

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука
Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Милица Пешић

Датум рођења

03.12.1961.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

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

Радно место

Ванредни професор Медицинског факултета; лекар специјалиста интерниста, ендокринолог

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

28.01.2015.год.

Начин (место) објављивања

дневни лист Народне новине

Звање за које је расписан конкурс

редовни професор

Ужа научна област

Интерна медицина-ендокринологија

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)

Секундрани неуспех оралне терапије у инсулин независном дијабетес мелитусу-могућности превазилажења; медицина – ендокринологија; 1999.год., Медицински факултет 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 17-6120/3-1 од 23.06.2015. године

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

**Члан Српског лекарског друштва, Члан Европске асоцијације за проучавање дијабетеса (EASD),
Члан Европског удружења ендокринолога (ECE), Члан Европске тиоролошке асоцијације (ETA),
Члан Републичке стручне комисије за шећерну болест Министарства здравља РС**

4. Руковођење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последњег избора
(основни подаци о дипломским радовима)

1. **Арсић Марија. Хипогликемија као акутна компликација дијабетеса.** Универзитет у Нишу,
Медицински факултет, 2013.
2. **Емилија Трајковић. Здравствена нега болесника са дијабетесним стопалом.** Универзитет у
Нишу, Медицински факултет, 2013.
3. **Сања Раков. Гојазност и кардиометаболички ризик.** Универзитет у Нишу, Медицински
факултет, 2014.
4. **Јована Васић. Дијабетесна кетоацидоза-дијагноза и терапија.** Универзитет у Нишу,
Медицински факултет, 2014.

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

Проф. др Милица Пешић је била учесник научно истраживачког пројекта "Експериментална и клиничка испитивања у Ендокринологији", подпројекта "Клиничко епидемиолошка студија шећерне болести у Југоисточној Србији", одобреног од стране Министарства за науку Републике Србије, у периоду од 1998. до 2000. године.

6. Руковођење бар једним докторским радом
(основни подаци о менторству)

1. Доц. др Данијела Радојковић - Компаративна анализа хомеостазе калцијума у условима физиолошке и медикаментне хиперпролактинемије – експериментална студија. Медицински факултет, Ниш, 2013.

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка
(навођење и опис резултата/подаци о документима)

Менторства у магистарским и докторским тезама као и учешће у комисијама:

Докторска дисертација

Менторство

1. Доц. др Данијела Радојковић - Компаративна анализа хомеостазе калцијума у условима физиолошке и медикаментне хиперпролактинемије – експериментална студија. Медицински факултет, Ниш, 2013.

Председник комисије

1. Дамевска Катарина - Утврђивање повезаности хроничне плак псоријазе и основних критеријума метаболичког синдрома. Медицински факултет, Ниш, 2014

Члан комисије

1. Доц. др Саша Раденковић - Евалуација утицаја терапије инсулинским аналозима на параметар оксидативног стреса код болесника са дијабетес мелитусом тип 1. Медицински факултет, Ниш, 2014.
2. Соња Џекић - Морфометријска анализа промена на очном дну особа са дијабетесном ретинопатијом и њихова корелација са биомаркерима инфламације. Медицински факултет, Ниш, 2015.г.

Магистеријуми

Менторство

1. Сандра Станковић. Рани маркер Атеросклерозе код деце иadolесцената оболелих од дијабетес мелитуса тип 1. Медицински факултет, Ниш, 2008.
2. Војислав Ђирић. Утицај гојазности и дијабетеса тип 2 на serumски адипонектин код постменопаузалних жена. Медицински факултет, Ниш, 2009.
3. Теодора Angelopoyloy. Упоредно сцинтиграфско и цитолошко проучавање тироидних нодуса. Медицински факултет, Ниш, 2010.

