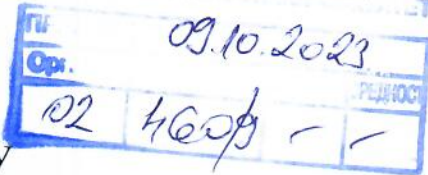




Крагујевац
04.10.2023.



НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На седници Већа катедре за физику, оджаној 22.09.2021., одређени смо у Комисију за припрему извештаја о ангажовању предавача ван радног односа за предмет **Медицинска инструментација 1** на четвртој години у зимском са фондом од **5 часова** и за предмет **Физичке основе електротерапије и електродијагностике** на трећој години у летњем семестру са фондом од **5 часова**, на Основним академским студијама физике (модул Медицинска физика) Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

На основу приложене документације о научно-стручним квалитетима кандидата **др сци мед Јована Јовановића**, запосленог у Универзитетском Клиничком центру у Крагујевцу, на клиници за кардиологију, као и личног увида у рад кандидата, подносимо Наставно-научном већу следећи

И З В Е Ш Т А Ј

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Рођен 19.01.1987. године у Београду, општина Савски венац, Република Србија. Основну школу и Прву нишку гимназију „Стеван Сремац“ природно-математички смер, завршио као носилац дипломе „Вук Карадић“.

Интегрисане академске студије медицине уписао је школске 2006/2007 године, а дипломирао на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу 19.07.2012. (време студирања 5 година и девет месеци), као најбољи дипломац генерације са просечном оценом 9,71, након чега је стекао титулу доктора медицине.

Докторске академске студије је уписао 2012.г. на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу. Докторску дисертацију из области интерне медицине, кардиологија, под називом „КЛИНИЧКА И ГЕНЕТСКА АНАЛИЗА ХЕПАТОТОКСИЧНОСТИ УЗРОКОВАНЕ АМЈОДАРОНОМ КОД ХОСПИТАЛИЗОВАНИХ БОЛЕСНИКА“ одбранио је 04.07.2019.г., чиме је стекао звање доктора медицинских наука.

Специјалистичке студије из области Интерне медицине је уписао 20.01.2015.г. на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, а специјалистички испит је положио са одличним успехом 03.07.2020.г.

Од 01.08.2017.г. ради на Клиници за кардиологију, Одељење за исхемијске болести срца, КЦ Крагујевац.

Учествовао је у континуираном пружању здравствене заштите пациентима који су оболели од заразне болести COVID-19, када је био распоређен на Одељењу интензивне неге



Клинике за инфективне болести у два наврата, прво од 01.04.2020. – 12.05.2020.г., а затим у другом наврату од 06.07.2020-01.09.2020.г., по одлуци Министарства здравља Републике Србије, а у вези са одлуком о проглашењу ванредног стања („Сл. Гласник РС“ број 29/2020, дана 01.04.2020.г. и „Сл. Гласник РС“ број 29/2020, дана 06.07.2020.г.).

Активно је учествовао у изради и спровођењу два јуниор пројекта, први: 07/16 „Клиничка и генетска анализа хепатотоксичности узроковане амјодароном код хоспитализованих болесника“, који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац проф. др Драган Миловановић, редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, и други: 04/19 „Утицај биометеоролошких фаза, аерозагађења и других фактора ризика на појаву акутног инфаркта миокарда“, који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац проф. др Владимир Милорадовић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Говори енглески језик, познаје рад на рачунару.

