther Res; Acta Neurol Belg; CNS Neurol Disord Drug Targets; Neurosci Lett; Magnes Res; Women Health; Psihologija; Mitochondrion; Genes; Exp Eye Res; J Mol Neurosci; Folia Morphologica; PLOS ONE; Mult Scler; N Engl J Med

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	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i> 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

	<p>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 научно истраживачким 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. Ангажованост

Начелник поликлиничке службе од 2014. године

В.Д. Директора Клинике за неурологију и психијатрију за децу и омладину од 2019. године

Специјалиста уже специјализације Клиничка фармакологија – фармакотерапија од 2020. године и

Координатор за фармаковигиланцу

2. Дијагностичке, терапијске и превентивне процедуре које је кандидат увео

Стручна делатност Проф. др Јасне Јанчић је усмерена на неколико доминантних подручја рада у оквиру неурологије. Посебан допринос је дала у области митохондријалних болести, пре свега Леберове хередитарне оптичке неуропатије, њене систематизације и протоколисања дијагностичког поступка код младих људи са акутно насталим поремећајем вида. Обједињујући различите протоколе, поставила је критеријуме за дијагнозу и праћење болесника са Леберовом хередитарном оптичком неуропатијом, који до тада нису постојали у нашој земљи и направила компјутерску базу података. С обзиром на мултисистемски карактер овог обољења, објединила је стручњаке и научнике различитих профила у циљу свеобухватне мултидисциплинарне дијагностике и праћења ових пацијената. Овај ентитет је по први пут молекуларно-генетички доказан и дијагностикован на овим просторима захваљујући сарадњи коју је др Јанчић остварила са др Валериом Карелијем и његовим тимом генетичара из Лабораторије за неурогенетику Универзитета у Болоњи, који је референтни центар за истраживање Леберове болести. Захваљујући великом стручном и научном ангажовању др Јанчић, популациона студија о Леберовој хередитарној оптичкој неуропатији у нашој земљи је публикована у врхунском међународном часопису, сврставајући нас у малобројне земље у свету које су изнеле податке о овој болести. Захваљујући личним контактима са истраживачима на пољу митохондријалних болести, пре свега Проф. Александром Трифуновић из Универзитета у Келну, омогућила је да се у Клиници за неурологију КЦС, по први пут у нашој земљи, генетички потврде примарне мутације митохондријалне ДНК за Леберову неуропатију и установи протокол за њихову рутинску примену у клиничкој пракси. Захваљујући ангажовању Проф. др Јасне Јанчић, данас смо у могућности да на основу генетичке потврде болести, у сарадњи са неуроофталмологима, неурорадиолозима и кардиолозима адекватно дијагностикујемо и пратимо ове пацијенте.

Други сегмент стручне делатности Др Јасне Јанчић је неурофизиолошка дијагностика. Она се профилисала као изузетан неурофизиолог у области примене мултимодалних евоцираних потенцијала (визуелних, соматосензорних и аудитивних), метода које је увела у клиничку праксу Клинике за неурологију и психијатрију за децу и омладину, где је ангажована као Руководилац Кабинета за евоциране потенцијале у

Поликлиничком центру. Посебан допринос кандидат је дала као коаутор Водича за рад у клиничкој неурофизиологији из области евоцираних потенцијала, који је прва публикација из ове области у нашој земљи. Др Јанчић је примењујући евоциране потенцијале у клиничком раду повезала академски и практични приступ и показала улогу евоцираних потенцијала у откривању асимптоматских преносилаца болести и детекцији Леберове херeditарне оптичке неуропатије у преклиничком стадијуму.

У стручној активности значајно клиничко ангажовање др Јанчић постоји у области мултипле склерозе, мигрене и неурокутаних болести, које представљају предмет интересовања кандидата почевши од периода израде магистарског рада.