Дипломски радови

Менторство

1. Бошковић Јелена. Здравствена нега болесника са дијабетесом тип 2. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2011.
2. Снежана Франк. Улога медицинске сестре у дијагностици и праћењу болесника са метаболичким синдромом. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012
3. Павловић Ана. Пролактином. Универзитет у Нишу, Медицински факултет 2012.
4. Мирослав Николић. Адренокортикална инсуфицијенција. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012
5. Драган Видосављевић Феохромоцитом, Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012.
6. Мишић Милан. Лечење дијабетеса типа 2. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012.
7. Јелена Најдановић. Дијагноза и терапија примарног хипопаратироидизма. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012.
8. Арсић Марија- Хипогликемија као акутна компликација дијабетеса. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2013.
9. Емилија Трајковић. Здравствена нега болесника да дијабетесним стопалом. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2013.
10. Сања Раков. Гојазност и кардиометаболички ризик. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2014.

11. Јована Васић. Дијабетесна кетоацидоза-дијагноза и терапија. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2014.

8. Објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

1. Саша Раденковић, **Милица Пешић.** Терапија поремећаја функције штитне жлезде. У: Радмила Величковић (гл.уред) **Фармакотерапија.** Галаксија и Медицински факултет у Нишу, 2011, 204-213 **M44**
2. **Пешић М.** Раденковић С. Гојазност и кардиометаболички синдром. Монографија научних скупова АМН СЛД Редукција метаболичког синдрома, 2009; 45-65. **M44**
3. **Милица М. Пешић.** Болести надбubreжних жлезди. У: Интерна медицина, Стеван Илић, Просвета, Ниш, 2004, 330-339. **M44**
4. **Милица Пешић:** Нефармаколошка терапија инсулин независног дијабетеса. У: Дијабетесна нефропатија, Владислав Стефановић, Издавачка делатност Универзитета, Ниш, 2002, 38-44, **M 44**
5. **М.Пешић,** Слободан Антић, Оливера Јовановић: Приказ болеснице са псевдохипопаратиреоидизмом. У: Интерна медицина-примери из клиничке праксе, Љ.Хаџи Пешић, Просвета, Ниш, 1999, 158-159. **M44**
6. Оливера Јовановић, Слободан Антић, **Милица Пешић:** Приказ болеснице са инсулин независним дијабетесом лечене метформином. У: Интерна медицина-примери из клиничке праксе, Љ.Хаџи Пешић, Просвета, Ниш, 1999, 147-148. **M44**
7. С.Живић, Д.Здравковић, Е.Голубовић, Р.Коцић, **М.Пешић:** Могућност превенције хроничних компликација дијабетес меллитуса. У: Проблеми у педијатрији, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1998, 188-202. **M44**

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

Милица Пешић, Данијела Радојковић, Супституција селеном-ефекат на тироидну функцију. *Acta Medica Mediana, in pres. DOI: 10.563/amm.2015.0109*

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима са SCI листе у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број) **Наведени услов почиње да се примењује почев од 01.01.2016. год.**
1. **Milica M. Pešić,** Danijela Radojković, Slobodan Antić, Radivoj Kocić and Dobrila Stanković Djordjević. Subclinical hypothyroidism: association with cardiovascular risk factors and components of metabolic syndrome. *Biotechnology & Biotechnological Equipment, 2015, 29, 1 : 157-163. IF: 0,379 (M23)*
 2. **Милица Пешић,** Данијела Радојковић, Саша Раденковић, Мирјана Спасић, Стево Лукић. Епилептични напад као први знак хипопаратиреоидизма. *Vojnosanit Pregl 2011; 68(1):81-84. IF 0,179 (M23)*
 3. Sandra M.Stanković,Saša R.Živič, Ljiljana Šaranac,Vesna Cvetković, **Milica Pešić**, Karen Vasić,Miodrag Stanković, Aleksandar Topalović,Tatjana Cvetković. Determinants of Atherosclerosis in Children and Adolescents with type 1 Diabetes mellitus. *Endocrinologia Polska, 2012; 63 (6): 414419. IF 1,239 (M23)*
 4. Nataša Djindjić, Jovica Jovanović,Boris Djindjić, Milan Jovanović, **Milica Pešić**, Jovana Jovanović. Work stress related lipid disorders and arterial hypertension in professional drivers- cross sectional study. *Vojnosanit.Pregl.2013; 70(6): 561-568. IF 0,179 (M23)*

