

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ФАКУЛТЕТ БЕЗБЈЕДНОСНИХ НАУКА
БАЊАЛУКА

Број: 1123 / 22

Датум: 25.07. 2022 год.

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 02/04-3.1395-24/22 од 07.07.2022. године.

Ужа научна/умјетничка област:
Специјално физичко образовање

Назив факултета:
Факултет безбједносних наука

Број кандидата који се бирају
1 (један)

Број пријављених кандидата
1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
Конкурс је објављен у дневним новинама „Глас Српске“ и на веб страници Универзитета у Бањој Луци, 13.07.2022. године

Састав комисије:

- а) Др Дане Субошић, редовни професор, Криминалистичко – полицијски универзитет у Београду, научна област Организација полиције, предсједник
- б) Др Дарко Паспаљ, ванредни професор, Факултет безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци, научна област Специјално физичко образовање, члан
- в) Др Саша Мићин, доцент, Факултет безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци, научна област Криминалистичко – форензичке науке, члан

| |
|----------------------|
| Пријављени кандидати |
| 1. др Ненад Рађевић |

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

| | |
|--|--|
| Име (име оба родитеља) и презиме: | Ненад (Момир, Пера) Рађевић |
| Датум и мјесто рођења: | 27.04.1979. године, Крмине, Бања Лука |
| Установе у којима је био запослен: | 2007 – данас: Министарство породице, омладине и спорта, Влада Републике Српске |
| Радна мјеста: | 2007 - данас: Виши стручни сарадник за сарадњу са спортским организацијама |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: | |

б) Дипломе и звања:

| | |
|--|---|
| Основне студије | |
| Назив институције: | ЕЦПД Међународни факултет за спорт и физичко васпитање Бања Лука |
| Звање: | Професор спорта и физичке културе |
| Мјесто и година завршетка: | Бања Лука, 2004. године |
| Просјечна оцјена из цијелог студија: | 8,81 |
| Постдипломске студије: | |
| Назив институције: | Факултет физичког васпитања и спорта у Бањој Луци |
| Звање: | Магистар наука у области физичке културе |
| Мјесто и година завршетка: | Бања Лука, 2011. године |
| Наслов завршног рада: | "Ефекти специфичног модела тренинга на миогена својства и тјелесну композицију џудиста млађег сениорског узраста" |
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе): | Физичка култура |
| Просјечна оцјена: | 9,20 |
| Докторске студије/докторат: | |
| Назив институције: | Факултет физичког васпитања и спорта у Бањој Луци |
| Мјесто и година одбране докторске дисертација: | Бања Лука, 2018. године |
| Назив докторске дисертације: | "Промјене параметара мишићних способности руку и раменог појаса под утицајем тренинга са отпором на стабилној и нестабилној подлози код |

| | |
|--|--|
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе): | нетренираних особа" Физичка култура |
| Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора) | - |

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама)

Оригиналан научни рад у истакнутом научном часопису међународног значаја

Вукадиновић, С., **Рађевић, Н:** Однос тренер – спортиста млађих узрасних категорија из Босне и Херцеговине. Физичка култура, Online first, Београд, 2019, 73 (2). UDC:796.071.2/.43:316.47(497.6) doi:10.5937/fizkul1902230V

Ова студија је усмјерена на добијање повратне информације о позитивним и негативним аспектима односа између тренера и спортиста, дефинисање квалитета ових односа као и њиховим импликацијама на рад тренера, али и спортиста. Анализа варијансе у мултиваријантном дизајну показује да је интеракција пола спортисте и врсте спорта значајна за сва три субтеста (социјална подршка, дубина и конфликт) *Quality Relationship Inventory* упитника. Значајне разлике су примјетне у социјалној подршци коју млади спортисти добијају од својих тренера, а индивидуални спортисти су исказали виши ниво социјалне подршке од својих вршњака из екипних спортова. Резултати овог истраживања указују да спортисти из индивидуалних спортова остварују јачу везу са својим тренерима од спортисткиња, док је за екипне спортове ситуација обрнута. Такође, спортисткиње су исказале нешто виши ниво конфликта са својим тренерима у индивидуалним спортовима, док су у екипним спортовима склонији конфликту спортисти мушког пола. Подршка тренера заиста има велику тежину зато што однос спортисте и родитеља у периоду адолесценције значајно слаби. Тренер је тај који мора имати активнију улогу у свеукупном развоју личности младих спортиста и тиме квалитет и стручност кадра који ради са млађим узрасним категоријама мора бити на највишем могућем нивоу.

