



Научно-стручно веће за медицинске науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Мирјана Коцић

Датум рођења

24.08.1960.год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Клиника за физикалну медицину и рехабилитацију, УКЦ Ниш

Радно место

Ванредни професор УНО Физикална медицина и рехабилитација, лекар специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, начелник Одељења за рехабилитацију посттрауматских стања, ортотику и протетику

Датум расписивања конкурса

29.09.2021. год.

Начин (место) објављивања

Народне новине Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор – један извршилац

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
- 4. Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област

Физикална медицина и рехабилитација, наставна база Клиника за физикалну медицину и рехабилитацију Универзитетски клинички центар Ниш

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

Одлука НСВ за медицинске науке Медицинског факултета у Нишу број 8/19-01-003/17-008, од 24.03.2017. године.

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

Позитивна одлука Већа катедре Физикалне медицине и рехабилитације и медицине рада бр. 8117 од 01.09.2021. год. и картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета бр.01-8285/1 од 06.09.2021. год.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

Делегат је Србије за Европско удружење физикалне и рехабилитационе медицине (ESPRM - European Society of Physical and Rehabilitation Medicine) од 2018. год. (потврда на меморандуму)

Члан је Надзорног одбора Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије, а до тада била члан Преседништва Удружења физијатара Србије (потврда на меморандуму)

Члан Организационих и Научних одбора Конгреса Србије са међународним учешћем и Европског конгреса (доказ: копије страница из зборника)

- **Члан Организационог одбора Европског конгреса физикалне медицине и рехабилитације (ЕСПРМ), Београд 2020**
- **Члан Научног одбора 18., 19., и 21. Конгреса физијатара Србије са међународним учешћем, 2018. год, 2019.год. и 2021. год.**
- **Члан Организационог одбора 16. и 17. Конгреса физијатара Србије са међународним учешћем, 2016, год. и 2017. год.**
- **Секретар организационих одбора: 6. Конгреса физијатра Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Врњачка Бања 2006; Југословенских физијатријских дана. Копаоник, 1996 и 2. Симпозијума физијатара Ниш-Софија, Куршумлијска Бања. 1988. год.**

Редовни је члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Физикалне медицине и рехабилитације на Медицинском факултету Универзитета у Нишу по решењу Наставно научног већа (потврда Службе евиденције Медицинског факултета у Нишу број 06-8250, од 03.09.2021. године)

Члан СЛД, Секције за физикалну медицину и рехабилитацију (потврда Градске подружнице СЛД бр. 18/21 од 23.09.2021. год.)

Учествовала је на 3 КМЕ у организацији Медицинског факултета у Нишу (потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу, број 06-8672 од 15.09.2021. године).

- **Предавач семинара КМЕ 2005. год. „Ласеротерапија“.**
- **Предавача семинара КМЕ 2006. год. „Рана рехабилитација ортопедских болесника“.**
- **Руководилац семинара КМЕ 2010. год. „Кинезитерапија хроничног лумбалног бола“.**

Руководилац семинара КМЕ 2012. год. „Повреде скочног зглоба и стопала - евалуација и рехабилитација“ у организацији Клиничког центра Ниш (сертификат)

Предавач сам курса КМЕ 2016.год. „Терапија бола - мултимодални приступ“ у организацији Поликлинике *Naisa* (сертификат)

Рецензент по позиву радова у домаћим и страним часописима (доказ e-mail кореспонденција са уредницима часописа)

- **BMC Musculoskeletal Disorders, Physiotherapy, Theory and Practise; Arhiv gerontology and geriatrics; Scripta Medica; Acta Facultates Medicae Naissens; Medicinski podmladak**

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

(потврда Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу број 05-8244 од 06.09.2021. године)

1. **Милена Милошевић, бр. индекса 13291, назив дипломског рада: Рехабилитација болесника са синдромом болног рамена. Медицински факултет у Нишу, 2017.**
2. **Татјана Јовновић, бр. индекса 150Т, назив дипломског рада: Рехабилитација код пацијената са реуматоидним артритисом. Медицински факултет у Нишу, 2018.**
3. **Владан Цветковић, бр. индекса 13988, назив дипломског рада: Рехабилитација болесника након лигаментопластике предњег укрштеног лигамента. Медицински факултет у Нишу, 2019.**
4. **Катарина Вукојевић, бр. индекса 14173, назив дипломског рада: Примена физикалних агенаса у терапији бола. Медицински факултет у Нишу, 2020**