Радови штампани у целини у часописима са SCI (Thompson) листе (категорија M20):

1. Jovanović J, Milovanović DR, Sazdanović P, Sazdanović M, Radovanovic M, Novkovic LJ, Zdravković V, Zdravković N, Simić I, Ruzić Zecević D and Janković SM. RISK FACTORS PROFILE FOR LIVER DAMAGE IN CARDIAC INPATIENTS. Vojnosanit Pregl 2020; 77(9): 934–942.
2. Jeremić D, Kocić S, Vulović M, Sazdanović M, Sazdanović P, Jovanović B, Jovanović J, Milanović Z, Đonović N, Simović A, Parezanović- Ilić K, Maliković A, Toševski J and Živković – Mačužić I. ANTHROPOMETRIC STUDY OF THE FAXIAL INDEX IN POPULATION OF CENTRAL SERBIA. Archive of Biological Sciences, 2013. 65(3): 1163-1168.
3. Sazdanović M, Mitrović S, Živanović-Maćužić I, Jeremić D, Tanasković I, Milosavljević Z, Maliković A, Ognjanović N, Sazdanović P, Jovanović B, Jovanović J, Todorović M and Toševski J. SEXUAL DIMORPHISM OF MEDIUM-SIZED NEURONS WITH SPINES IN HUMAN NUCLEUS ACCUMBENS. Archive of Biological Sciences, 2013. 65 (3):1149-1155.
4. Ognjanović N, Jeremić D, Živanović-Maćužić I, Sazdanović M, Sazdanović P, Tanasković I, Jovanović J, Popović R, Vojinović R, Milošević B, Stojadinović D, Toševski J and Vulović M. MDSC ANGIOGRAPHY OF ANATOMICAL VARIATION OF THE COELIAC TRUNK AND SUPERIOR MESENTERIC ARTERY. Arch. Biol. Sci., 2014. 66 (1): 233-240.
5. Jovanović J, Jeremić D, Jovanović B, Vulović M, Sazdanović P, Sazdanović M, Ognjanović N, Stojadinović D, Jeremić K, Marković N and Živanović-Maćužić I. NASAL MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SERBIAN POPULATION. Arch. Biol. Sci., 2014. 66 (1): 227-232.

Б. Радови штампани у целини у часописима националног значаја (категорија M50):

Централа: 034 336 223 Деканат: 034 335 039 • Секретар: 034 300 245 • Рачуноводство: 034 336 230 • Факс: 034 335 040



1. Đorđević M, Đorđević G, Jovanović B and Jovanović J. ANAMNESTIC AND POPULATIONAL CHARACTERISTICS OF THE BREECH DELIVERIES IN ŠUMADIJA REGION. Acta Medica Medianae 2008; 47(2):44-48.
2. Radmanović B, Jovanović J, Đorđević N, Baskić B, Čukić J, Sazdanović P, Vojinović RH, Sazdanović M, Pantić K and Milovanović DR. SUPEROXIDE DISMUTASE 2 VAL16ALA POLYMORPHISM IS ASSOCIATED WITH AMIODARONE-ASSOCIATED LIVER INJURY. Serb J Exp Clin Res 2020 DOI:v Published online: 04 Feb 2020.
3. Јовановић Б, Јовановић Ј и Ђорђевић М. УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ ФАКТОРА НА АКТИВНОСТ ЕНЗИМА. SANAMED 2008; 3: 49-53.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу свега наведеног сматрамо да би др сци мед **Јован Јовановић** својим знањем у области медицине значајно унапредио наставу на предметима **Медицинска инструментација 1** и **Физичке основе електротерапије и електродијагностике** на Основним академским студијама физике (модул Медицинска физика). Зато Комисија предлаже Наставно-научном већу да кандидата др сци мед **Јована Јовановића** изабере у званије предавач ван радног односа на предмету **Медицинска инструментација 1** са фондом од **5 часова** и на предмету **Физичке основе електротерапије и електродијагностике** са фондом од **5 часова** (ОАС Физике) у Институту за физику Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Крагујевац, 04.10.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Ненад Стевановић, ван. проф.

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
у.н.о. Радијациона физика

др Владимира Марковић, доцент

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
у.н.о. Радијациона физика.

Др Јасна Стевановић, доцент

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
у.н.о. Атомска, молекулска и оптичка физика