Мијановић, М., **Рађевић, Н:** Стилони понашања тренера. Физичка култура, Београд, 2016; 70 (1): 14-22. УДК: 796.071.43 doi:10.5937/fizkul1601014M

На узорку од 121 перспективног младог спортисте извршено је истраживање са циљем да се утврди стил понашања тренера. Релевантне информације добивене су путем валидиране анкете Челадура и Салеха (*Chelladura, & Saleha, 1980*). Анкета садржи 40 питања која циљано детерминишу 5 стилова понашања тренера. Сва питања имају скалу од 5 нивоа са могућим исказима: (увјек, често, повремено, ријетко и никад). Исправан одговор је само један исказ на једно питање. Ријеч је о петостепеној Ликертовој скали. Извршена је обимна и захтјевна статистичка обрада података, гдје су улазне квалитативне категоријалне варијабле трансформисане у квантитативне. У следећем кораку трансформисане категоријалне варијабле подвргнуте су класичној и неокласичној статистичкој методологији. На бази егзактних показатеља добивених примјеном релевантних униваријантних и мултиваријантних статистичких метода и тестова, доминантан

стил понашања тренера је инструктивни. Овај стил понашања тренера је и најпожељнији. Према овом истраживању на задњем мјесту је аутократски стил понашања који је истовремено и најмање пожељан. Резултати анализе варијансе (АНОВА) и каноничке дискриминативне анализе показују да постоји генерална статистички значајна разлика у заступљености стилова понашања. На укупну дискриминацију тј. разлику, управо највише утичу инструктивни и аутократски стил понашања тренера. За наведене стилове се може рећи да су парадигма супротности у сваком погледу. Вриједности Такијевог теста (Tukeyevoi-HSD test) експлицитно показују да нема статистички значајне разлике између инструктивног стила и стила награђивања-Феедбацк, као ни између демократског и стила социјалне подршке. Остале комбинације тј. парови стилова понашања се статистички значајно разликују.

Прленда, Н., Цигровски, В., Крчелић, Т., Божић, И., **Рађевић, Н.**: Повезаност страха и храбрости с нивоом усвојеног знања у kiteboarding. Sport Science, Љубушки, 2015, 8(2), 65-68. e-ISSN: 1840-3670 p-ISSN: 1840-3662 UDK: 796 Catalogue: COBISS BH

Fear and courage can influence process of learning extreme sports such as kiteboarding. We assumed that fear and courage influence the learning process of kiteboarding and investigated their relationship with kiteboarding technique acquisition. Moreover, this investigation defines the level of fear and courage for each participant. In this investigation participated 35 beginners in kiteboarding who were attendants of six day kiteboard school. They were tested on a questionnaire assessing courage in thirty one questions and fear on nine questions. Analysis showed a statistically significant correlation between participant's courage and the level of acquired kiteboarding knowledge ($r=.35$) as well as between level of fear and courage ($r=.44$). Analysis of correlation between level of fear and acquired knowledge of kiteboarding did not show a statistically significant correlation. It can be concluded that more courageous participants are more efficacious in learning kiteboarding. Moreover, one can assume that participants with higher level of fear will be less successful in learning kiteboarding. Results of this research should add better understanding of teaching process of kiteboarding, as this is relatively new sport with not so intensively investigated factors influencing learning/teaching process.

Страх и храброст могу утицати на процес усвајања технике екстремног спорта попут кајтбординга који се одвија при великим брзинама на површини мора и у зраку. Циљ овог истраживања био је утврдити повезаност између страха и храбрости те нивоа усвојеног знања кајтбординга. Исто тако, утврђен је степен храбрости и страха код сваког испитаника. У истраживању је учествовало 35 почетника у кајтбордингу, који су били укључени у школу кајтбординга у трајању од шест дана те су затим били тестирани анкетним упитником. Анкетни упитник је састављен од тридесет и једног питања за процјену храбрости те девет питања за процјену страха. Корелацијском анализом утврђена је статистички значајна повезаност између храбрости испитаника и нивоа усвојеног знања кајтбординга ($p= 0,35$) те између нивоа страха и храбрости код испитаника ($p=0,44$). Између нивоа страха и усвојеног знања кајтбординга резултати овог истраживања нису показали статистичку повезаност. Храбрији полазници школе кајтбординга усвојили су виши ниво знања овог спорта, што указује како је храброст позитивно повезана са процесом учења. Резултати овог истраживања требали би допринјети бољем разумијевању процеса учења кајтбординга, с обзиром да је ријеч о младом спорту, с недовољно истраженим утицајем појединих чиниоца на процес усвајања знања.