5. D. Radojković, M. Stojanović, **M. Pešić**, M. Radojković, S. Radenković, T.P. Radjenović, M. Stević, I. Stanković. Clinically “silent” giant pheochromocitoma. Case report.. *Acta Endocrinol-Buch* 2013; 9(1):121-130. IF: 0.210 (M23)
6. Radojković D, **Pešić M**, Ristić T. Bone turnover markers in medicamentous and physiological hyperprolactinemia in female rats. *Vojnosanit Pregl* 2014;71(6):559-64. IF: 0.269 (M23)
7. Sonja Cekić, Tatjana Cvetković, Ivan Jovanović, Predrag Jovanović, **Milica Pešić**, Gordana Stanković-Babić, Svetislav Milenković, Dijana Risimić. C –reactive protein and chitinase 3-like protein 1 as biomarkers of spatial redistribution of retinal blood vessels on digital retinal photography in patients with diabetic retinopathy. *Bosn J Basic Med Sci* 2014;14(3):177-184. IF: 0.413 (M23)

10. замена: Рад у часопису са SCI листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима (M31, M33, M61, M63), од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима
1. **Милица М. Пешић.** Кардиометаболички ризик у субклиничкој хипотиреози. Зборник сажетака Другог Српског Конгреса о гојазности са међународним учешћем, Златибор, октобар 2014, 146 (M62)
 2. **Милица Пешић.** Функционални тироидни поремећаји и радна способност. Зборник сажетака XI-ог саветовања лекара вештака фонда ПИО, Пролом Бања, септембар 2013, 49-51. (M62)
 3. **Милица Пешић.** Крдиоваскуларни фактори ризика у субклиничкој хипотиреози. Трећи Српски конгрес о штитастој жлезди са међународним учешћем . Златибор, јун, 2014.(M62)
 4. **Милица М. Пешић.** Утицај фактора спољне средине и лекова на морфологију и функцију штитасте жлезде. Други конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем. Београд, 2010. (M62)
 5. **Милица Пешић.** Лекови и тироидна функција. Други српски Конгрес о штитастој жлезди са међународним учешћем. Златибор, 2012. (M62)
 6. **Милица Пешић.** Кардиометаболички ризик у гојазности. Први српски конгрес о гојазности, Златибор, 2012. (M62)
 7. **Милица Пешић.** Дијабетес и стеатоза јетре. Трећи конгрес ендокринолога Србије са међународним учешћем, Београд, 2012. (M 62)
 8. Stanković Djordjević D., Djordjević N., Tasić G., **Pešić M.**, Veljković M., Dinić M., Miljković Selimović B.: Humoral immune response in hepatitis C viral infection. Proceedings *Tenth Congres of the Bulgarian Microbiologists with International Participation*, Plovdiv, 2002, 207-211. (M31)
 9. **Милица М Пешић,** Саша П. Раденковић: Клиничка презентација дислипидемија и липидни поремећаји код оболења тиреоидеје и надбubreга. Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2003, 224-229. (M63)
 10. С.Живић, Б.Каменов, Љ.Шаранац, Ј.Георгес, **М.Пешић**, Р.Коцић: Место комплемента у патогенези инсутин зависног дијабетеса деце, I Конгрес педијатара СР Југославије, Ниш, Зборник радова 464-465, 1994. (M63)

ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Милица Пешић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Интерана медицина – ендокринологија.

У Нишу, 29.06.2015 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Добрена Станковић Ђорђевић

Милена Ђорђевић

2. Проф. др Снежана Павловић

Снежана Павловић

3. Проф. др Душанка Стојановић

Душанка Стојановић