**Образац 4 Б**

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**

**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ O ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**

**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Радиологија

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: један (1)

Имена пријављених кандидата: Др Мирјан Надрљански

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Мирјан (Мирослав) Надрљански

- Датум и место рођења: 30.1.1974. Панчево

- Установа где је запослен: Институт за онкологију и радиологију Србије (ИОРС)

- Звање/радно место: Кл. асистент; Н. Сар.; спец. радиологије, субспец. онкологије / Шеф ОДсека дијагностике дојке ИОРС

- Научна, односно уметничка област Радиологија

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 2001.

*Мастер:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Магистеријум:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета ”Амедео Авогадро”, Новара, Реп. Италија

- Место и година завршетка: Новара, 2003.

- Ужа научна, односно уметничка област: Ургентна медицина

*Докторат:*

- Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

- Место и година одбране: Београд, 2014.

- Наслов дисертације: ”Магнетна резонанција дојки: морфолошки и кинетички параметри у процени одговора карцинома дојке на неоадјувантну хемиотерапију”

- Ужа научна, односно уметничка област: Радиологија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

За клиничког асистента на предмету Радиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду изабран је први пут 15.10.2014. год., реизабран у исто звање 1.11.2017. год. и 4.2.2021. год.

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја бг. 660-01-00011/657 од 30.3.2016. год. стиче научно звање Научни сарадник, као и права која проистичу на основу правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Сл. гласник РС, бр. 24/2016 и 21/2017)

**3) Испуњени услови за избор у звање: ДОЦЕНТА**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / број година радног искуства** |
| 1✔ | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | 28.6.2021. год. оцена: 5 (пет) |
| 2✔ | Позитивна оцена педагошког рада (најмање„добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Оцена студената: 5.00 |
| 3✔ | Искуство у педагошком раду са студентима | 7 година |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4✔ | Ментор најмање два завршна рада | 1 дипломски рад |
| 5✔ | Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације | 2 дипломска рада |
| 6 | Ментор најмање једног завршног рада. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 7 | Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |
| 8 | Ментор најмање три завршна рада. |  |
| 9 | Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације |  |
| 10 | Менторство у изради најмање једне докторске дисертације |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 11✔ | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један. | 13 радова;  први аутор у 7 радова  IF = 14.561 | Clin Imaging, Eur J Radiol, J BUON, Radiol Oncol, Eur Ј Gynaecol Oncol, Diagn Interv Radiol., Feuillets de Radiologie, Breast J. |
| 12 | Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 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). | Мећународни научни скупови:  42 саопштења  Национални научни скупови:  23 саопштења | European Congress of Radiology, ESR, Vienna, 2011 – 2021; Journées Françaises de Radiologie / Journées Francophones de Radiologie, Paris, 2010, 2015, 2018, 2019.; Balkan Congress of Radiology, Istanbul, 2014; Ohrid, 2013; Sandanski 2012.  - Kongres radiologa Srbije, Novi Sad, 2009, Zlatibor 2011, Beograd, 2015, Zlatibor 2017. |
| 14✔ | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима. | 1 | Стручни пројекат под називом: ”Знањем против рака” ИОРС Министарство здравља Републике Србије бр. 1802/2015 |
| 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. | 3 | Radiologija. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, 2021; Rak dojke. Zavod za udžbenike, Beograd, 2014 |
| 16 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 17 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора.  *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 18 | Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 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. |  |  |
| 19✔ | Цитираност од 10 хетеро цитата. | 79 цитата | h-index 5,  јуни 2021. |
| 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 |  |  |
| 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. |  |  |
| 22✔ | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 13 радова; | Clin Imaging, Eur J Radiol, J BUON, Radiol Oncol, Eur Ј Gynaecol Oncol, Diagn Interv Radiol., Feuillets de Radiologie, Breast J. |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос  ✔ | *Дефинише сваки факултет у оквиру групације*  1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. ✔  2. Број и сложеност дијагостичних, 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 научним асоцијацијама.  6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама. ✔  7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја. ✔ |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и  иностранству ✔ | Мобилност:  **- за избор у звање доцента**:  1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. ✔  2. Постдокторско усавршавање у иностранству.  3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству. ✔  4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. ✔  5. Учешће у међународним пројектима. ✔  **- за избор у звање ванредног и редовног професора**:  1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.  2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.  3. Предавање по позиву.  4. Учешће или руковођење међународним пројектима.  5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.  6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима. |

