

Комисија у саставу:

1. Доц. др Лепосава Секуловић, Војномедицинска академија
2. Проф. др. Дара Стефановић, Војномедицинска академија
3. Проф. др. Зорица Милошевић, Медицински факултет, Београд

Одлуком Наставно-научног већа број 17/542 од 26.04.2012. године одређени смо у Комисију за оцену радова и кандидата који су поднели пријаву на Конкурс објављен у листу «Одбрана» од 01.03.2012.године, за избор у звање ДОЦЕНТ за предмет РАДИОЛОГИЈА.

На Конкурс се јавио **др сци мед. Душан Милеуснић, спец. радиолог**

Након што смо проучили достављени материјал, Наставно-научном већу Војномедицинске академије подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. година рођења: 1957.
2. школовање: 1981. Медицински Факултет у Београду, просечна оцена 7,83
3. специјализација: радиологија, 15.11. 1988. године са одличном оценом - Медицински Факултет у Загребу.
4. магистарска теза: "Корелација вредности хормонских рецептора, патохистолошке дијагнозе и мамографских карактеристика рака дојке", 25.02. 1991, Медицински факултет у Загребу пред комисијом у саставу: проф др Марко Башић, проф др Богдан Крстуловић и доц др Мартин Дичић
5. докторска дисертација: "Избор оптималних техника зрачења тумора главе и врата применом система за тродимензионално планирање радиотерапије" , 15.06. 2002. ВМА, Београд, пред комисијом: проф др Јован Бабић, проф др Светозар Первулов, доц. др Јован Станковић.
6. стручно усавршавање :
 - у земљи:
 - Последипломске студије из онкологије, две године, Медицински факултет у Загребу
 - у иностранству:
 - а. Усавршавање из радиотерапије – стереотаксично зрачење. Клиника за функционалну и стереотаксичну неурохирургију – Универзитетска клиника у Келну, Немачка (1.11.-24.12. 2000.)
 - б. Усавршавање из радиотерапије – 3Д планирање и конформална радиотерапија. Клиника за радиотерапију – Универзитетска клиника у Инсбруку.
7. напредовање у звањима:
 - 25.12.2003. (до децембра 2008.) – ВМА: избор у звање *доцент* за предмет *радиологија*.
 - 2006. изабран у звање *професора* у Високој здравственој школи струковних студија у Београду.
 - 20.06.2011. избор у звање *вишег асистента* за предмет *онкологија* (област - *радиотерапија*) – Медицински факултет Бања лука (у току је избор у звање доцента).
8. познавање страних језика: Енглески
9. ECDL сертификат: Не поседује

II. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

- Током рада у ВМА, у периоду 1999 – 2004. године, др Душан Милеуснић је предводио тим који је у клиничку праксу у ВМА, као првој здравственој установи у Србији и ширем окружењу, увео савремене технике зрачења (3Д планирање, конформалну радиотерапију и стереотаксично зрачење). Стечена знања и вештине у примени савремене радиотерапијске технологије и техника зрачења је у виду организованих едукативних курсева преносио на колеге и сараднике у другим радиотерапијским

центрима у Србији (Институт за онкологију Војводине – Сремска Каменица, Клиника за онкологију КЦ Ниш, Клиника за Онкологију КЦ Крагујевац).

- У институту за онкологију и радиологију Србије је, обављајући послове директора Службе радиотерапије у периоду 2006 – 2011. године и у сарадњи са ИАЕА (Међународном Агенцијом за Атомску Енергију), дао велики допринос у модернизацији Службе радиотерапије ИОРС и увођењу савремених радиотерапијских техника (конформална радиотерапија, стереотаксична радиотерапија, интензитетом модулисана радиотерапија). Такође, иницирао је и активно учествовао у осмишљавању и дефинисању радног процеса савременог радиотерапијског окружењу ИОРС у складу са важећим стандардима, кроз дефинисање бројних радних процедура. Коаутор је Радиотерапијских протокола за десет туморских локализација (доступних преко web-странице ИОРС)
- У периоду 2004 -2005. године је као радиотерапеут консултант био ангажован у Hamad Medical Corporation у Дохи – Катар, где је, уз обављање редовних послова активно суделовао у стручно организационом конституисању новоформираног онколошког центра (Al Amal Hospital).
- Од 2007 -2011. године је као консултант био ангажован у УКЦ Тузла, где је суделовао у стручно организационом конституисању новог Одељења за радиотерапију и његовом пуштању у клинички рад.

