

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊА НАСТАВНИКА

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Потписано: 26.06.2017		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/19-08-002/17-008		

Поље медицинских наука

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Драган Димић

Датум рођења

23.06.1960.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:

Медицински факултет Универзитета у Нишу; Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, Клинички Центар Ниш

Радно место

Ванредни професор за УНО Интерна медицина; лекар специјалиста

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

29.10.2016.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор

Ужа научна област

Интерна медицина - наставна база Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦ Ниш

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира:

(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

„Промене коштане густине код болесника са инсулин зависним обликом шећерне болести“, медицина, интерна медицина, 2001., Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-4815-4/2 од 17.05.2017. године

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. Члан стручног савета Клиничког Центра Ниш. Решење 8262 од 25.03.2015.

2. Члан Комисије за контролу квалитета и унапређење квалитета рада Клиничког Центра Ниш. Решење 7192/2 од 28.02.2014.

3. Менторство у одбрањеном магистарском раду: Душица Милосављевић, Утицај редукције телесне тежине на квалитет живота гојазних особа, Медицински факултет Ниш, 2010. Магистарски рад оригинал

4. Учешће у научним пројектима (основни подаци о научним пројектима)

Клиничко епидемиолошко студије шећерне болести у Јогоисточној Србији. (1996-2000) (Подпројекат-тема 13M17/11). Руководилац Проф. др Слободан Антић. Тема у оквиру макропројекта Експериментална и клиничка изучавања у ендокринологији (13M17), координатор Проф. др И.Анђелковић. Министарство за науку и технологију Републике Србије. Потврда руководиоца пројекта.

5. Руковођење бар два дипломска рада (основни подаци о дипломским радовима)

- Сунчица Цветковић, Савремени приступ у лечењу дијабетеса инсулином, Медицински факултет Ниш, 2013.

- Слађана Јовановић, Лечење дијабетесне кетоацидозе. Улога медицинске сестре специјалисте. Медицински факултет Ниш, 2013

6. Објављен уџбеник, монографија или практикум из области за коју се бира

Драган Димић: Поглавље - Болести паратиреоидних жлезде: У: Стеван Илић, Интерна медицина II, Просвета, Ниш, 2005. М44

7. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Dimić D, Velojić Golubović M, Radenković S. The correlation between body mass index and TSH in euthyroid persons, Acta Medica Mediana, 2016, DOI 10.5633/am/2018.0105 M52

8. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

Dimić D, Velojić Golubović M, Radenković S, Radojković D, Pesic M. The Effect of metformin on TSH levels in euthyroid and hypothyroid newly diagnosed diabetes mellitus type 2 patients. Bratislava Med J, 117(8),433-435,2016. (M23) IF5 0.556

8. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

Dimić D, Velojić Golubović M, Radenković S, Radojković D, Pesic M. Decreased ultrasound echogenicity as a thyroid hypofunction marker and correlation with autoantibody levels. Vojnosanitetski pregled, 2016. DOI:10.2298/VSP160823291D, (M23) IF 0.355

Velojić Golubović M, Dimić D, Antic S, Radenković S, Djindjić B, Jovanović M. Relationship of adipokine to insulin sensitivity and glycemic regulation in obese women – the effect of body weight reduction by caloric restriction. Vojnosanit Pregl 2013;70(3):284-291 (M23) IF 0.269

Најмање пет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора

1. Velojić Golubović M, **Dimić D**, Pešić, Radenković S, Stojić D, Antić S. Uticaj antropometrijskih parametara, glikoregulacije, insulinske senzitivnosti, leptina i adipokina na krvni pritisak u osoba sa šećernom bolešću tip 2. Zbornik sažetaka, 8.Srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, OP 23, 31.Bezograd 2013. (**M34**)
2. Velojić Golubović M, **Dimić D**, Pešić M, Antić S, Radenković S, Stojić D. Efekat redukcije telesne težine u gojaznih žena na metaboličke parametre i faktore kardiovaskularnog rizika. Medicinski glasnik 19;54, oktobar 2014:59. Zbornik sažetaka Drugi srpski kongres o gojaznosti. (**M64**)
3. **Dimić D**, Velojić Golubović M, Pešić M, Radenković S. Decreased ultrasound echogenicity as a thyroid hypofunction marker. Endocrine abstracts, P 966, ECE, Dublin, 2015 (**M34**)
4. Velojić Golubović M, **Dimić D**, Pešić M, Radenković S, Stojić D. Influence of anthropometric parameters, leptin, adiponectin and insulin resistance on blood pressure in obese women. Endocrine abstracts, P 559, ECE, Dublin, 2015. (**M34**)
5. **Димић, Д.**, Велојић Голубовић, М., Раденковић М, Антић, С. Утицај гојазности и нивоа лептина на крвни притисак. Медицински гласник, 17, 46, супплемент 2: 114, новембар 2012. Зборник сажетака Први српски конгрес о гојазности (**M64**)

ЗАКЉУЧАК

Др Драган Димић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област **Интерна медицина - наставна база Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма КЦ Ниш**.

У Нишу, _____. године

ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др. Станоје Ђорђевић

1. Проф. др Добрена Станковић Ђорђевић

Душанка Јелић

2. Проф. др Душица Стојановић

Злата Павловић

3. Проф. др Снежана Павловић