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

Учешће у научном пројекту, евиденциони број 006222 „Примена термовизије, развој нових метода испитивања и софтвера за обраду термовизијских слика“, - у делу научног пројекта „Примена термовизије, развој у дијагностици и мониторингу у физикалној меицини и рехабилитацији“ Одобрен од стране министарства за науку и заштиту животне средине владе републике Србије 2005-2007. (потврда Електронског факултета Универзитета у Нишу број 03/02-001/21-009 од 05.10.2021. године)

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Ментор је докторске дисертације - Димитријевић Ирена. Примена инфрацрвене термовизијске камере у дијагностици и процени терапијског ефекта физикалних агенаса код лумбосакралне радикулопатије. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2016. (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, број 06-8670 од 13.09.2021. год.)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

- **Менторство у изради студентских научно-стручних радова**(потврда ЦНИРСа од 07.10.2021. год.);
- **Рецензент радова изложених на Конгресу студената биомедицинских наука Медицинског факултета у Нишу** (потврда ЦНИРСа од 07.10.2021. год.);
- **Учествовала је у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације Јовановић Јелена. Квалитет живота и функцијска способност болесника са реуматоидним артритисом. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2014.** (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, број 06-8670 од 13.09.2021. год.)
- **Учествовала је у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације: Станковић Анита. Примена индивидуално конципираног кинезитерапијског третмана и когнитивно-бихејвиоралне терапије у лечењу хроничног болног лумбалног синдрома. Медицински факултет у Нишу 2016.** (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, број 06-8670 од 13.09.2021. год.)

- Учествовала је у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације: **Тамара Бацковић. Утицај специфично дизајнираног програма вежби на ензимску активност матрикс металпротеиназа серума и функционални статус пацијенткиња са постменопаузалном остеопорозом. Медицински факултет Универзитета у Београду, 2020.** (Уговор Медицинског факултета у Београду о ангажовању у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације за др Тамару Филиповић, бр.9085/1-1 од 14.01.2020. год.)
- Коментор је докторске дисертације: **Стојановић Зорица. Значај кинезитерапијског третмана у превенцији падова код институционализованих старих особа. Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у у Косовској Митровици, 2018** (Одлука Медицинског факултета Универзитета у Приштини бр. 09-1349 од 03.07.2018. год)
- Коментор је докторске дисертације: **Миленковић Марина. Утицај психолошких фактора и преоперативног функционалног стања на исход тоталне артропластике кука и колена услед дегенеративног обољења. Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2019.** (Одлука Медицинског факултета Универзитета у Приштини бр. 09-35 од 15.01.2019. год.)

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Мирјана Коцић. Протокол рехабилитације након имплантације тоталне ендопротезе кука. Наис Принт. Ниш. 2016, 1- 112. Монографија (ИСБН 978-86-6399-020-3).

Ирена Димитријевић и Мирјана Коцић. Инфрацрвена термографија у дијагнози и евалуацији терапијских ефеката физикалних агенаса. Unigraf-X-Copy, Ниш. 2021, 1- 81. (ИСБН 978-86-902198-1-0).

9. У последњих пет година 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

Kocić M, Stanković A, Zlatanović D, Ćirić T, Karalajić S, Dimitrijević I. Functional improvement up to six months after total hip arthroplasty: meas2020.0203ured by self-reported questionnaire and range of hip flexion. Acta medica Medianae 2020;59(2):20-7. doi:10.5633/amm.

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. **Kocić M, Milenkovic M, Nikolic D, Lazovic M, Grbic R, Colocic H, Stojanovic Z. Factors associated with poor self-reported function and quality of life in patients with end-stage knee or hip osteoarthritis immediately prior to total joint arthroplasty. Archives of Medical Science. 2021;17(5);1340-1350. doi:10.5114/aoms.2019.90143. (IF5 - 3.257) (M22)**
2. **Kocić M, Stojanovic Z, Nikolic D, Lazovic M, Grbic R, Dimitrijevic L, Milenkovic M. The effectiveness of group Otago exercise program on physical function in nursing home residents older than 65years: A randomized controlled trial. Arch Gerontol Geriatr.2018;75:112-118. doi:10.1016/j.archger.2017.12.001 (IF5 - 3.734)(M22)**