III. ПУБЛИЦИСТИЧКА ДЕЛАТНОСТ

1. Број публикованих радова по категоријама научне компетентности (Р коефицијентима):

- P₈₁:1
- P₅₂:4
- P₅₄:1
- P₆₁:5
- P₆₂:4
- P₂₃:1
- P₆₄:1
- P₆₅:3
- P₇₂:18
- P₇₃:14

Укупно: 52 рада (бдова 51,8)

Списак публикованих радова у **Прилогу 1**.

Вредност коефицијената научне компетентности и испуњеност критеријума за избор у звање, издат од Института за научне информације у **Прилогу 2**.

Аутор у својим радовима на методолошки коректан начин и јасно приказује резултате спровођених истраживања и анализа. Радове др Милеуснића посебно одликује стручна актуелност, с обзиром да у највећем броју обрађују тематику из оквира савремене радиотерапије и онколошке доктрине.

IV. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

1. Учешће у настави

- *(годишњи број часова наставе у ШРО СнСл)*
- *Заједничких предмета за специјализанте: 1 час годишње*
- *(годишњи фонд часова Двосеместралне наставе за специјализанте)*
- *број одржаних часова изван ВМА и насив образовних институција у којима су одржани: Од 2006. године ангажован је у Високој здравственој школи струковних струдија у Београду - смер радиолошки техничари, где изводи редовну наставу за предмет Специјална радиотерапија I и II (четири часа недељно)*
- *број менторства специјализантима) и (број менторства субспецијализантима: Ментор клиничких вештина већем броју специјализаната из радиологије и субспецијализаната из онкологије (ИОРС-Медицински факултет у Београду - потврда у прилогу) као и специјализантима из ВМА који су упућивани да део специјализантског програма обаве у ИОРС.*
- *(број менторства магистрантима) и (број менторства докторантима)*

- број учешћа у комисијама за полагање специјалистичких испита: У периоду од 2005- 2008. био је члан испитне комисије за полагање специјалистичких испита из РАДИОЛОГИЈЕ у ВМА (5 кандидата).
- предавач на курсевима/усавршавањима : На стручним састанцима и у оквиру КМЕ одржао је већи број тематских предавања из области радиотерапије и онкологије.
- број предавања по позиву на међународним скуповима : 5 предавања по позиву на међународним скуповима, од којих треба истаћи предавање на међународном ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) курсу Evidence and research in rectal cancer
- број предавања по позиву на националним скуповима : 5 предавања на националним скуповима

Одлуке Наставно-научног већа ВМА о менторствима и учешћима у комисијама за полагање испита о одбране теза у **Прилогу 3.**

Анализа наставне делатности

Др сци мед. Душан Милеуснић је, као лекар специјалиста, доцент и члан испитне комисије за специјалистичке испите из РАДИОЛОГИЈЕ, активно суделовао у спровођењу практичне и теоретске едукације лекара специјализаната и других профила медицинских радника из области радиотерапије и спровођењу наставе из предмета РАДИОЛОГИЈА у ВМА.

У току рада у Институту за онкологију и радиологију Србије, као ментор клиничких вештина учествовао је у спровођењу едукације већег броја специјализаната у оквиру наставног програма предмета РАДИОЛОГИЈА и лекара специјалиста на субспецијализацији из ОНКОЛОГИЈЕ.

Дао је активни допринос у спровођењу реформе, акредитације и унапређења квалитета наставног програма из предмета РАДИОТЕРАПИЈА у Високој здравственој школи струковних струдија у Београду – смер радиолошки техничари.

Стручна знања и вештине преноси и излаже на јасан и ефикасан начин, при чему га одликује отвореност и лакоћа у остваривању контаката са колегама и сарадницима.

V. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

1. Руковођење и учешће у НИ пројектима

Члан истраживачког тима у међународној мултицентричној студији "Investigation of optimal irradiation regimen and type of irradiation in treatment of painful bone metastasis", која је у организацији ИАЕА у периоду 2008. – 2010. спровођена у Институту за онкологију и радиологију Србије.

Докази о руковођењу НИ пројектима и учешћу у НИ пројектима у **Прилогу 4.**

2. Сарадња са другим научним институцијама у земљи

- Институт за нуклеарне науке у Винчи: Пројекат уклањања нуклеарног отпада (радијум и други изоптопи коришћени у радиотерапији) депонованог у простору Института за онкологију и радиологију Србије. Учесници пројекта: ИАЕА, Институт за нуклеарне науке у Винчи, Институт за онкологију и радиологију Србије

3. Међународна сарадња са научним институцијама

- Међународна агенција за атомску енергију у Бечу (ИАЕА): Joint Action EU/IAEA: Project 2 "Strengthening of Security of Radioactive Materials in Non - Nuclear Applications" CFSP/2004/022/IAEA

Раду приступа систематично, уз контролу и анализу свих постигнутих резултата, уз максимални ангажман и сарадњу са осталим члановима пројекта.

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Рецензент у часописима: 5 (Војносанитетски преглед)
2. Вођење струковних (професионалних) националних и међународних организација:
3. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалним организацијама:

- Члан председништва Радиотерапијске секције СЛД;
- Члан председништва Канцеролошке секције СЛД
- Члан Балканског onkološkog удружења (BUON)
- Члан Европског удружења радијационих онколога (ESTRO - European Society for Radiotherapy and Oncology)

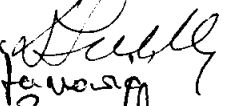
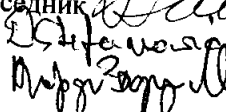
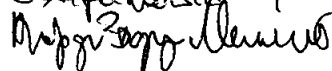
4. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: Председник Организационог одбора Курсаса са међународним учешћем "Teaching Course of Target Volume Delineation in Radiation Oncology", одржаном 2008. У Београду.
5. Повезивање стручњака истих интересовања из различитих институција у нашој земљи и иностранству: Међународна агенција за атомску енергију у Бечу (IAEA):Учешће Института за онкологију и радиологију Србије у QATRO програму (Quality Assurance Team for Radiation Oncology) у циљу унапређења функционисања службе радиотерапије ИОРС (У сарадњи са Министарством за науку и животну средину и Министарством здравља).
6. Извршавање посебних задатака везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:
7. Ангажованост кандидата у раду матичне катедре:
8. Учешће у раду појединих стручних органа ВМА:
9. Ангажованост кандидата у раду комисија и радних тимова именованих од стране Наставно-научног већа и Управе ВМА:
10. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу система образовања у систему одбране и цивилних универзитета:

VII. ЗАКЉУЧАК

На основу исцрпне анализе приложене документације, стручног, наставно – педагошког и научно – истраживачког рада др сци мед. Душана Милеуснића, мишљења смо да он испуњава све услове за избор у звање *доцента*. У решавању мултидисциплинарне проблематике из области радиотерапије и онкологије показује висок ниво стручности, ефикасности и креативности. Тематика публикованих радова је актуелна а резултате спровођених истраживања приказује и анализира критично, јасно, и методолошки коректно. Током досадашњег рада у ВМА и другим научно - наставним и медицинским установама, као стручњак и наставник показао је висок ниво вештине, систематичности и комуникативности у преношењу знања.

Чланови комисије са задовољством предлажу Наставно-научном већу ВМА да прихвати предлог и мишљење да се др сци. мед. Душан Милеуснић изабере у звање *доцент* за предмет *радиологија* у Војномедицинској академији.

КОМИСИЈА

1. Доц. др Лепосава Секуловић, председник 
2. Проф. др Дара Стефановић, члан 
3. Проф. др Зорица Милошевић, члан 

Прилози:

- Прилог 1. Списак публикованих радова
- Прилог 2. Испуњеност критеријума
- Прилог 3. Одлуке НН већа о менторствима и учешћу у раду комисија
- Прилог 4. Руководјење НИ пројектима и учешће у НИ пројектима
- Прилог 5. Менторства специјализантима