

Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију  
Ужа научна, односно уметничка област: Соматопедија  
Број кандидата који се бирају: 1  
Број пријављених кандидата: 1  
Имена пријављених кандидата:  
1. др Фадиљ Еминовић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Фадиљ (Назиф) Еминовић  
- Датум и место рођења: 27. 4. 1973. године, Рашка  
- Установа где је запослен: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију  
- Звање/радно место: наставник у звању ванредног професора  
- Научна, односно уметничка област: Соматопедија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију  
- Место и година завршетка: Београд, 1998. година

Мастер:

- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију  
- Место и година завршетка: Београд, 2006. година  
- Ужа научна, односно уметничка област: Соматопедија

Докторат:

- Назив установе: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију  
- Место и година одбране: Београд, 2009. година

- Наслов дисертације: МОТОРИЧКЕ СПОСОБНОСТИ УЧЕНИКА СА ЦЕРЕБРАЛНОМ ПАРАЛИЗОМ КАО ДЕТЕРМИНАНТА У УСВАЈАЊУ ПРОГРАМСКИХ САДРЖАЈА НАСТАВЕ ВЕШТИНА

- Ужа научна, односно уметничка област: Соматопедија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2002. асистент приправник

- 2006. асистент

2010. доцент

2015. ванредни професор

### 3) Испуњени услови за избор у звање редовни професор

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,66
3	Искуство у педагошком раду са студентима	17 година искуства у педагошком раду са студентима

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Члан је две комисије за припрему извештаја за избор наставника и сарадника за ужу научну област Соматопедија.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Ментор 14 завршних (мастер) радова и 22 пута члан комисије за одбрану завршних (мастер) радова.
6	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	Ментор у четири и члан у две комисије за израду докторске дисертације.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
7	Објављен један рад из категорије М20 или три рада из категорије М51 из научне области за коју се бира.		
8	Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (М31, М33, М61, М63)		

9	Објављена два рада из категорије М20 или пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33		
13	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63.		
14	Објављена један рад из категорије М20 или четири рада из категорије М51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		

17	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	Један рад из категорије M22, шест радова из категорије M23.	<p>1. Arsić, S., Konstantinović, LJ., Eminović, F., Pavlović, D., Popovic, M., &amp; Arsić, V. (2015). Correlation between the quality of attention and cognitive competence with motor action in stroke patients. <i>BioMed Research International</i>, Vol. 2015, Article ID 823136, 2015. DOI:10.1155/2015/823136. ISSN 2314-6133. IF 2.134.</p> <p>1. Dopsaj, M., Ilić, V., Đorđević-Nikić, M., Vuković, M., Eminović, F., Macura, M., &amp; Ilić, D. (2015). Descriptive model and gender dimorphism of body structure of physically active students of Belgrade university: Pilot study. <i>The Antropologist</i>, 19(1), 239-248. ISSN 0972-0073.</p> <p>2. Arsić, S., Eminović, F., Konstantinović, Lj., Pavlović, D., Kljajić, D., &amp; Despotović, M. (2015). Correlation of functional independence and quality of executive functions in patients after a stroke. <i>Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation</i>, 61(4), 333-338. ISSN 1302-0234.</p> <p>3. Arsić, S., Konstantinović, Lj., Eminović, F., Pavlović, D., Stanković, I. (2016). Correlation between demographic characteristics, cognitive functioning and functional independence in stroke patients. <i>Srpski arhiv za celokupno lekarstvo</i>, 144(1-2), 31-37, ISSN 0370-8179.</p> <p>4. Kljajić, D., Eminović, F., Dopsaj, M., Pavlović, D., Arsić, S., &amp; Otašević, J. (2016). The impact of sports activities on the quality of life of person with spinal cord injury. <i>Slovenian Journal of Public Health</i>, 55(2), 94-101. ISSN 0351-0026.</p> <p>5. Trajkov, M., Eminovic, F., Radovanovic, S., Dopsaj, M., Pavlovic, D., Kljajic D. (2017). Quality of life and depression in the elderly persons engaged in physical activities. <i>Vojnosanitetski pregled</i>, 75(2), 177-184. ISSN 0042-8450.</p> <p>6. Trajkov, M., Cuk, I., Eminovic, F., Kljajic, D., &amp; Dopsaj, M. (2018). Relationship Between Hand Grip Strength and Endurance and Postural Stability in Active and Sedentary Older Women. <i>Journal of Electromyography and Kinesiology</i>, 43C, 62-67, ISSN 1050-6411.</p>
18	Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51	Један рад из категорије M24.	Kovačić-Popović, A., Nikić, R., Eminović, F., & Radovanović, S. (2018). Usvajanje znanja iz matematike kod dece sa teškoćama u učenju matematike. <i>Pedagogija</i> , 73(4), 602-619. ISSN 0031-3807.
19	Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени услов из категорије	Шест радова из категорије M51.	<p>1. Adamović M., Nikić, R., Eminović, F., Stošljević, M., &amp; Pacić, S. (2015). The ability to maintain balance in children with autism and children from typical population. <i>Acta Kinesiologica</i>, 9(1), 54-60. ISSN 1840-2976.</p> <p>2. Trajkov M., Dopsaj M., Eminović F., i Ćopić N. (2015). Definisani intenzitet sile stiska šake - razlike i varijabilitet grešaka kod zdravih odraslih osoba. <i>Specijalna edukacija i rehabilitacija</i>, 14(4), 473-495. ISSN 1452-7367.</p>

