

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду
Ужа научна односно уметничка област: Биомедицинске науке у физичком васпитању, спорту и рекреацији
Број кандидата који се бирају: један (1)
Број пријављених кандидата: један (1)
Имена пријављених кандидата:
1. ван. проф. др Владимир Илић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

– Име, средње име и презиме: Владимир (Живослав) Илић
– Датум и место родјења: 11.08.1981. године, Шабац
– Установа где је запослен: Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду.
– Звање/радно место: Ванредни професор
– Научна, односно уметничка област: Биомедицинске науке у физичком васпитању, спорту и рекреацији

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

– Назив установе: Медицински факултет, Универзитет у Београду
– Место и година завршетка: Београд, 2007. године

Мастер:

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

Магистеријум:

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

Докторат:

– Назив установе: Факултету медицинских наука Универзитет у Крагујевцу
– Место и година одбране: Крагујевац, 2012. године
– Наслов дисертације: " Промене метаболичких и кардиореспираторних варијабли током ходања и трчања на транзитној брзини код студената Факултета спорта и физичког васпитања у Београду"
– Ужа научна, односно уметничка област: Клиничка и експериментална физиологија са спортском медицином

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Др Владимир Илић је 2008. године изабран у звање сарадник у настави за ужу научну област Медицинске науке у физичком васпитању и спорту. За асистента за исту ужу научну област је изабран 2009. године, 2012. године је изабран у звање доцента, а 2017. године изабран у звање ванредни професор.

3) Испуњени услови за избор у звање: Редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	/
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	одличан
3	Искуство у педагошком раду са студентима	13

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	14
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	18
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	4

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година.		

	Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	4	1. „Neuroprosthetic Device for Relief of the Pathological Issues caused by Diabetic Polyneuropathy“. Евиденциони број: 7753949 2. „Ефекти примењене физичке активности на локомоторни, метаболички, психосоцијални и васпитни статус популације Р Србије“. Евиденциони број: 47015; 3. „Акутни коронарни синдром: истраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора“. Евиденциони број: 41022. 4. ERASMUS + “Youth Post-rehab Sport Activation Re-Sport”. No: 622356-EPP-1-2020-IT-SPO-SCP
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	18 10 ИФ=68,707	Scientific Reports, PeerJ, Clinical nutrition, Nature Medicine, Gait&Posture, Biology of sport, Measurement Science Review, Experimental Biology and Medicine
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	278 125	Извор Scholar Google Извор Scopus
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) или предавање по позиву	15	7 th International conference 2020 "Antropological and teo-antropological views on physical education from the time of Constantine The Great to modern turies,, 41 st International Convention on Information and Communication

			Technology; Electronics and Microelectronics (MIPRO), Opatija, Croatia; 10 th International Scientific and Professional Conference with International Participation, Child in Motion, Portorož, Slovenia; Contemporary challenges in sport physical exercising active lifestyle, Belgrade, Serbia; Effects of physical activity application to anthropological status with children, adolescents and adults, Belgrade, Serbia; 2 nd International Conference on Sports Science, Health, and Physical Education (ICSSHPE), Komotini, Greece; ISBS Conference, Canberra, Australia; Aktuelnosti u teoriji i praksi sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije, Beograd, Srbija.
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	2	1. Уџбеник: Osnove humane lokomocije : fenomen konverzije osnovnih oblika kretanja. Beograd: Univerzitet Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2022. 186 str. ISBN 978-86-89773-74-3. 2. Поглавље: Funkcionalne sposobnosti žena. U: JUHAS, Irina (ur.). Žena i sport. 1. изд. Beograd: Univerzitet, Fakultet sporta i fizickog vaspitanja, 2016. Str. 27-37. ISBN 978-86-89773-19-4.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	17	1. Scientific Reports. 2021, 11(1), 1-10. 2. PeerJ. 2021, vol. 9, e12435. 3. Clinical nutrition. 2021, 40(4), 1495-1502. 4. Biology of sport. 2021, 38(4), 587-594. 5. Measurement Science Review. 2021, 21(2), 55-60. 6. Experimental Biology and Medicine, 2021, 1-8. 7. Gait & posture. 2020, 77, 59-63. 8. Measurement Science Review. 2019, 19(1), 79-85. 9. Nature medicine. 2019, 25(29), 1356-1363. 10. Gait & posture. 2017, 56, 60-64. 11. The Anthropologist, 2015, 19(1), 239-248. 12. Collegium antropologicum, 2015, 39(3), 535-540. 13. Human movement science, 2014,