3. Kostadinovic M, Nikolic D, Cirovic D, Konstantinovic Lj, Mitrovic-Jovanovic M, Radosavljevic N, **Kocic M**, Bjegovic-Mikanovic V, Santric-Milicevic M. Health predictors of pain in elderly - A Serbian population-based study. **Diagnostics** 2019; **9(2):47**. doi: **10.3390/diagnostics9020047 (IF2 - 3.110) (IF5 - 3.674) (M21)**
4. Dimitrijevic I, **Kocic M**, Lazovic M, Mancic D, Marinkovic O, Zlatanovic D. Correlation of thermal deficit with clinical parameters and functional status in patients with unilateral lumbosacral radiculopathy. **Hong Kong Med J** 2016; **Epub** doi: **10.12809/hkmj154748 (IF5 1.277) (IF21.111)**
5. Dimitrijević L, Bjelaković B, Čolović H, Mikov A, Živković V, **Kocić M**, Lukić S. Assessment of general movements and heart rate variability in prediction of neurodevelopmental outcome in preterm infants. **Early Hum Dev.** 2016;**99:7-12**. doi:**10.1016/j.earlhumdev.2016.05.014.(IF5 2.483)**
6. Zivkovic V, Stankovic I, Dimitrijevic L, **Kocic M**, Colovic H, Vljakovic M, Slavkovic A, Lazovic M. Are Interferential Electrical Stimulation and Diaphragmatic Breathing Exercises Beneficial in Children with Bladder and Bowel Dysfunction? **Urology.**2017;**102:207-12**. <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.urology.2016.12.038>. (IF5 2,385)

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора
(Доказ - копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Коцић М.** Нискофреквентно електромагнетно поље у ортопедији – до данас. **17. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, 18-27. мај 2017. Копаоник, Balneoclimatologia** 2017; **41(2):54-58**. (имам позивно писмо)
2. **Коцић М.** Стојановић З. Падови у геријатријској популацији: ризик фактори које је могуће кориговати вежбама. **18. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор, 24.-27. мај 2018, Balneoclimatologia** 2018;**42(2):138-143**. (имам позивно писмо)
3. **Коцић М.** Спалевић М, Станковић А, Крстовић А. Утицај хирушког приступа при уградњи тоталне ендопротезе кука на постоперативну рехабилитацију **19. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор, 24.-27. мај 2019. Balneoclimatologia** 2019;**43(2):188-194**. (имам позивно писмо)
4. **Коцић М.** Миленковић С, Ђорђевић Н. Рекреативне и спортске активности након имплантације тоталне ендопротезе кука. **16. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Буковичка Бања, Аранђеловац 2016. Balneoclimatologia** 2016;**40(2):148-54**. (имам позивно писмо)
5. **Коцић М.** Фазе рехабилитације након тоталне ендопротезе кука. Зборник радова, **6. Конгрес физијатара Босне и херцеговине са међународним учешћем. Бања Лука 2016. 150-154**. (имам позивно писмо)
6. **Mirjana Kocic.** Influence of preoperative psychological factors on outcomes of total knee and hip arthroplasty due to osteoarthritis. **Abstract Book of ESPRM Congress 2020, Belgrade, Serbia, str. 130**. (позивно писмо)
7. **Mirjana Kocic.** Our experience in the application of infrared thermography in the diagnosis and evaluation of the therapeutic effect of physical agents. **Abstract Book of ESPRM Congress 2020, Belgrade, Serbia, str. 129**. (позивно писмо)
8. **Kocic M.** Complex regional pain syndrome type 1 - the importance of early diagnosis and appropriate treatment. **Book of Abstracts. 10th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Budva, Montenegro, 2013, 86**. (имам позивно писмо).
9. **Коцић М.** Акутни трауматски бол у рехабилитацији. **12. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања 2012. Balneoclimatologia** 2012;**38(1):130-137**.
10. **Kocić M,** Dimitrijević L, Stanković I, Spalević M, Stanković A, Krstović A. Physical therapy procedures in patients with patellofemoral arthritis. **18th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Thessaloniki, Greece, 2012, 197-198**.