**Стручно-професионални допринос**

***Aнгaжoвaнoст у спрoвoђeњу слoжeних диjaгнoстичких, тeрaпиjских и прeвeнтивних прoцeдурa.***

а.) Поред доприноса у МРИ дојки у току и након израде докторске дисертације, Др Надрљански је допринео дефинисању параметара функционалног МРИ дојки (дифузијски имиџинг, ПЕИ, ДТИ), односно процени и примени скраћених дијагностичких протокола, као и процени комбинованих – наменских протокола примене преконтрастних и секвенци у домену функционалног имиџинга.

б.) У рутинском раду, Др Надрљански се поред МРИ, бави и свим осталим имиџинг модалитетима у сенологији - мамографском дијагностиком, УЗ дијагностиком, као и интервентним радиолошким процедурама: биопсијским и другим перкутаним процедурама (пункције, аспирационе биопсије, биопсије широком иглом, вакуум-асистиране биопсије) под контролом различитих имиџинг метода, укључујући и стереотаксичне методе, као и МРИ.

***Брoj и слoжeнoст слoжeних, диjaгнoстичких, тeрaпиjских и прeвeнтивних прoцeдурa кoje je кaндидaт увeo, или je учeствoвao у њихoвoм увoђeњу.***

а.) Поред дијагностичког аспекта радиологије, Др Надрљански је први у Р. Србији увео, а једини у региону одржао као рутинску - перкутану вакуум асистирану методу биопсија лезија у дојкама под контролом МРИ, као најсложенији и најкомплекснији вид перкутане процедуре у сенологији, а у Институту за онкологију и радиологију Србије, наставној бази Медицинског факултета.

б.) Учествовао је у увођењу у рутинску праксу и методе биопсије лезија у дојкама широком иглом под контролом ултразвука, као и аспирационих биопсија у Институту за онкологију и радиологију Србије, наставној бази Медицинског факултета.

в.) Уводи у рутинску праксу примену модификованих скраћених МРИ протокола у складу са индикацијама пацијенткиња – у контексту тенденција персонализоване медицине.

г.) Др Мирјан Надрљански, постао је 2021. год. члан радне групе Министарства здравља за израду Националог Водича добре клиничке праксе за карцином дојке.

***Брoj oргaнизoвaних и oдржaних прoгрaмa кoнтинуирaнe мeдицинскe eдукaциje нa Фaкултeту кojи нису oцeњeни oцeнoм мaњoм oд 3,75 oд стрaнe пoлaзникa***

2017. ***”Школа радиолошке дијагностике обољења дојке”***, КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. Милошевић и Н. Сар. Асс Др сц. Мирјан Надрљански

2016. ***”Школа радиолошке дијагностике обољења дојке”***, КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. 2019. ***”Школа радиолошке дија-гностике обољења дојке”***, КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. Милошевић и Н. Сар. Асс Др сц. Мирјан Надрљански

2018. ***”Школа радиолошке дијагностике обољења дојке”****,* КМЕ – теоријска и практична настава, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за КМЕ, *руководиоци курса*: Проф. Др сц. З. Милошевић и Н. Сар. Асс Др сц. Мирјан Надрљански

**Допринос академској и широј заједници**

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

2020- Члан Начног Комитета Европског удружења радиолога, ESR, Vienna, Austria

2015-19. Секретар Председништва Радиолошке секције СЛД, Београд

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

2021- Република Србија, Министарство здравља, Члан радне групе Министарства здравља за израду Водича добре клиничке праксе за рак дојке

2015. – Република Србија, Министарство здравља, Члан Посебне радне групе Министарства здравља за сарадњу са Владом Јапана – за припрему пројекта за унапређење националног програма за контролу рака дојке

2013. – Република Србија, Агенција за лекове и медицинска средства Србије (АЛИМС), Стручњак за процену документације о испитивању квалитета, безбедности и ефикасности лекова и медицинских средстава – група лекoва: антинеопластици и имуномодулатори