	M51		<p>3. Trajkov, M., Eminović, F., Dopsaj, M., i Kljajić, D. (2017). Rizik od pada kod fizički aktivnih starih osoba. Gerontologija, 1, 107-119. ISSN 2560-5704.</p> <p>4. Bubić, M., Blatnik, S., Selimović, S., Eminović, F., &amp; Šarić, E. (2018). Information and communication technology in education and rehabilitation of children with developmental disabilities. Journal of Educational and Instructional Studies in the World, 8(2), 4-7. ISSN 2146-7463.</p> <p>5. Andrejić Z., Vidojević, M., &amp; Eminović, F. (2018). Walk characteristics among younger and older groups of patients with Parkinson,s disease. Acta Kinesiologica, 2(1), 99-105. ISSN 1840-2976.</p> <p>6. Vidojević, M., Andrejić Z., &amp; Eminović, F., (2019). Characteristics of activities of children with cerebral palsy. Acta Kinesiologica, 13(1), 9-16. ISSN 1840-2976.</p>
20	Цитираност од 10 хетероцитата.	Укупан број хетероцитата 404	<a href="https://scholar.google.com/scholar?q=Fadilj+Eminovic&amp;hl=en">https://scholar.google.com/scholar?q=Fadilj+Eminovic&amp;hl=en</a>
21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије М31 или М33	Два рада у категорији М33.	<p>1. Николић, Ј., Еминовић, Ф., и Никић, Р. (2015). Процена функционалних способности старих лица. Зборник радова са Треће научно стручне конференције “Професионална рехабилитација-стање, могућности и перспективе” (стр. 372-385). Тузла: Центар за едукацију и професионалну рехабилитацију, Едукацијско рехабилитацијски факултет, Међународни форум солидарности Еммаус, Предузеће за запошљавање и професионалну рехабилитацију особа са инвалидитетом Лотосице. ISSN 2303-8810.</p> <p>2. Adamović, M., Eminović, F., Radovanović, S., i Stošljević, M. (2017). “WiiFit” virtuelni program вежбања за побољшање контроле равнотеже тела код старих особа. Zbornik radova sa X међународне конференције “Образовање, електронске комуникације и информационо-комуникационе технологије” (стр. 97-112). Нови Београд: Друштво дефектолога Војводине. ISBN 978-86-80326-03-0</p>
22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63	Два рада из категорије М63.	<p>1. Еминовић, Ф., Никић, Р. Пацић, С., и Золњан, М. (2017). Игра као облик партиципације деце са церебралном парализом. У Д. Радуновић-Столић. (Ур.), Зборник радова са XII конференције „Васпитач у 21 веку“ (стр. 85-91). Алексинац: Висока школа за васпитаче струковних студија. ISBN 978-86-7746-643-5.</p> <p>2. Сретеновић, И., Недовић, Г., и Еминовић, Ф. (2018). Одабир истраживачког дизајна у проучавању моторичког развоја. У Г. Одовић (Ур.), Зборник радова Научног скупа националног значаја „Методе процене у специјалној едукацији и рехабилитацији“ (стр. 89-95). Београд: Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију. ISBN 978-86-6203-120-4</p>
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета,	Две објављене монографије националног	<p>1. Еминовић, Ф. (2018). Модели здравствене заштите особа са инвалидитетом. Београд: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Монографија, 471 страна. ISBN 978-86-6203-103-7</p>

	односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање	значаја.	2. Еминовић, Ф. (2020). Спорт и особе са инвалидитетом. Београд: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, 443 стране. ISBN 978-86-6203-132-7
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Један рад М12 Пет радова М13 Девет радова М14 Један рад М22 12 радова М23 Пет радова М24 Шест радова М33 Четири рада М34 16 радова М51	1. Dowling, S., McConkey, R., Hass, D., Menke, S., Eminović, F., Wilski, M., Nadolska, A., Kogut, I., Goncharenko, E., Pochstein, F., Bethge, M., Viranyi, A., Regenyi, E., Felegyhazi, J., & Pasztor, S. (2010). Unified gives us a chance- An evaluation of Special Olympics Youth Unified Sports® Programme in Europe/Eurasia (pp. 96). Belfast: University of Ulster, Special Olympics. On line: <a href="http://www.science.ulster.ac.uk/unifiedsports">http://www.science.ulster.ac.uk/unifiedsports</a> under 'Unified Gives Us a Chance' - Unified Sport - Final Report Sept 2010.pdf 2. Eminović, F. (2014). Motor learning and exercise adaptations for athletes with intellectual disabilities. In D. Hassan et al. (Eds.) Sport, coaching and intellectual disability, (pp 195-210). London: Routledge. ISBN 978-0-415-73577-3. 3. Eminović, F., & Arsić, S. (2014). Corelation between Executive and Motor Function in Patients after a Stroke. In K. Bennett (Ed.) Executive Functioning Role in Early Learning Processes, Impairments in Neurological Disorders and Impact of Cognitive Behavior Therapy (CTB) (pp. 323-358). New York: Nova Publishers. ISBN 978-1-63321-194-0. 4. Pacić, S., Eminović, F., Nikić, R., Mirković, S., & Gavrilović, M. (2012). Graphomotor expression of children with cerebral palsy in school age. In M. Stošljević et al. (Eds.), International thematic collection of papers „Cerebral Palsy-A multidisciplinary and multidimensional approach“ (pp. 91–115). Belgrade: Association of Special Educators and rehabilitators of Serbia, Foca: University of East Sarajevo, Faculty of Medicine. DOI: 10.2298/MICP2012091P. ISBN: 978-86-84765-39-2. 5. Eminović, F., Nikić, R., Buljubašić, N., & Pacić, S. (2012). Deficits in social behavior of children with disabilities in physical education lesson. In M. Dopsaj et al. (Eds.), International thematic collection “Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults” (pp. 401-411). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education, ISBN 978-86-80255-94-1. 6. Stojković, I., Dimoski, S., Eminović, F., & Milanović-Dobrota, B. (2012). Preferences for activities among adolescents with mild mental retardation. In M. Dopsaj et al. (Eds.), International thematic collection “Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults” (pp. 421-434), Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. ISBN 978-86-80255-94-1. 7. Dimoski, S., Stojković, I., Eminović, F., & Grbović, A. (2012). Participation and enjoyment in daily activities of youth with mild mental retardation. In M. Dopsaj et al. (Eds.),