11. **Коцић М.** Дијагностика акутних повреда скочног зглоба и стиопала Акутни трауматски бол у рехабилитацији. **12. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор, 2011. *Balneoclimatologia* 2011;37(1):59-4.**
12. **Косић М.** Lazović M, Stanković I, Spalević M, Stanković A, Ćirić T. Continuous passive motion therapy in rehabilitation of patients after total knee arthroplasty. **Abstract Book of the 5th World Congress of the International Society of physical and rehabilitation medicine, Istanbul, Turkey 2009. 507.**
13. Димитријевић Ирена, **Коцић М**, Лазовић М, Манчић Д, Маринковић О. Процена унилатералне лумбосакралне радикулопатије применом инфрацрвене термовизијске камере. 18. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор 24-27. мај 2018. ***Balneoclimatologia* 2018; 42: 185-192.**
14. Живковић В, Лазовић М, Станковић И, Димитријевић Л, Чоловић Х, **Коцић М**, Савић Н. Евалуација и лечење деце са функционалном хроничном опстипацијом физикалним агенсима. 18. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор 24-27. мај 2018. ***Balneoclimatologia* 2018; 42: 62-72.**
15. Златановић Д, Чоловић Х, Живковић В, **Коцић М**, Станковић А. Процена спонтане моторичке активности новорођенчета и одојчета. 19. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор 24-27. мај 2019. ***Balneoclimatologia* 2019; 43: 215-224.**

12. Цитираност од 10 хетероцитата

Цитираност од 175 хетероцитата (извод из базе КОБСОН оверен печатом Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

Списак 24 хетероцитата из базе КОБСОН:
(оверен печатом Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

Kocic M, Stojanovic Z, Nikolic D, Lazovic M, Grbic R, Dimitrijevic L, Milenkovic M. The effectiveness of group Otago exercise program on physical function in nursing home residents older than 65 years: A randomized controlled trial. *Arch Gerontol Geriatr.* 2018;75:112-118. doi:10.1016/j.archger.2017.12.001

Цитиран у:

1. Chiu HL, Yeh TT, Lo YT, Liang PJ, Lee SC. The effects of the Otago Exercise Programme on actual and perceived balance in older adults: A meta-analysis. ***PLoS One.* 2021 Aug 6;16(8):e0255780. doi: 10.1371/journal.pone.0255780. PMID: 34358276; PMCID: PMC8345836.**
2. Wöhl, C., Siebert, H., Blättner, B. Physical activity and activities of daily living of nursing homes residents: A systematic review and meta-analysis | [Körperliche Aktivität und Aktivitäten des täglichen Lebens bei Bewohnerinnen und Bewohnern in der stationären Pflege - eine systematische Übersicht und Metaanalyse]. ***Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes.* 2021 Apr;161:66-76. German. doi: 10.1016/j.zefq.2020.12.006. Epub 2021 Feb 6. PMID: 33563560.**
3. Feng H, Zou Z, Zhang Q, Wang L, Ouyang YQ, Chen Z, Ni Z. The effect of the group-based Otago exercise program on frailty among nursing home older adults with cognitive impairment. ***Geriatr Nurs.* 2021 Mar-Apr;42(2):479-483. doi: 10.1016/j.gerinurse.2021.02.012. Epub 2021 Mar 11. PMID: 33714906.**
4. García-Gollarte F, Mora-Concepción A, Pinazo-Hernandis S, Segura-Ortí E, Amer-Cuenca JJ, Arguisuelas-Martínez MD, Lisón JF, Benavent-Caballer V. Effectiveness of a Supervised Group-Based Otago Exercise Program on Functional Performance in Frail Institutionalized Older Adults: A Multicenter Randomized Controlled Trial. ***J Geriatr Phys Ther.* 2021 Aug 19. doi: 10.1519/JPT.0000000000000326. Epub ahead of print. PMID: 34417416**
5. Hayes D. Telerehabilitation for Older Adults. ***Topics in Geriatric Rehabilitation* 2020;36(4): 205-211. doi: 10.1097/TGR.0000000000000282**
6. Cheng YC, Liao YC, Hsieh LY. [Effects of the Otago Exercise Program on Lower Extremity Strength in Residents of a Long-Term Care Institution]. ***Hu Li Za Zhi.* 2020 Jun;67(3):48-55. Chinese. doi: 10.6224/JN.202006_67(3).07. PMID: 32495329.**

7. Søndergaard K, Petersen LE, Pedersen MK, Svendsen AB, Juhl CB. The responsiveness and predictive validity of the de Morton Mobility Index in geriatric rehabilitation. *Disabil Rehabil.* 2020 Jun 12;1-9. doi: 10.1080/09638288.2020.1771438. Epub ahead of print. PMID: 32529855.
8. Ferraro FV, Gavin JP, Wainwright TW, McConnell AK. Comparison of balance changes after inspiratory muscle or Otago exercise training. *PLoS One.* 2020 Jan 24;15(1):e0227379. doi: 10.1371/journal.pone.0227379. PMID: 31978126; PMCID: PMC6980667.
9. Ferraro FV, Gavin JP, Wainwright T, McConnell A. The effects of 8 weeks of inspiratory muscle training on the balance of healthy older adults: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Physiol Rep.* 2019 May;7(9):e14076. doi: 10.14814/phy2.14076. PMID: 34358276; PMCID: PMC8345836.