2009. – Црна Гора, Агенција за лијекове и медицинска средства Црне Горе (ЦАЛИМС), Експерт за процјену документације у процесу издавања дозволе за стављање лијека у промет

2009. – Црна Гора, Агенција за лијекове и медицинска средства Црне Горе (ЦАЛИМС), Члан Комисије за одобравање клиничких испитивања

**Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

***Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира***

2019. ***“Belgrade Breast MRI Workshop – Edition No.1”***, *организација и реализација међународне школе МРИ дојки*, уз подршку Института за онкологију и радиологију Србије, Београд, 9-12.12.2019. – Организатор, предавач у оквиру теоријске наставе и ментор практичне обуке за МРИ дојки.

***Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.***

2018. ” Едукација за реализацију и имплементирање процедуре и система за МР вакуум асистиране биопсије лезија у дојкама” – увођење нове методе у Р. Србији и региону. Едукација реализована у наставним базама Универзитета у Јерусалиму и Универзитета у Тел Авиву, Израел

2016. Влада Јапана, Агенција ѕа међународну сарадњу Јапана (JICA),” Improvement of Breast Cancer Prevention Program”, J1621659, Министарство здравља, JICA Центар у Токију, Универзитет у Јокохами

2010. Стипендија Владе Р. Француске за једномесечни боравак у Служби радиолошке дијагностике, дијагностике болести дојке и нуклеарне медицине, Institut Curie, Париз, Р. Француска

2007 – 2009. Evaluation of Clinical Trials / Clinical Dossier, AFSSAPS (Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé), Париз, Р. Француска

2008. Zentraleuropäisches Seminar "Methodik klinischer Prüfung in der Onkologie", Central European Society for Anticancer Drug Research, Vienna, Austria

***Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи***

2020. Аспекти функционалног МР имиџинга дојке, Предавање по позиву, 57. Канцеролошка недеља, Београд

2019. Breast MRI-guided vacuum-assisted biopsy. Предавање по позиву, 56. Канцеролошка недеља, Београд

2019. Биопсије лезија у дојкама под контролом МРИ. предавање по позиву. Стручни састанак Радиолошке секције СЛД, Београд

2019. Конгрес Српске медицинске дијаспоре са међународним учешћем, Београд, 2019. – предавање по позиву: ”МР-вођене биопсије лезија у дојкама”

2018. Корелативни приказ Националних скрининг програма карцинома дојке у Европи. Предавање по позиву, 55. Канцеролошка недеља, Београд

2018. Конгрес Српске медицинске дијаспоре са међународним учешћем, Београд, 2018. – предавање по позиву: ”Breast MRI: challenges and Radiomics”

2018. Конгрес Удружења радиолога Републике Српске, Станишићи, 2018. – предавање по позиву: ”Гадобутрол у дијагностичким протоколима за претраге дојке и абдомена на МРИ”

2017. Симпозијум” Карцином дојке: новине у мултидисциплинарном приступу”, Академија медицинских наука СЛД, предавање по позиву:” Радиомика: магнетна резонанција и структура дојки као предиктор малигнитета”

2017. Конгрес Удружења радиолога у Федерацији БиХ:” CR 2017”, Сарајево, предавање по позиву:” Breast MRI – DCIS”, breast imaging scientific session

2017. Конгрес Удружења радиолога у Федерацији БиХ:” CR 2017”, Сарајево, предавање по позиву:” Mp Breast MRI”, breast imaging scientific session

2017. Конгрес радиолога Србије – КРС 2017., Златибор, Србија – предавање по позиву:” Актуелне и потенцијалне индикације за МРИ дојки”

2017. Конгрес радиолога Србије – КРС 2017., Златибор, Србија – предавање по позиву:” Национални програми скрининга карцинома дојке”

2017. Конгрес радиолога Србије – КРС 2017., Златибор, Србија – предавање по позиву:” Туморска компактност као параметар процене туморског одговора”

2017. Институт за јавно здравље Србије” Др. Милан Јовановић – Батут”, Канцеларија за скрининг, Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд:” Едукација радиолога за мамографски скрининг”, предавања по позиву: 1.) Корелације радиолошких и хистопатолошких налаза у скринингу карцинома дојке, 2.) Инвазивни лобуларни карцином, 3.) Практичан рад – решавање теста – 50 случајева – Анализа теста