		<p>International thematic collection “Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults” (pp. 434-441). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. ISBN 978-86-80255-94-1.</p> <p>8.Grbović, A., Dimoski, S., Stojković, I., &amp; Eminović, F. (2012). Participation in leisure activities of young people with cerebral palsy. In M. Dopsaj et al. (Eds.), International thematic collection „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“ (pp. 441-453). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. ISBN 978-86-80255-94-1.</p> <p>9.Dimoski, S., Stojković, I., Eminović, F., &amp; Grbović, A. (2014). Psychological characteristics of elderly people, disability related to aging and psychological support as part of the rehabilitation. In M. Kulić et al. (Eds.), International thematic collection „Education and rehabilitation of adult persons with disabilities“ (pp. 139-153). Belgrade: University of East Sarajevo, Faculty of Medicine, Foča; University of Belgrade, Faculty of Special Education and Rehabilitation. ISBN 978-86-84765-39-2.</p> <p>10.Adamović, M., Eminović, F., Mentus, T., &amp; Stošljević, M. (2014). Determining functional abilities of lower extremities in elderly as a predictor of falls in relation to the expected norms. In M. Kulić et al. (Eds.), International thematic collection „Education and rehabilitation of adult persons with disabilities“ (pp. 75-86). Belgrade: University of East Sarajevo, Faculty of Medicine, Foča; University of Belgrade, Faculty of Special Education and Rehabilitation. ISBN 978-86-84765-39-2.</p> <p>11.Arsić, S., Eminović, F., Stanković, I., Janković, S., &amp; Despotović, M. (2012). The Role of executive functions at dyscalculia. <i>HealthMed Journal</i>, 6(1), 314-319. ISSN 1840-2291. IF 0.435.</p> <p>12.Dragutinović, N., Eminović, F., &amp; Nikić, R. (2012). Audiological diagnosis of hearing loss in individuals exposed to industrial noise. <i>HealthMed Journal</i>, 6(1), 201-208. ISSN 1840-2291. IF 0.435.</p> <p>13.Trgovčević, S., Nedović, G., Kljajić, D., Eminović, F., &amp; Urošević, J. (2012). Quality of live persons with medulla spinalis lesions – Pilot Study. <i>HealthMed Journal</i>, 6(8), 2938-2944. IF 0.435.</p> <p>14.Pacić, S., Potić, S., Milićević, M., Eminović, F., &amp; Nikić, R. (2013). Determination of the Developmental Level of Artistic Expression in Children with Cerebral Palsy. <i>Croatian Journal of Education</i>, 15(4), 1069-1098. ISSN: 1848-5197. IF 0.220.</p> <p>15.Dopsaj, M., Kljajić, D., Eminović, F., Đorđević-Nikić, M., &amp; Ilić, V. (2013). Bioimpedance body structure reliability measured in different stature position. <i>Technics Technologies Education Management</i>, 8(3), 1448-1456. ISSN 1840-1503. IF 0.414.</p> <p>16.Dimoski, S., Stojković, I., Eminović, F., &amp; Stanimirović,</p>
--	--	--