Kocic M, Stojanovic Z, Lazovic M, Nikolic D, Zivkovic V, Milenkovic M, Lazarevic K. Relationship between fear of falling and functional status in nursing home residents above 65 years old. *Geriatr Gerontol Int.* 2017;17(10):1470-1476. doi: 10.1111/ggi.12897.

Цитиран у:

1. Filipović TN, Lazović MP, Backović AN, Filipović AN, Ignjatović AM, Dimitrijević SS, Gopčević KR. A 12-week exercise program improves functional status in postmenopausal osteoporotic women: randomized controlled study. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2021 Feb;57(1):120-130. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06149-3. Epub 2020 Sep 9. PMID: 32902207.
2. Baixinho, C.R.S.L., Dixe, M.A.C.R. Evaluation of fall risk factors present during institutionalization of elderly people | [Avaliação dos fatores de risco de queda durante a institucionalização do idoso]. **Texto e Contexto Enfermagem** 2021;30,e20200331 <https://doi.org/10.1590/1980-265X-TCE-2020-0331>
3. Mat S, Kamaruzzaman SB, Chin AV, Tan MP. Impact of Knee Pain on Fear of Falling, Changes in Instrumental Activities of Daily Living, and Falls Among Malaysians Age 55 Years and Above. *Front Public Health.* 2020 Oct 14;8:571196. doi: 10.3389/fpubh.2020.571196. PMID: 33163471; PMCID: PMC7591456.
4. Galhardas L, Raimundo A, Marmeleira J. Test-retest reliability of upper-limb proprioception and balance tests in older nursing home residents. *Arch Gerontol Geriatr.* 2020 Jul-Aug;89:104079. doi: 10.1016/j.archger.2020.104079. Epub 2020 Apr 22. PMID: 32361226.
5. Lach HW, Lozano AJ, Hanlon AL, Cacchione PZ. Fear of falling in sensory impaired nursing home residents. *Aging Ment Health.* 2020 Mar;24(3):474-480. doi: 10.1080/13607863.2018.1537359. Epub 2019 Jan 9. PMID: 30621452; PMCID: PMC6616018.
6. Reynolds L, Buchanan B, Alexander JL, Bordenave E. Effectiveness of a Matter of Balance Program Within an Assisted Living Community. *Physical and Occupational Therapy In Geriatrics* 2020; 38(1): 18-30 2020. doi:10.1080/02703181.2019.1673526
7. Filipović T, Gopčević K, Dimitrijević S, Hrković M, Backović A, Lazović M. Effects of 12-Week Exercise Program on Enzyme Activity of Serum Matrix Metalloproteinase-9 and Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-1 in Female Patients with Postmenopausal Osteoporosis: A Randomized Control Study. *Biomed Res Int.* 2020 Jan 30;2020:9758289. doi: 10.1155/2020/9758289. PMID: 32071923; PMCID: PMC7011433.
8. Baixinho CL, Bernardes RA, Henriques MA. How to evaluate the risk of falls in institutionalized elderly people? [Como avaliar o risco de queda em idosos institucionalizados?] *Rev. baiana enferm.* 2020, 34,e34861. doi: 10.18471/rbe.v34.34861
9. Nonne D, Sanna F, Bardelli A, Milano P, Rivera F. Use of a Dual mobility cup to prevent hip early arthroplasty dislocation in patients at high falls risk. *Injury.* 2019 Aug;50 Suppl 4:S26-S29. doi: 10.1016/j.injury.2019.01.022. Epub 2019 Jan 18. PMID: 30691923.
10. Yan W, Zhang X, Chen Q. Fall Efficacy and Its Influencing Factors among the Elderly in Nursing Homes. *Chinese General Practice* 2019; 22(19):2356-2360.
11. Vitorino LM, Marques-Vieira C, Low G, Sousa L, Cruz JP. Fear of falling among Brazilian and Portuguese older adults. *Int J Older People Nurs.* 2019; 14(2): e12230. <https://doi.org/10.1111/opn.12230>
12. Najafi-Ghezalfeh T, Ghasemifard F, Jafari-Oori M. The effects of a multicomponent fall prevention intervention on fall prevalence, depression, and balance among nursing home residents. *Nurs. Midwifery Stud.* 2019;8(2):78-84. doi: 10.4103/nms.nms_88_17