3. Семинари КМЕ на Медицинском факултету у Београду

Руководилац и предавач:

- 2015 - КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду: Новине у дијагностици и лечењу неурокутаних болести
- 2018 - КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду: Дечја неурологија – новине у дијагностици и терапији I
- 2018 - КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду: Магнезијум у неуронаукама: од лабораторије до клиничке праксе
- 2018 – 47. Симпозијум Стремљења и новине у медицини, Медицински факултет, Београд: Мини симпозијум - Мултипла склероза код деце и адолесцената
- 2019 - КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду: Комплекс туберозне склерозе у светлу савремених сазнања

Предавач:

- 2003 – КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду: Молекуларна генетика у дечјој неурологији – “Молекуларна генетика мигрене”
- 2004 – КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду: Молекуларна генетика у дечјој неурологији и психијатрији ИИ – “Молекуларна генетика Леберове херeditарне оптичке неуропатије”
- 2006 - КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду и Удружење за клиничку неурофизиологију СЦГ: Визуелни евоцирани потенцијали у диференцијалној дијагнози неуролошких болести
- 2006 - КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Београду и Удружење за клиничку неурофизиологију СЦГ: Соматосензорни евоцирани потенцијали
- 2016 – Стремљења и новине у медицини 45. Симпозијум – Дерматолошки аспекти ретких обољења: Ретка неурокутана обољења

2) За допринос академској и широј заједници:

1. Признања за научну или стручну делатност
 - Награда за најбољи рад „Пол и епилепсије развојног доба”, на В Конгресу неуролога Југославије и И Југословенском Конгресу о епилептологији, Златибор, 2000. године
 - Награда за најбољи рад «Дијагностички и прогностички значај соматосензорних и визуелних евоцираних потенцијала код јувенилне миоклоничке епилепсије и прогресивних миоклоничких епилепсија», на ХВИ Југословенском симпозијуму о епилепсији са међународним учешћем, Београд, 2001. године.
 - 2016 - Захвалница Друштва лекара Војводине СЛД, Подружница Ковин
2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова
 - 2017, 2018 - LHON Expert forum
 - 2018 – European Reference Network (ERN) – Eye
 - 2018 – Expert Steering committee on TSC
 - 2020 - European Academy of Neurology (EAN) – Scientific Panel on Child Neurology
3. председавање националним или међународним струковним или научним организацијама
 - Председник Секције за дечју неуропсихијатрију СЛД од 2011.
 - Члан председништва Друштва неуролога Србије
 - Подпредседник Удружења дечјих неуролога Србије
 - Председник Удружења за туберозну склерозу Србије
4. Руководјење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама
 - Српско лекарско друштво – Секција за дечју неуропсихијатрију (члан од 1991, секретар од 1990-1992. и од 1992-1994); Делегат Скупштине од 2000
 - Лекарска комора Србије (члан)
 - Лига за борбу против епилепсије Југославије (члан)