			<p>D. (2013). Contact with persons with hearing impairments as a correlate of children's and adults' attitudes towards these persons. <i>Croatian Journal of Education</i>, 15(3), 611-628, ISSN 1848-5189. IF 0.220.</p> <p>17. Драгутиновић, Н., Еминовић, Ф., Никић, Р., и Адамовић, М. (2011). Некориговано оштећење слуха и депресија код старих особа. <i>Енграми</i>, 33(2), 29-42, ISSN 0351-2665.</p> <p>18. Ивановић, Л., Меденица, В., Потих, С., и Еминовић, Ф. (2011). Процена конструктивне праксије код деце са оштећењем слуха. <i>Енграми</i>, 33(3), 19-29. ISSN 0351-2665.</p> <p>19. Драгутиновић, Н., и Еминовић, Ф. (2011). Оштећење слуха и слушна амплификација – значајан етиолошки фактор у сагледавању менталних поремећаја. <i>Енграми</i>, 33(4), 19-30. ISSN 0351-2665.</p> <p>20. Dopsaj, M., Vučković, G., Milojković, B., Subošić, D., Eminović, F., &amp; Kekovic, D. (2012). Hand grip scaling in defining risk factors when using authorized physical force. <i>Facta universitatis - series: Physical Education and Sport</i>, 10(3), 169-181, ISSN 1451-740X.</p> <p>21. Eminović, F., &amp; Gajević, A. (2011). Differences in physical development and physical abilities of Serbian elementary school children. In S. Potić et al. (Eds.). <i>Book of works First international conference students of special education/rehabilitation „Special education and rehabilitation“</i> (pp.122–131). Belgrade: Faculty of special education and rehabilitation. ISBN 978-86-6203-012-2</p> <p>22. Илић, Д., Драшковић, В., Вишњић, С., и Еминовић, Ф. (2011). Значај тренажн технологије фитнес центара на здравствени статус корисника. <i>Зборник радова са IV Међународног симпозијума „Спорт и здравље“</i> (стр.146-151). Тузла: Факултет за телесни одгој и спорт. ISSN 1840-4790.</p> <p>23. Nikić, R., Pacić, S., Eminović, F., Stanisavljević, M., &amp; Tadić, V. (2011). Level of Prenumeric ability of first grade pupils in elementary school. U M. Vantić-Tanjić (Ur.), <i>Tematski zbornik II međunarodne naučno-stručne konferencije Unapređenje kvalitete života i zdravlja djece i mladih</i> (str. 165-175). Tuzla, BiH: Univerzitet u Tuzli, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet. ISSN 1986-9886</p> <p>24. Nedović, G., Ilić-Stošović, D., &amp; Eminović, F. (2012). Educating children with cerebral palsy in the Republic of Serbia. In M., Kulić et al. (Eds.). <i>Book of works of II International scientific conference »Special educations and rehabilitation - Cerebral Palsy«</i> (pp. 21-27). Belgrade: Society of special educators and rehabilitators of Serbia. ISBN 978-86-84765-40-8.</p> <p>25. Adamović, M., Eminović, F., &amp; Stošljević, M. (2014). New technologies in rehabilitation of people with disabilities of upper extremities. In G. Nedović, G. Odović (Eds.), <i>Book</i></p>
--	--	--	--



			<p>of abstracts of III International scientific conference „Special education and rehabilitation - Adult person with disabilities“ (pp. 70-71), Šabac: University of Belgrade, Faculty of Special Education and Rehabilitation. ISBN 978-86-6203-052-8.</p> <p>26. Živković, B., Jovanović, J., &amp; Eminović, F., (2014). Influence of physical activity in older persons in cardiovascular rehabilitation, In G. Nedović, G. Odović (Eds.), Book of abstracts of III International scientific conference „Special education and rehabilitation - Adult person with disabilities“ (pp. 56-57), Šabac: University of Belgrade, Faculty of Special Education and Rehabilitation. ISBN 978-86-6203-052-8.</p> <p>27. Никић, Р., Еминовић, Ф., Јокић, Д., Димоски, С., и Стојковић, И. (2014). Баријере при реализацији наставе физичког васпитања деце са сметњама у развоју. У Д. Митић, (Ур.), Зборник сажетака Међународне научне конференције „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих (стр. 122-123), Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. ISBN 978-86-89773-03-3.</p> <p>28. Еминовић, Ф., Маринковић, Д., Никић, Р., и Грбовић, А. (2014). Самовредновање наставника физичке културе у раду са ометеном децом. У Д. Митић, (Ур.), Зборник сажетака Међународне научне конференције „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“ (стр. 124-125), Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. ISBN 978-86-89773-03-3.</p> <p>29. Стојковић, И., Еминовић, Ф., Димоски, С., Грбовић, А., и Никић, Р. (2011). Појам о себи слабовидих адолесцената и њихових вршњака неоштећеног вида. Специјална едукација и рехабилитација, 10(3), 467-479. ISSN 1452-7367.</p> <p>30. Eminović, F., Kljajić, D., Koropanovski, N., Dimitrijević, R., Dimoski, S., &amp; Dopsaj, M. (2011). Sex dimorphism of hand-grip endurance in healthy and young persons. International scientific journal of kinesiology Acta Kinesiologicala, 5(2), 53-57. ISSN 1840-3700.</p> <p>31. Допсај, М., Кљајић, Д., Еминовић, Ф., Коропановски, Н., Димитријевић, Р., и Стојковић, И. (2011). Моделни показатељи карактеристика мишићне силе код младих и здравих особа при моторичком задатку стисак шаке: пилот истраживање. Специјална едукација и рехабилитација, 10(1), 15-36. ISSN 1452-7367.</p> <p>32. Коничанин, А., Еминовић, Ф., и Богдановић, З. (2011). Анализа свода стопала ученика средње школе просечне старости од 15 до 18 год Техничке школе у Тутину. Часопис за спорт, физичко васпитање и здравље СПОРТ МОНТ, 9(31-33), 547-551. ISSN 1451-7485.</p> <p>33. Кљајић, Д., Еминовић, Ф., Трговчевић, С., Димитријевић, Р., и Допсај, М. (2012). Функционални однос недоминантне и доминантне руке при моторичком</p>
--	--	--	--