Рађевић, Н., Понорац, Н.: Утицај специфичног модела тренинга на миогена својства џудиста млађег сениорског узраста. Acta Kinesiologica, Љубушки, 2015, 9(2), 44–47. e-ISSN: 1840-3700 p-ISSN:1840-2976 UDK: 796 Catalogue: COBISS BH

Physical fitness occupies an important place in judo. Force and power are two easily measurable and very informative components of muscular ability. They are excellent indicators of the effects of muscle adaptations to resistance training. Because of this they are taken as main indicators of efficiency of our sport-specific protocols as a part of preparatory training process. For the sample of 32 judokas of a younger senior age is applied a specific model of weight training for a period of ten weeks. Judo men were divided into two groups: control and experimental. The experimental group has implemented 60 training sessions, 40 of which was judo training (25 technical and tactical and 15 situational judo training – randoria) and 20 resistance training (50-80% of 1 RM). The control group in this period worked only judo trainings or 40 training sessions. The research results show that there was a statistically significant increase in strength of the experimental group expressed in absolute units compared to the initial measurement, and compared to the control group. Also, there was a statistically significant increase in the strength of the experimental group expressed in relative units compared to the initial measurement, and compared to the control group. There was no statistically significant difference forces the experimental and control groups at the final measurement.

Физичке способности заузимају значајно мјесто у џудо спорту. Сила и снага представљају двије, лако мјерљиве и веома информативне компоненте мишићне способности. Изврсни су показатељи учинака адаптације мишића на тренинг с оптерећењем. Због тога су узете као главни показатељи учинковитости спорт-специфичног протокола као дијела припремног тренажног процеса. На узорку од 32 џудиста млађег сениорског узраста примјењен је специфични модел тренинга с оптерећењем у трајању од десет седмица. Џудисти су били подијељени у двије групе: контролну и експерименталну. Експериментална група реализовала је 60 тренинга, од чега 40 џудо тренинга (25 техничко – тактичких и 15 ситуационих џудо тренинга - рандорија) и 20 тренинга с оптерећењем (50-80% од 1 РМ). Контролна група је у наведеном периоду радила само џудо тренинге, односно 40 тренинга. Резултати истраживања показују да је дошло до статистички значајног повећања снаге експерименталне групе изражене у апсолутним јединицама у односу на почетно мјерење, и у односу на контролну групу. Такођер, дошло је до статистички значајног повећања снаге експерименталне групе изражене у релативним јединицама у односу на почетно мјерење, и у односу на контролну групу. Није дошло до статистички значајних разлика силе експерименталне и контролне групе на завршном мјерењу.

Оригиналан научни рад у научном часопису међународног значаја

Simovic, S., Komić, J. K., Pajic, Z., Rađević, N., Guzina, B., & Grahovac, G. *Modeling the influence of basketball game parameters on the final result in Tokyo 2020*. Journal of Physical Education, Brasil, 2022, 33(1), e-3340. DOI: 10.4025/jphyseduc.v33i1.3340

This study aims to ascertain the significance of the basketball game parameters which discriminated between winning and losing teams in matches played. The study sample comprises matches played at the men's basketball tournament at the XXXII Olympic Games

in Tokyo. Four regression models were formed. Due to the size of the sample, the number of explaining variables was reduced using factor analysis, followed by stepwise regression to ascertain the statistical significance of the obtained models summarily, which were then broken down into individual parameters. This study indicates: (1) one of the four set regression models was summarily highly statistically significant; (2) out of the remaining models, two were eliminated due to the presence of multicollinearity, and one model did not exhibit high statistical significance; (3) the final score was most influenced by the variables of two - and three - point shot percentages, number of three - point shots, turnovers, defensive rebounds, and true shooting percentage. The results of the study corroborated the results of other studies which were carried out in recent years, that the game of basketball is trending towards three - point shots and lay - ups, reduction of turnovers when passing, and defensive rebounds have been confirmed to be greatly significant.