13. Kalinowski S, Dräger D, Kuhnert R, Kreutz R, Budnick A. Pain, Fear of Falling, and Functional Performance Among Nursing Home Residents: A Longitudinal Study. *West J Nurs Res.* 2019 Feb;41(2):191-216. doi: 10.1177/0193945918759958. Epub 2018 Mar 25. PMID: 29577826.
14. Schott N, Tietjens M. Exploring the Mediating Role of Social Support and Fall Efficacy on the Association Between Falls and Physical Activity: A Cross-Sectional Study in an Assisted-Living Population. *J Aging Phys Act.* 2019 Feb 1;27(1):53-60. doi: 10.1123/japa.2017-0378. Epub 2019 Jan 10. PMID: 29543104.
15. Kostadinovic M, Nikolic D, Petronic I, Cirovic D, Grajac M, Santric Milicevic M. Sociodemographic Predictors of Physical Functioning in the Elderly: A National Health Survey. *Int J Environ Res Public Health.* 2018 Dec 24;16(1):37. doi: 10.3390/ijerph16010037. PMID: 30586888; PMCID: PMC6338915.

13. Услови за ментора

У последњих 10 година има 16 радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе (потврда оверена потписом и печетом шефа Библиотеке медицинског факултета Универзитета у Нишу)

1. **Kocic M**, Milenkovic M, Nikolic D, Lazovic M, Grbic R, Colocic H, Stojanovic Z. Factors associated with poor self-reported function and quality of life in patients with end-stage knee or hip osteoarthritis immediately prior to total joint arthroplasty. *Archives of Medical Science.* 2021;17(5):1340-1350. doi:10.5114/aoms.2019.90143. (IF5 - 3.257)(M22)
2. Dimitrijevic I, **Kocic M**, Lazovic M, Mancic D, Marinkovic O, Zlatanovic D. Correlation of thermal deficit with clinical parameters and functional status in patients with unilateral lumbosacral radiculopathy. *Hong Kong Med J* 2016; Epub doi: 10.12809/hkmj154748 (IF5 1.277) (IF21.111) (M22)
3. **Kocic M**, Stojanovic Z, Nikolic D, Lazovic M, Grbic R, Dimitrijevic L, Milenkovic M. The effectiveness of group Otago exercise program on physical function in nursing home residents older than 65years: A randomized controlled trial. *Arch Gerontol Geriatr.*2018;75:112-118. doi:10.1016/j.archger.2017.12.001 (IF5 - 3.734) (M22)
4. **Kocic M**, Stojanovic Z, Lazovic M, Nikolic D, Zivkovic V, Milenkovic M, Lazarevic K. Relationship between fear of falling and functional status in nursing home residents above 65 years old. *Geriatr Gerontol Int.* 2017;17(10):1470-1476. doi: 10.1111/ggi.12897. IF5- 2.618 (M22), IF- 2.656 (2017) (M21)
5. **Kocic M**, Stankovic A, Lazovic M, Dimitrijevic L, Stankovic I, Spalevic M, Stojiljkovic P, Milenkovic M, Stojanovic Z, Nikolic D. Influence of fear of movement on total knee arthroplasty outcome. *Ann Ital Chir* 2015;86:148-55. (IF5 0.522) (M23)
6. Kostadinovic M, Nikolic D, Cirovic D, Konstantinovic Lj, Mitrovic-Jovanovic M, Radosavljevic N, **Kocic M**, Bjegovic-Mikanovic V, Santric-Milicevic M. Health predictors of pain in elderly - A Serbian population-based study. *Diagnostics* 2019; 9(2):47. doi: 10.3390/diagnostics9020047 (IF2 - 3.110) (IF5 - 3.674)(M21)
7. Dimitrijević L, Bjelaković B, Čolović H, Mikov A, Živković V, **Kocić M**, Lukić S. Assessment of general movements and heart rate variability in prediction of neurodevelopmental outcome in preterm infants. *Early Hum Dev.*2016;99:7-12. doi: 10.1016 / j.earlhumdev.2016.05.014 (IF5 2.483) (M21)
8. Lazovic M, Ilic-Stojanovic O, **Kocic M**, Zivkovic V, Hrkovic M, Radosavljevic N. Placebo-controlled investigation of low-level laser therapy to treat carpal tunnel syndrome *Photomed Laser Surg* 2014;32:336-44. (IF5 1.900) (M22)

Потпис кандидата: _____

Kocic Mirjana

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса