

Београд, 29.05.2012. године

Комисија у саставу:

1. ВС проф. др Весна Селаковић Мићуновић, Институт за медицинска истраживања, ВМА
2. Проф. др Нада Мајкић Сингх, Фармацеутски факултет Београд
3. Проф. др Светлана Игњатовић, Фармацеутски факултет Београд

Одлуком Наставно-научног већа Војномедицинске академије број 16/542 од 26.04.2012. год одређени смо у Комисију за оцену радова и кандидата који су поднели пријаву на Конкурс објављен у листу «Одбрана» бр. 155 од 01.03.2012. године, за избор у звање доцента за ужу научну област медицинска биохемија.

На Конкурс се јавио пук. др сц. мед. Јанко Пејовић.

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

## ИЗВЕШТАЈ

### I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1. година рођења: 1962.
2. школовање: 1990, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду
3. специјализација: Медицинска биохемија, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, 1997, одличан
4. магистарска теза: : “Осетљивост и специфичност тропонина Т, за дијагностиковање акутног инфаркта миокарда”, 2001, ВМА Београд, доц. др Бранко Глигић, ВМА, проф. др Нада Мајкић-Сингх, Фармацеутски факултет, Београд, проф. др Богдан Бошковић, ВМА.
5. докторска дисертација: : “Валидност NT-proВ типа натриуретског пептида као раног показатеља развоја застојне срчане инсуфицијенције” 2011. године, ВМА Београд, проф. др Жарко Вучинић, Клиника за кардиологију, ВМА, проф. др Нада Мајкић-Сингх, Фармацеутски факултет, Београд, проф. др Светлана Игњатовић, Фармацеутски факултет, Београд.
6. стручно усавршавање
  - у земљи: није био
  - у иностранству: није био
7. познавање страних језика: енглески и руски језик
8. ECDL сертификат: не поседује, али у свом раду користи пакет рачунарских програма Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

### II. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

Допринос здравственој делатности: Пук. др сц. мед. Јанко Пејовић је у Институту за медицинску биохемију, прошао све инстанце од специјалисте у лабораторији за ензимску дијагностику, затим Начелника Одсека за општу биохемију, Начелника Другог одељења, Начелника Првог одељења, а сада се налази на месту Начелника Института, где изузетно стручно и високо професионално организује и води рад, што и потврђује Акредитација Института по стандарду ISO SRPS 17 025. Уводећи најсавременије лабораторијске методе

и тестове константно доприноси унапређењу биохемијске праксе чиме је значајно допринео угледу Института за медицинску биохемију, Војномедицинске академије. Предмет стручног рада кандидата је медицинска биохемија, а посебно нови биомаркери исхемијске болести срца и срчане инсуфицијенције.

### III. ПУБЛИЦИСТИЧКА ДЕЛАТНОСТ Број публикованих радова по категоријама научне компетентности (P коефицијентима):

- P 52 4 рада
- P 65 1 рад
- P 62 2 рада
- P 70 17 радова

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.

Анализа и оцена приложених радова: Сви приложени радови кандидата као и Магистарски рад и Докторска дисертација, показују висок ниво и задовољавају све критеријуме неопходне за објављивање стручних и научних радова из области Медицинске биохемије.

### IV. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

#### 1. Учешће у настави

- кандидат 12 година учествује као предметни наставник и председник испитне комисије из предмета Медицинска биохемија за полазнике ШРО СнСл. Учествовао је у извођењу пет методско показних вежби полазника ШРО СнСл у својству помоћника Команданта за организацију санитетског снабдевања
- организатор је курсева и предавач на стручним састанцима континуиране едукације Института за медицинску биохемију
- предавање по позиву на Конгресу Савеза удружења здравствених радника Србије

Анализа наставне делатности кандидат пук. др сци. мед Јанко Пејовић на јасан и разумљив начин излаже материју о којој предаје, и саветима и сугестијама помаже у разумевању теоријског и практичног дела наставе. У настави користи савремену технологију и излаже најновије научне садржаје.

### V. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

1. Руковођење и учешће у НИ пројектима: члан је тима за НИ задатак: “Молекулски маркери раног испољавања и развоја инфламаторног процеса код реуматоидног артритиса“ 2008-2010 година, а наслов главног пројекта је “Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти повреда и болести“ - руководилац проф. др Миодраг Чолић.
2. Сарадња са другим научним институцијама у земљи: сарадња са Центром за медицинску биохемију, Клиничког центра Србије и са Фармацеутским факултетом у Београду, Одсек за медицинску биохемију.

## VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Рецензент у часописима: (број рецензија, и навести два најважнија часописа)
2. Вођење струковних (професионалних) националних и међународних организација:
3. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалним организацијама: члан Извршног одбора Друштва медицинских биохемичара Србије, члан Скупштине коморе медицинских биохемичара Србије, председник Суда части коморе биохемичара Србије
4. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: организатор континуиране едукације Института за медицинску биохемију, ВМА, члан организационих и научних одбора конгреса и семинара Друштва медицинских биохемичара Србије
5. Повезивање стручњака истих интересовања из различитих институција у нашој земљи и иностранству:
6. Извршавање посебних задатака везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници: вођење вежби и практичне наставе специјализантима из Медицинске биохемије
7. Ангажованост кандидата у раду матичне катедре:
8. Учешће у раду појединих стручних органа ВМА: члан је тима за трансплантацију, а посебно ангажован у тиму за трансплатацију јетре.

## VII. ЗАКЉУЧАК

На основу стручне, публицистичке, наставне и научно-истраживачке делатности сматрамо да кандидат пук. др сц. мед. Јанко Пејовић испуњава све законом прописане критеријуме и са задовољством предлажемо Научно-наставном већу ВМА да усвоји овај извештај и изабере га у звање доцента за ужу научну област медицинска биохемија.

Прилози:

- Прилог 1. Списак публикованих радова
- Прилог 2. Испуњеност критеријума

## КОМИСИЈА

1. ВС проф. др Весна Селаковић Мићуновић, Институт за медицинска истраживања, ВМА

Весна Селаковић

2. Проф. др Нада Мајкић Сингх, Фармацеутски факултет Београд

Нада Мајкић Сингх

3. Проф. др Светлана Игњатовић, Фармацеутски факултет Београд

Светлана Игњатовић