

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На основу Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/05 и 50/06-исправка) и Правилника о начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, бр. 38/2008), Наставно-научно веће Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, на својој седници 29.10.2014. године, одлуком бр. 01-11320/9-4, именовало је Комисију ради спровођења поступка избора у истраживачко звање за ужу научну област Нуклеарна медицина у следећем саставу:

1. проф. др Милован Матовић, редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу;
2. проф. др Љиљана Мијатовић-Теодоровић, редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу;
3. проф. др Снежана Живанчевић-Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија, Факултета медицинских наука у Крагујевцу;

Комисија је размотрила пријаве на конкурс за избор у истраживачко звање-истраживач сарадник за ужу научну област Нуклеарна медицина објављен у огласним новинама „Послови“ од 15.10.2014. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у истраживачко звање-истраживач сарадник, за ужу научну област Нуклеарна медицина, пријавио се један кандидат:

1. Др Владимир Вукомановић

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Владимир Вукомановић, рођен 17.05.1978. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу - II крагујевачку Гимназију завршио је у Крагујевцу. Медицински факултет, Универзитета у Крагујевцу уписао школске 1997/98. године и дипломирао 2005. године. Просечна оцена током студија 8,37.

Докторске академске студије, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, уписао школске 2010/11. године. Тренутно се налази на III години студија, изборно подручје експериментална и клиничка интерна медицина, подподручје експериментална и клиничка истраживања у ендокринологији. Просечна оцена на докторским академским студијама 9.00. Положио усмени докторски испит 2013. године са оценом 9 (девет).

Запослен на неодређено време у Центру за нуклеарну медицину, у Клиничком центру Крагујевац.

Специјализацију из Нуклеарне медицине уписао 01.05.2011. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, Универзитета у Крагујевцу, а за потребе Клиничког центра Крагујевац. Тренутно се налази на четвртој години специјалистичких студија.

У току досадашње едукације завршио је специјализовани курс: Обука за рад са отвореним изворима јонизујућих зрачења у медицини, и спровођење мера заштите, Институт за нуклеарне науке Винча, Београд, 2011. године.

Међународна научна сарадња

- „49-та Европска школа нуклеарне медицине“, Београд, 2011. године.
- „Siemens SPECT/CT molecular imaging“, Беч, Аустрија 2012. године.
- „Technical meeting on justification of medical exposure and the use of appropriateness criteria, of the International Atomic Energy Agency (IAEA)“ Беч, Аустрија 2013. године.

Чланство у научним друштвима

Члан је Лекарске коморе, Српског лекарског друштва и Удружења нуклеарне медицине Србије.

2. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Владимир Вукомановић је остварио **7** бодова по основу радова објављених у целини у међународним или домаћим часописима.

3. БИБЛИОГРАФИЈА

Научни радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

1. Игњатовић В, Матовић М, Вукомановић В, Јанковић С, Џодић Р. Is there a link between Hashimoto's thyroiditis and primary hyperparathyroidism? A study of serum parathormone and anti-TPO antibodies in 2267 patients. Hellenic journal of nuclear medicine 2013; 16(2): 86-90 **М23-3 бода**

Научни радови објављени у зборницима међународних научних скупова (категорија М30)

1. Игњатовић В, Вукомановић В, Јеремић М, Влајковић М, Тасић З, Матовић М. Primary hyperparathyroidism (PHPT) and Hashimoto's thyroiditis (HT). Is there a connection? 1st Balkan congress of nuclear medicine 2012; Antalya, Turkey. Abstract book, 2012. PP9. p43. **М34-0.5 бода**
2. Игњатовић В, Вукомановић В, Матовић М, Јеремић М. Influence of hydrochlorothiazide on urinary excretion of iodine-131 in patients with differentiated thyroid cancer. 2nd Balkan congress of nuclear medicine 2013; 8-12, Belgrade, Serbia. Abstract book, 2013. OP 32 **М34-0.5 бода**

Научни радови објављени у целини у часописима националног значаја (М50)

1. Вукомановић В, Матовић М, Игњатовић В, Белић Б. Rendu-Osler-Weber Syndrome: A Case Report. Macedonian journal of medical science 2014; <http://dx.doi.org/10.3889/MJMS.1857-5773.2014.0439> **М51-2 бода**
2. Игњатовић ВС, Игњатовић ВД, Игњатовић С, Петровић Н, Милорадовић В, Смиљанић З, Стојановић Марјановић В, Петровић Д, Игњатовић Сл, Вукомановић В. One year experience in treatment of multi-vessel coronary artery disease with pci and taxus stent implantation in comparison to cabg. Медицински Часопис (Крп) 2013; 47(2): 55-61. doi:10.5937/mckg47-2454 **М53-1 бод**

Педагошка активност

У школској 2012/13 и 2013/14. години учествовао у одржавању наставе на предмету Нуклеарна медицина, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, у својству сарадника у настави.

4. НАУЧНИ ДОПРИНОС

Објављени научни радови у међународним и домаћим часописима.

МИШЉЕЊЕ О ИСУЊЕНОСТИ УСЛОВА ПРОПИСАНИХ ЗАКОНОМ О НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према важећем Закону о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/05 и 50/06-исправка) и Правилника о начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, бр. 38/2008), кандидат др мед. Владимир Вукомановић испуњава услов за избор у истраживачко звање - истраживач сарадник.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледане документације, узимајући у обзир стручно усавршавање и научно-истраживачки рад, педагошко искуство а како се ради о талентованом и науци изузетно посвећеном истраживачу, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, да изабере др мед. Владимира Вукомановића у звање истраживач сарадник.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Проф. др Милован Матовић
редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
за ужу научну област Нуклеарна медицина

Проф. др Љиљана Мијатовић-Теодоровић
редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
за ужу научну област Нуклеарна медицина

Проф. др Снежана Живанчевић-Симоновић
редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
за ужу научну област Патолошка физиологија

У Крагујевцу, 10.11.2014.године