			34, 196-204. 14. Human movement science, 2014, 38, 47-57. 15. TTEM - Tehnics technologies education management, 2013, 8(3), 1448-1455. 16. Српски архив за целокупно лекарство, 2012, 140(7/8), 431-435. 17. Српски архив за целокупно лекарство, 2012, 140(1-2), 58-66.
--	--	--	--

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	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i> 1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу. 3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност. 2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова. 3. Чланство у страним или домаћим академијама наука. 4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку. 5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама. 6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама. 7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	Мобилност: - за избор у звање ванредног и редовног професора: 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству. 2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. 3. Предавање по позиву. 4. Учешће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

1.1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура:

Руководи лабораторијом за функционалну дијагностику на ФСФВ у Београду (процена функције органских система током рада субмаксималног и максималног интензитета, обавио тестирања на више стотина испитаника)

1.2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу: функционална тестирања бионичке ноге са повратним соматосензорним информацијама код пацијената са трансфеморалном ампутацијом, мерење поузданости и валидности телеметријског једноканалног електрокардиографа (уређај Savvy) и имплементација у спортској кардиологији

1.3. Стручно-професионални допринос, Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника –КМЕ „Спортско-медицински водич кроз пандемију обољења COVID-19, изазваног SARS-CoV-2 вирусом – шта сада, а како после, из угла струке и науке“, Београд 2021; КМЕ „МЕДИЦИНА СПОРТА: прошлост, садашњост, будућност“, Београд 2019; КМЕ „Примена ергоспирометрије у савременој дијагностици, Београд 2017.

2.1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност: Награда: Најбољи млади научник (Комотини, Грчка)

Награда: Најбољи научно-истраживачки рад (Опатија, Хрватска)

2.4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку:

- Уредник часописа Годишњак ФСФВ, број 23 и 24. (2018 и 2019. година).

2.6. Руководјење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама: Ангажован као предавач у интернационалним и националним спортским савезима (лиценцирање стручњака у спорту у оквиру ИФББ савеза Србије и Фудбалског савеза Србије, ЕСНВ, Рукометни савез Србије, Савез за фитнес и рекреацију Србије)

3.1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству: VII International conference 2020 "Antropological and teo-antropological views on physical education from the time of Constantine The Great to modern times,, - Faculty of sport and physical education University of Pristina-Kosovska Mitrovica, FIEP Serbia, Association sport for all Serbia and Faculty of physical education and sport, University of East Sarajevo.

3.4. Учешће или руковођење међународним пројектима: ERASMUS + “Youth Post-rehab Sport Activation Re-Sport” No:622356-EPP-1-2020-IT-SPO-SCP”

3. 6. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству, Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима: Предавач на мастер академским студијама „Физичка активност, здравље и терапија вежбањем“ на Медицинском факултету у Београду (део међународног ТЕМПУС пројекта)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ од 29.12.2021. године, број 966. за избор једног наставника у звању редовни професор за предмет Физиологија физичке активности, ужа научна област Биомедицинске науке у физичком васпитању, спорту и рекреацији, на неодређено време, јавио се један кандидат: др **Владимир Илић**, доктор наука, досадашњи ванредни на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

Др Владимир Илић већ 13 година ради на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, а од 2015. године предаје на свим нивоима постдипломских студија, област медицина спорта, на Медицинском факултету у Београду. У оквиру ових ангажовања, кандидат се истакао својим педагошким способностима и добром комуникацијом са студентима. Његов успешан педагошки рад као наставника потврђен је и одличним оценама, које је добио у оквиру студентског вредновања. Кандидат је у протеклом периоду испољио и велико интересовање за научно-истраживачки рад, што је резултирало публикавањем завидног броја научних радова, већином у међународним часописима, који се баве анализом актуелне проблематике у области физиологије напора, што је важно за унапређење наставног програма, али и за развој рекреативног и врхунског спорта. Такође, поред учешћа на неколико пројеката, кандидат је и руководио пројектом финансираног од стране Фонда за науку Републике Србије.

На основу свега што је у извештају наведено, а у закључку истакнуто, а особито на основу дугогодишњег праћења рада и познавања кандидата, чланови Комисије једногласно закључују да кандидат, др Владимир Илић испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету као и Статутом Факултета спорта и физичког васпитања у Београду за избор у звање редовног професора за ужу научну област Биомедицинске науке у физичком васпитању, спорту и рекреацији и са задовољством предлажу Изборном Већу Факултета спорта и физичког васпитања у Београду да потврди овај предлог.

Место и датум:

Београд, 25. Јануар 2022. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Ред. проф. др Марија Мацура, ФСФВ, Београд

2. Ред. проф. др Марина Ђорђевић-Никић, ФСФВ, Београд

3. Ред. проф. др Сања Мазих, Медицински факултет, Београд