2017. Удружење за феталну и неонаталну медицину Србије, предавање по позиву (” Еластографија, аутоматизовани и контрастни УЗ дојки”) на курсу:” Ултразвук дојки у гинекологији и акушерству”, Београд, Р. Србија

2017. Медицински факултет Универзитета у Београду. Школа радиолошке дијагностике обољења дојке. Теоријска и практична настава, предавања по позиву: 1.) Перспективе – еластографија, аутоматизовани УЗ дојке, контрастни УЗ, 2.) Интервентне процедуре, 3.) Корелације – клиничка слика, мамографија, ултразвук, магнетна резонанција, хистопатологија, 4.) MРИ, 5.) Менторски рад – практична обука полазника

2017. European Congress of Radiology, (ECR 2017), Vienna, Austria, Postgraduate Educational Program A-069; C. From Images to Strategy: Tough Cases of Benign Liver Lesions, Предавање по позиву

2016. Институт за онкологију и радиологију Србије, стручни састанак. Предавање по позиву: ”Нове технологије у онколошком имиџингу: изазови и превазилажења”, Београд, Р. Србија

2016. ”Новине и изазови у дијагностици и лечењу малигних болести” – 53. Канцеролошка недеља. “Core needle” биопсија промена у дојкама под контролом УЗ. Предавање по позиву. Канцеролошка секција СЛД, Београд, Р. Србија

2016. 18. Конгрес лекара Србије и 7. Конгрес лекара опште медицине са међународним учешћем. Предавање по позиву:” Принципи онколошке дијагностике”, Златибор, Р. Србија

2016. 5. Онколошки Симпозијум. “Скрининг карцинома дојке у Србијие”, Предавање по позиву. Министарство здравља Р. Србије, Фонд Њ.К.В. Принцеза Катарина, Институт за онкологију и радиологију Србије. Београд, Р. Србија

2016. Радиолошко – патолошка корелација туморског одговора у неоадјувантној хемиотерапији. Предавање по позиву. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке, Београд, Р. Србија.

2016. Институт за јавно здравље Србије” Др. Милан Јовановић – Батут”, Канцеларија за скрининг, Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд:” Едукација радиолошких техничара за мамографски скрининг”, предавања по позиву: 1.) Бенигне и малигне калцификације, 2.) Инвазивни лобуларни карцином, 3.) Корелације радиолошких и хистопатолошких налаза у скринингу карцинома дојке, 4.) Артефакти – врсте и значај

2015. Институт за јавно здравље Србије” Др. Милан Јовановић – Батут”, Канцеларија за скрининг, Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд:” Едукација радиолога за мамографски скрининг”, предавања по позиву: 1.) Бенигне и малигне калцификације, 2.) Инвазивни лобуларни карцином, 3.) Корелације радиолошких и хистопатолошких налаза у скринингу карцинома дојке.

2015. Конференција Српске медицинске дијаспоре 2015., предавање по позиву:” Магнетна резонанција дојки – индикације”, Београд, Р. Србија

2015. Медицински факултет Универзитета у Београду. Школа радиолошке дијагностике обољења дојке 2. Ултразвук. Теоријска и практична настава, предавања по позиву: 1.) Перспективе – еластографија, аутоматизовани УЗ дојке, контрастни УЗ, 2.) Интервентне процедуре под контролом УЗ, 3.) Корелације – клиничка слика, мамографија, ултразвук, магнетна резонанција, хистопатологија, 4.) Менторски рад – практична обука полазника

2015. Актуелности у БИ-РАДС категоризацији МРИ дојки. Предавање по позиву. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке, Београд, Р. Србија.

2015. Удружење за Медицински Имиџинг Србије (УМИС), Београд: Ултразвук остеоартикуларног система, Ултразвук дојке, Инвазивна и терапијска ехосонографија. Предавања по позиву: 1.) Технолошки скок: еластографија, аутоматизовани 3Д ултразвук, контрастни ултразвук, 2.) Клинички случајеви: мамографске, МРИ и хистопатолошке корелације.

2014. Balkan Society of Radiology (BSR), 12th Balkan Congress of Radiology (BCR). Предавање по позиву:” Challenges in Breast MRI – Nonmass enhancement (NME)”, Istanbul, Turkey

2014. Медицински факултет Универзитета у Београду. Школа радиолошке дијагностике обољења дојке: 1. Радиолошке дијагностичке иинтервентне процедуре обољења дојке, предавања по позиву: 1.) Интервентне перкутане процедуре, 2.) Магнетна резонанција дојки – технички параметри и клиничке индикације, 3.) Стандардизација радиолошких извештаја – мамографија, ултразвук, МРИ, 4.) Менторски рад – практична обука полазника.

2014. III Српско-словеначки интерсекцијски састанак радиолога. Предавање по позиву:” Mathematical models of breast cancer dynamics: a prerequisite for breast MRI”, Београд, Р. Србија

2014. Институт за онкологију и радиологију Србије, Стручни састанак, предавање по позиву:” Магнетна резонанција дојки: индикације и неиндикације”

2014. Магнетна резонанција дојки: индикације, предавање по позиву, Радиолошка дијагностика обољења дојке. Завод за здравтсвену заштиту” Железнице Србије”, Београд, Р. Србија

2013. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке:” Биопсија лезија у дојкама вођена МРИ”, предавање по позиву, Београд, Р. Србија

2013. Balkan Society of Radiology (BSR), 11th Balkan Congress of Radiology (BCR). Предавање по позиву:” Mathematics of cancer: a prerequisite for breast MRI”, Ohrid, Macedonia

2012. Balkan Society of Radiology (BSR), 10th Balkan Congress of Radiology (BCR). Предавање по позиву:” Assessment of response to neoadjuvant chemotherapy of breast cancer using functional MRI”, Sandanski, Bulgaria

2012. Секцијски састанак СЛД – Радиолошка дијагностика болести дојке:” Контрастна мамографија”, предавање по позиву, Београд, Р. Србија

2011. XLVIII Канцеролошка недеља, Канцеролошка секција СЛД.” Значај и ограничења примене СТ-перфузије у онкологији”, предавање по позиву, Београд, Р. Србија

2008. Конгрес клиничке фармакологије и фармакотерапије Југоисточне Европе у здравственој заштити – Симпозијум – Улога и значај Агенције за лекове и медицинска средства Србије у фармакотерапији, Нови Сад, Р. Србија:

-” Екстраполација података о безбедности испитиваног лека са испитивањима на анималним моделима на човека”, предавање по позиву,

-” Категоризацијa медицинских производа који се клинички испитиују (” drug/non-drug”)”, предавање по позиву

2003. 2nd Mediterranean Emergency Medicine Congress,” Organization of the Medical Service, Emergency Planning and Management of Accidents and Disasters”, предавање по позиву, Barcelona, Spain

***Учешће у међународним пројектима***

1. Активно учествује као сарадник у пројекту EU Twinning project CARDS 2005 SR 05 SO 01 “Capacity Building of the National Medical Products Agency” у сарадњи са AFSSAPS, Paris, у периоду 2007 – 9. год.

2. Montenegro BCA Activity “MNE HTP Capacity building for improving the prescription and use of medicines” (WHO / EURO CO), 2009. год.

3. Министарство здравља Р. Србије / Влада Јапана, Агенција за Међународну сарадњу Јапана (JICA) J1621659: «Project for Early Detection of Breast Cancer in Serbia» у периоду: 2015-19.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Комисија у саставу: Проф. Др Зорица Милошевић, Проф. Др Марина Никитовић, Проф. Др Биљана Марковић Васиљковић, на основу увида у приложену документацију, закључује да Др Мирјан Надрљански испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником Медицинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање доцента за ужу научну област Радиологија, на Мeдицинском факултету Универзитета у Београду.

На основу анализе стручног, научно-истраживачког и наставно-педагошког рада кандидата, чланови Комисије предлажу Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор Др Мирјана Надрљанског у звање доцента за ужу научну област Радиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду

Београд, 28.6.2021.

КОМИСИЈА:

1. **Проф. Др Зорица Милошевић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Проф. Др Марина Никитовић**, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Проф. Др Биљана Марковић Васиљковић**, ванредни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**