- Удружење за клиничку неурофизиологију Србије и Црне Горе (члан Стручног одбора, секретар Председништва од 2014-2018)
 - Друштво неуролога Србије (члан)
 - Национално удружење за главобоље (члан Управног одбора)
 - Интернационална лига за борбу против епилепсије (члан)
 - Европско удружење неуролога (члан)
 - Европско удружење деčјих неуролога (члан)
 - Интернационално удружење за главобоље (International Headache Society) (члан)
 - Радна група за мултиплу склерозу Друштва неуролога Србије (члан Иницијативног одбора)
 - Српски савет за мозак (члан Скупштине)
5. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја
- Члан Комисије за усаглашавање фармакотерапијских протокола Републичког фонда за здравствено осигурање (18.06.2014)
 - Члан Националног сертификационог комитета за полиомијелитис Министарства здравља РС (од 2016)
 - Члан Стручног комитета за имунизацију Министарства здравља РС (од 2018)
 - Члан Радне групе за праћење и координисање имплементације програма за ретке болести у Републици Србији за период 2020-2022. године Министарства здравља РС (од 2020)
- 3) **За сарадњу са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству – мобилност:**
1. Учествовање на међународним курсевима или школама:
1. 2001 - Continuum, American Academy of Neurology: Tumor of the brain and spinal cord
 2. 2001 – European neurological society – Teaching Course: Diagnosis of childhood onset neurogenetic diseases in adults
 3. 2002 - Continuum, American Academy of Neurology: Acute stroke management
 4. 2003 - Continuum, American Academy of Neurology: Emergency neurology
 5. 2003 – Интернационални курс: Клиничка епидемиологија, методологија клиничких истраживања, под стручним руководством Prof. Dr Albert Hofman-a
 6. 2003 – Европска епилептолошка академија (EUREPA): Клиничка епилептологија
 7. 2003 – Интернационални курс мултипле склерозе
 8. 2003 – Интернационална епилептолошка школа Савеза лига за борбу против епилепсије
 9. 2003 – Интернационални семинар: Како написати научни рад: од идеје до реализације, под стручним руководством Prof. Dr Eugenio Picano-a
 10. 2004 - Continuum, American Academy of Neurology: Movement disorders
 11. 2004 – Европска епилептолошка академија (EUREPA): Епилепсија и коморбидитет
 12. 2005 - Continuum, American Academy of Neurology: Headaches
 13. 2005 – Интернационално удружење за клиничку неурофизиологију, европски огранак – Курс: Електромиографија и евоцирани потенцијали
 14. 2009 – Европска епилептолошка академија (EUREPA) – Educational course: Epileptic and Non-epileptic Myoclonus
 15. 2009 – TREAT-NMD (Neuromuscular Network) – Едукативни тренинг: Hot topics in muscular dystrophies and SMA – preparing for clinical trials
 16. 2010 – Међународни тренинг: Introduction to Clinical Research and ICH GCP for Investigators
 17. 2012 – European Headache School
 18. 2019 – WHO Regional Training Workshop on Strengthening Evidence-based Decision making in Immunization
2. Студијски боравци у научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству
1. 1998-1999 – Стручно усавршавање из области евоцираних потенцијала – Клиника за неурологију, Одељење за неурофизиологију, Војномедицинска академије, Београд
 2. 1999-2000 – Стручно усавршавање из области евоцираних потенцијала – интраоперативни мониторинг – Клиничко болнички центар Земун
 3. 2000-2001 – Стручно усавршавање из области евоцираних потенцијала – Институт за оториноларингологију и максилофацијалну хирургију, Аудиолошка рехабилитација, Клинички центар Србије
 4. 2015 – Second Pediatric Praeceptorship meeting, Prof. dr Angelo Ghezzi, Centro Studi Sclerosi Multipla, Ospedale di Gallarate, Milan, Italy
3. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи
- 2000 – 2010 – Министарство здравља Републике Србије: Програм теоријско-практичне едукације: Рано откривање, дијагностика и третман поремећаја психомоторног развоја; церебрално угрожено дете и дете са церебралном парализом и сродним стањима
 - 2001 – 2006 - Едукативни семинари из деçје неурологије, Медицински факултет, Универзитет у Београду

- 2009 – Ретт удружење Србије и Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије - Други симпозијум о Ретовом синдрому: Неурофизиологија Ретовог синдрома
 - 2009 – Секција за дењу неуропсихијатрију СЛД: Леберова херидитарна оптичка неуропатија – генетско-фенотипска корелација
 - 2009 – Савез лига за борбу против епилепсије: Неурофизиолошке карактеристике мигрене
 - 2009 – Удружење за клиничку неурофизиологију Србије и Црне Горе: Предиктивни значај мултимодалних евоцираних потенцијала у квалификацији контузија мозга
 - 2010 – СЛД, Секција за дењу неуропсихијатрију: Митохондријске болести: од генетике до клинике и вице верса
 - 2010 – Удружење за клиничку неурофизиологију Србије и Црне Горе: Визуелни и соматосензорни евоцирани потенцијали у дијагностици епилептичких синдрома
 - 2011 - КМЕ Здравствени савет Србије, Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину: Јувенилна миоклоничка епилепсија и дисфункција фронталног режња
 - 2011 – КМЕ Здравствени савет Србије: Савремени приступ вртоглавицама
 - 2011 – Удружење за клиничку неурофизиологију Србије и Црне Горе: Измењеност моторних и сензорних потенцијала код Леберове херидитарне оптичке неуропатије – компарација соматосензорних и моторних евоцираних потенцијала
 - 2011 – СЛД, Подружница Смедерево, ХХИХ Смедеревски дани: Савремени концепт лечења мигрене у дењу и адолесцентном добу
 - 2012 – КМЕ Здравствени савет Србије: Мигрена у развојном добу – терапијски приступ
 - 2012 – КМЕ Здравствени савет Србије: Туберозно-склерозни комплекс - Нове терапијске могућности: Дијагностички критеријуми за ТСК
 - 2012 - Удружење за клиничку неурофизиологију Србије и Црне Горе: Неурофизиолошка испитивања као дијагностички и научни алат код Леберове херидитарне оптичке неуропатије – ЕП и ТМС
 - 2013 – КМЕ Здравствени савет Србије: Вртоглавица у дењу и адолесцентном добу
 - 2013 – ИХ/ХВ Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем: Новине у терапијском приступу мултиплој склерози
 - 2013 – ИХ/ХВ Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем: Терапијске новине у дењу неурологији
 - 2014 - Министарство здравља Републике Србије, Удружење педијатара Србије, УНИЦЕФ: Јачање система здравствене заштите за подршку развоју деце у раном детињству. “Улога педијатра у подршци развоју деце у раном детињству”. Модератор групе за рани развој.
 - 2015 - КМЕ Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду, Комплекс туберозне склерозе – новине у дијагноситици и лечењу: Нови критеријуми за дијагнозу ТСК
 - 2016 – Друштво лекара Војводине СЛД, Подружница Ковин: Мигрена развојног доба – дијагностички и терапијски изазов
 - 2017 - КМЕ Здравствени савет Србије: Терапија мигрене код деце
 - 2017 - КМЕ Здравствени савет Србије: Мигрена развојног доба
 - 2017 – Удружење за туберозну склерозу Србије КМЕ, Београд, мТОР инхибитори у лечењу комплекса туберозне склерозе: мТОР инхибитори – нова искуства са познатим молекулом
 - 2017 – Национално удружење за главобоље Србије КМЕ, Београд, Новине у терапији главобоља: Терапија мигрене код деце
 - 2018 - ХИ Конгрес клиничке неурофизиологије Србије, Београд: Соматосензорни евоцирани потенцијали код мигрене
 - 2018 – Симпозијум поводом 10 година рада лабораторије за генетичку и молекуларну дијагностику неуролошких болести на Клиници за неурологију КЦС/Медицински факултет, Београд: Генетика митохондријских болести
 - 2019 – Друштво лекара Војводине СЛД, Подружница Ковин: Неурофиброматоза
 - 2019 – Пролетњи симпозијум дењих стоматолога, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду: Улога дењег неуролога у припреми пацијената за стоматолошки третман
 - 2019 - СЛД, Секција за дењу неуропсихијатрију: Нови дијагностички критеријуми за комплекс туберозне склерозе, Институт за мајку и дете, Нови Београд
 - 2019 - 14. Конгрес фармаколога и 4. Конгрес Клиничке фармакологије Србије са међународним учешћем: The role of benzodiazepines in child neurology, Нови Сад
 - 2020 - Туберозна склероза – од дијагнозе до терапије, Универзитетска дења клиника, Тиршова, Београд
 - 2020 - Искуства са пацијентима са туберозном склерозом у Србији, виртуални састанак MS Teams
4. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству
- 2015 – 27th European Congress of Pathology, Belgrade – Why neurologist needs pathologist in diagnostics of mitochondrial diseases?

- 2017 – Удружење физијатара Републике Српске – Стручни скуп “Дијагностика, лечење и рехабилитација пацијената са мултиплом склерозом”, Бања Лука: Мултипла склероза у дечјој доби и адолесценцији
 - 2017 – XI/XVII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Београд, Акутне главобоље: Акутна главобоља у дечјем и адолесцентном добу: терапија
 - 2017 – XI/XVII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Београд, Симпозијум Клиничка неурофизиологија: ВЕП и ЕЕГ у дијагностици мигрене – када и зашто?
 - 2017 – XI/XVII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Београд, Мини симпозијум Дијагностичке и терапијске дилеме у дечјој неурологији: Узрасно зависна терапија мултипле склерозе
 - 2018 – САНУ, Београд - Multiple sclerosis in focus in South-Eastern Europe: Paediatric multiple sclerosis
 - 2019 – Adriatic Neurology Forum, Budva-Bečići, Montenegro: The significance of secondary mutations in LHON
 - 2019 – XII/XVIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања: Профилактичка терапија мигрене код деце и адолесцената
 - 2019 – XII/XVIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, Симпозијум Нови дијагностички критеријуми и нове терапијске опције у мултиплој склерози: Како лечити педијатријску мултиплу склерозу
 - 2020 – Међународни Симпозијум Епилепсије развојне доби и ријетке болести: Неуропсихијатријски аспект комплекса туберозне склерозе, Ријека, Хрватска
5. Предавање по позиву
- 2018 – 3rd LHON CEE Expert Forum, Prague, Czech Republic – Secondary mtDNA mutations in Serbian population: clinico-genetic correlation.
6. Учешће или руковођење међународним пројектима
- 2009 – PI - A Multicenter, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, 4-Armed Parallel Group Study to Evaluate the Efficacy of Zolmitriptan 0.5-, 2.5- and 5-mg Nasal Spray in the Treatment of Acute Migraine Headache in Adolescents
 - 2014 – PI - Open-Label, Randomized, Multicenter, Multiple-Dose, Active Controlled, Parallel-Group, Efficacy and Safety Study of BG00012 in Children From 10 to Less Than 18 Years of Age With Relapsing Remitting Multiple Sclerosis
 - 2015 – PI – A two-year, double-blind, randomized, multicenter, active-controlled Core Phase study to evaluate the safety and efficacy of fingolimod administered orally once daily versus interferon beta-1a i.m. once weekly in pediatric patients with multiple sclerosis with five-year fingolimod Extension Phase.
 - 2020 – PI - An Open-Label, Randomized, Multicenter, Active-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Efficacy of BII017 in Pediatric Subjects Aged 10 to Less Than 18 Years for the Treatment of Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis, With Optional Open-Label Extension
 - 2019 – “Inherited Neurological disorders in children and adults: Investigating a broad spectrum of conditions from episodic neurological disorders, epilepsy and ataxia through to microcephaly and degenerative condition”, The University College London Hospitals (UCLH), NHS, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Institute of Neurology, Queen Square, London, главни истраживач Prof. Michael Hanna, Prof. Henry Houlden, број пројекта - UCLH Project ID Number: 07/N018

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за 1 редовног професора за ужу научну област Неурологија, пријавио се један кандидат – др Јасна Јанчић, досадашњи ванредни професор на Медицинском факултету у Београду.

Анализом целокупног материјала који је поднет на конкурс, као и на основу личног увида у њен научни, стручни и педагошки рад, Комисија једногласно закључује да др Јасна Јанчић испуњава све услове и поседује све потребне квалитете за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА. Уз то, слободни смо да наведемо и извесне посебности у биографији предложеног кандидата. Чланови Комисије сматрају да је др Јасна Јанчић посебан пример знања, одговорности, умешности и прецизности, чији је спој неопходан у области којом се непосредно бави. Стекавши искуство у сарадњи са бројним стручњацима у земљи и иностранству, она је у годинама које су претходиле овом предлогу показала изузетну упорност и конструктивност у профилисању и оснивању тима за дијагностику и структурисано праћење болесника са Леберовом хередитарном оптичком неуропатијом у Србији. Њен однос према настави одише нечим што можемо назвати „конзервативном“ прецизношћу и посвећеношћу, што је сврстава у оне ретке наставнике наше Школе којима су студенти посебно захвални годинама након формално завршених вежби и предавања.

На основу свега што је у извештају наведено и у закључку истакнуто, на основу досадашње афирмације, истовремено у стручном, научном и педагошком раду, чланови Комисије са великим задовољством предлажу Изборном већу Медицинског факултета у Београду да се др Јасна Јанчић изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област Неурологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 06.04.2021. године

КОМИСИЈА:

Академик Проф. др Владимир С. Костић

редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског
факултета, председник комисије

Проф. др Јелена Друловић

редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског
факултета, члан

Проф. др Евица Динчић

редовни професор Универзитета одбране у Београду –
Медицинског факултета ВМА, члан