			<p>задатку - издржљивост у сили стиска шаке. Специјална едукација и рехабилитација, 11(1), 67-85. ISSN 1452-7367.</p> <p>6.Kasum, G., Lazarevic, LJ., Jakovljevic, S., Bacanac, LJ., &amp; Eminović, F. (2012). Personality characteristics of serbian male wheelchair and profesional basketball players. Acta Universitatis Palackianae Olomucensis Gymnica, 42(1), 41-47. ISSN 1212-1185.</p> <p>34.Mišić, M., Eminović, F., Milenović, L., Mirković, S. (2013). Detecting and reporting child abuse by health workers in Serbia. HealthMed Journal, 7(4), 1300-1307. ISSN 1840-2291.</p> <p>35.Stošljević. M., Adamović, M., Eminović, F., Damjanović, A., &amp; Ahmo, G. (2013). Quantitative characteristics of digito-palmar dermatoglyphic complex among men with schizophrenia in Serbia. HealthMed Journal, 7(1), 104-110. ISSN 1840-2291.</p> <p>36.Стојковић, И., Димоски, С., и Еминовић, Ф. (2013). Проблеми у понашању и њихови корелати у адолесценцији: Лонгитудинална студија. Специјална едукација и рехабилитација, 12(4), 455-479. ISSN 1452-7367.</p> <p>37.Arsić, S., Eminović, F., Konstantinović, LJ., Pavlović, D., Popović, M., &amp; Arsić, V. (2014). Interaction of the ability of planned behavior and motor functioning of patients after stroke. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research, 14(1), 519-529. ISSN 2307-4531.</p> <p>38. Eminović, F., &amp; Dimoski, S. (2015). Handbook of hearing disorders research. In C. H. Atkinson (Ed.) Conduct disorders in children and youth with hearing impairment (pp. 131-155). New York: Nova Publishers. ISBN 978-1-63463-678-0.</p> <p>39. Eminović, F., &amp; Kljajić, D. (2016). Effects of Applied Physical Exercise on the Motor Abilities of People with Spinal Cord Injury. In F. Eminovic, M. Dopsaj (Eds.), Effects of Application of Physical Activity on the Anthropological Status of Children, Youth and Adults (pp.129-161). New York: Nova Publishers. ISBN: 978-1-63484-782-7.</p> <p>40. Evdokia, S, Pacic, S., Nikic, R., &amp; Eminovic, F. (2016). Physical Activity and Quality of Life of Older Adults. In F. Eminovic, M. Dopsaj (Eds.), Effects of Application of Physical Activity on the Anthropological Status of Children, Youth and Adults (pp.281-313). New York: Nova Publishers. ISBN: 978-1-63484-782-7</p> <p>41. Pacić, S., Krstić, V., Nikić, R., &amp; Eminović, F. (2015). Chronic diseases as a determinant in the planning of physical activity in people with Down's syndrome. In G. Kasum, M. Mundrić (Eds.), International thematic collection of papers „Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults“ (pp. 276-293). Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education. ISBN: 978-86-89773-14-9.</p> <p>42. Nikić, R., Eminović, F., Ljesar, I., Pacić, S., &amp; Derdemez, I. (2016). Effectiveness of teaching arts in relation to students</p>
--	--	--	---

		<p>disability. In S., Nikolić et al. (Eds.), International thematic collection „Early intervention in special education and rehabilitation“ (pp. 397-413). Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Special Education and Rehabilitation. ISBN 978-86-6203-086-3.</p> <p>43. Arsić, S., Konstantinović, Lj., Eminović, F., Pavlović, D., Popović, M., &amp; Arsić, V. (2015). Correlation between the quality of attention and cognitive competence with motor action in stroke patients. <i>BioMed Research International</i>, Vol. 2015, Article ID 823136, 2015. DOI:10.1155/2015/823136. ISSN 2314-6133. IF 2.134.</p> <p>44. Dopsaj, M., Ilić, V., Đorđević-Nikić, M., Vuković, M., Eminović, F., Macura, M., &amp; Ilić, D. (2015). Descriptive model and gender dimorphism of body structure of physically active students of Belgrade university: Pilot study. <i>The Anthropologist</i>, 19(1), 239-248. ISSN 0972-0073.</p> <p>45. Arsić, S., Eminović, F., Konstantinović, Lj., Pavlović, D., Kljajić, D., &amp; Despotović, M. (2015). Correlation of functional independence and quality of executive functions in patients after a stroke. <i>Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation</i>, 61(4), 333-338. ISSN 1302-0234.</p> <p>46. Arsić, S., Konstantinović, Lj., Eminović, F., Pavlović, D., Stanković, I. (2016). Correlation between demographic characteristics, cognitive functioning and functional independence in stroke patients. <i>Srpski arhiv za celokupno lekarstvo</i>, 144(1-2), .31-37, ISSN 0370-8179.</p> <p>47. Kljajić, D., Eminović, F., Dopsaj, M., Pavlović, D., Arsić, S., &amp; Otašević, J. (2016). The impact of sports activities on the quality of life of person with spinal cord injury. <i>Slovenian Journal of Public Health</i>, 55(2), 94-101. ISSN 0351-0026.</p> <p>48. Trajkov, M., Eminović, F., Radovanović, S., Dopsaj, M., Pavlović, D., Kljajić, D. (2017). Quality of life and depression in the elderly persons engaged in physical activities. <i>Vojnosanitetski pregled</i>, 75(2), 177-184. ISSN 0042-8450.</p> <p>49. Trajkov, M., Cuk, I., Eminović, F., Kljajić, D., &amp; Dopsaj, M. (2018). Relationship Between Hand Grip Strength and Endurance and Postural Stability in Active and Sedentary Older Women. <i>Journal of Electromyography and Kinesiology</i>, 43C, 62-67, ISSN 1050-6411.</p> <p>50. Kovačić-Popović, A., Nikić, R., Eminović, F., &amp; Radovanović, S. (2018). Usvajanje znanja iz matematike kod dece sa teškoćama u učenju matematike. <i>Pedagogija</i>, 73(4), 602-619. ISSN 0031-3807.</p> <p>51. Николић, Ј., Еминовић, Ф., и Никић, Р. (2015). Процена функционалних способности старих лица. Зборник радова са Треће научно стручне конференције “Професионална рехабилитација-стање, могућности и перспективе” (стр. 372-385). Тузла: Центар за едукацију и професионалну рехабилитацију, Едукацијско рехабилитацијски факултет, Међународни форум солидарности Еммаус, Предузеће за запошљавање и професионалну рехабилитацију особа са инвалидитетом Лотосице. ISSN 2303-8810.</p>
--	--	--

			<p>52. Adamović, M., Eminović, F., Radovanović, S., i Stošljević, M. (2017). "WiiFit" virtuelni program vežbanja za poboljšanje kontrole ravnoteže tela kod starih osoba. Zbornik radova sa X međunarodne konferencije "Obrazovanje, elektronske komunikacije i informaciono-komunikacione tehnologije" (str. 97-112). Novi Bečej: Društvo defektologa Vojvodine. ISBN 978-86-80326-03-0</p> <p>53. Adamović M., Nikić, R., Eminović, F., Stošljević, M., &amp; Pacić, S. (2015). The ability to maintain balance in children with autism and children from typical population. Acta Kinesiologica, 9(1), 54-60. ISSN 1840-2976.</p> <p>54. Trajkov M., Dopsaj M., Eminović F., i Čopić N. (2015). Definisani intenzitet sile stiska šake - razlike i varijabilitet grešaka kod zdravih odraslih osoba. Specijalna edukacija i rehabilitacija, 14(4), 473-495. ISSN 1452-7367.</p> <p>55. Trajkov, M., Eminović, F., Dopsaj, M., i Kljajić, D. (2017). Rizik od pada kod fizički aktivnih starih osoba. Gerontologija, 1, 107-119. ISSN 2560-5704.</p> <p>56. Bubić, M., Blatnik, S., Selimović, S., Eminović, F., &amp; Šarić, E. (2018). Information and communication technology in education and rehabilitation of children with developmental disabilities. Journal of Educational and Instructional Studies in the World, 8(2), 4-7. ISSN 2146-7463.</p> <p>57. Andrejić Z., Vidojević, M., &amp; Eminović, F. (2018). Walk characteristics among younger and older groups of patients with Parkinson,s disease. Acta Kinesiologica, 2(1), 99-105. ISSN 1840-2976.</p> <p>58. Vidojević, M., Andrejić Z., &amp; Eminović, F., (2019). Characteristics of activities of children with cerebral palsy. Acta Kinesiologica, 13(1), 9-16. ISSN 1840-2976</p>
--	--	--	--

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p><b>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</b></p> <p><b>2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</b></p> <p><b>3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.</b></p> <p><b>4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.</b></p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p><b>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</b></p> <p><b>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</b></p> <p><b>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог</b></p>

	<p><b>органа и комисије министарстава.</b></p> <p><b>4. Учесће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</b></p> <p>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p><b>1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама</b></p> <p><b>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.</b></p> <p><b>3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</b></p> <p><b>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</b></p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма</p> <p>6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

**\*Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

Кандидат је био уредник једног једног тематског зборника водећег међународног значаја и једног зборника саопштења са скупа националног значаја. Био је члан шест научних одбора на научним скуповима међународног и националног нивоа, након избора у звање ванредног професора. Рецензирао је две научне монографије, два међународна тематска зборника, два зборника радова међународног значаја, један зборник сажетака међународног значаја и већи број радова објављених у националним и међународним часописима.

Др Фадиљ Еминовић је ментор четири докторске дисертације, од којих је једна у изради, а био је ментор 14 одбрањених завршних (мастер) радова. Био је члан једне комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације, једне комисије за оцену и јавну одбрану урађене докторске дисертације, једне комисије за одбрану магистарске тезе и 22 комисије за одбрану завршних (мастер) радова. Два пута је именован за члана комисија за припрему извештаја за избор кандидата у различита звања на Универзитету у Београду, Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију.

После избора у звање ванредног професора учествовао је у реализацији пет пројеката, од којих један финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Кандидат је учествовао у раду различитих органа и комисија на Универзитету у Београду – Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију. Кандидат је показао и значајну посвећеност креирању и реализацији програма намењених усвршавању различитих профила стручњака за рад са особама са моторичким поремећајима старије животне доби.

Др Фадиљ Еминовић учествује на два међународна пројекта, сарадник је на Универзитету Улстер. Именован је за члана комисије за израду и одбрану магистарског рада на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду. Члан је Друштва дефектолога Србије, Спортског савеза инвалида Србије и Паратеквондо савеза Србије. Одлуком Одељења за соматопедију одређен је за Координатора програма стручне размене студената.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На Конкурс за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Соматопедија пријавио се један кандидат, др Фадиљ Еминовић ванредни професор Универзитета у Београду Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију.

На основу увида у приложену документацију о биографији, стручном, научном и педагошком раду кандидата, као и на основу чињеница презентованих у Реферату, чланови Комисије сматрају да др Фадиљ Еминовић испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за групацију друштвено-хуманистичких наука и Статутом Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета за специјалну едукацију и рехабилитација да утврди предлог да се др Фадиљ Еминовић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Соматопедија и предлог упути Универзитета у даљу процедуру.

Место и датум:Београд, 7.12.2019.

ПОТПИС ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Др Горан Недовић, редовни професор Универзитета у Београду Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију
2. Др Радмила Никић, редовни професор Универзитета у Београду Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију
3. Др Србољуб Ђорђевић, редовни професор Универзитета у Нишу Педагошки факултет у Врању