Истраживање се бави утврђивањем параметара кошаркашке игре који су правили разлику између екипа које су победили у односу на оне које су поражене у утакмицама. Узорак ентитета у истраживању представљају утакмице одигране током мушког кошаркашког турнира на XXXII Олимпијским играма у Токију. Формирана су 4 регресиона модела. Због величине узорка редукован је број објашњавајућих варијабла помоћу факторске анализе, а потом уз помоћ степвајс регресије установљена је статистичка значајност добијених модела и у цјелини и по појединим параметрима. Ова студија исказује: (1) један од четири постављена регресиона модела био је у цјелини високо статистички значајан; (2) од преосталих модела два су оцјењена као статистички значајна последице корекција пошто су били елиминисани због константованог штетног утицаја мултиколинераности, а један модел није показао високу статистичку значајност; (3) на коначан резултат су највише утицале варијабле постотка шута за три и два поена, број шутева за три поена, изгубљене лопте, скок у одбрани и прави проценат шута. Резултати истраживања су потврдили резултате других истраживања урађених посљедњих година да тенденција кошаркашке игре су шутеви за три поена и из близине коша, смањење броја изгубљених лопти у додавању, а потврђена је велика важност скока у одбрани.

Rađević, N., Ponorac, N: *Effects of the eight-week resistance training program using stable and unstable surfaces to arms and shoulders' muscular strength parameters with untrained individuals.* Journal of Physical Education and Sport, Romania 2018, 18(3): 1756 - 1760. DOI:10.7752/jpes.2018.03255

The performance of resistance training using unstable surfaces (e.g. Swiss balls, BOSU balls, balance discs, etc.) has not only become a part of everyday training programmes for sportspeople, but also programmes for amateurs. Sports trainers' thoughts on this matter differ. Some of them think that training using unstable surfaces is the one that should be the basic strength training, while the others think that this type of training should be only used as an additional training, regarding the type of trainings functioning as injury protection, rehabilitation, body weight control and strength. Observing the field of rehabilitation, there is an enormous number of results and surveys that prove the meaning and purpose of this type of training. There is far less number of surveys that approve or disapprove the implementation of resistance training using unstable surfaces with untrained individuals. This work aims exactly to identify the modification of muscles parameters with healthy untrained adult male individuals through scheduled training programme using unstable surfaces. The implemented training programme has lasted eight

weeks together with the previous technical training that had lasted four weeks. The examinee were separated into two experimental groups of thirty people who were doing the barbell chest press exercise in six series of eight repetitions with the two-minute break between the series with the 50% weight of the previously determined weight of one maximum repetition (1 RM) in stable conditions (flat bench) and unstable conditions (Swiss ball). The obtained results proved the justification of the usage of this training programme regarding the absolute and relevant strength values increasing with untrained individuals regardless of the kind of surface. In addition, implemented training programme mentioned does not lead to force increasing neither in stable nor unstable conditions.

Извођење тренинга са отпором на нестабилним површинама (нпр. швајцарске лопте, БОСУ лопте, баланс дискови итд.) не само да је постао дио свакодневних тренажних програма за спортисте, већ и програма за аматере. Размишљања спортских тренера о овом питању се разликују. Неки од њих сматрају да употреба тренинга на нестабилним површинама би требало да буде основни тренинг снаге, док остали сматрају да је ову врсту тренинга треба користити само као допунски тренинг, у погледу превенције од повреда, рехабилитације, контроле тјелесне тежине и снаге. Посматрајући област рехабилитације, постоји огроман број резултата и истраживања која доказују смисао и сврху ове врсте тренинга. Доста је мање истраживања која одобравају или не одобравају спровођење тренинга са отпором коришћењем нестабилних површина са нетренираним појединцима. Овај рад има за циљ да тачно идентификује промјене мишићних параметара код здравих нетренираних одраслих особа мушког пола кроз планирани програм обуке користећи нестабилне површине. Реализовани програм обуке трајао је осам недеља заједно са претходном техничком обуком која је трајала четири недеље. Испитаници су подељени у двије експерименталне групе од по тридесет људи који су радили вјежбу потисак са груди у шест серија по осам понављања са паузом од два минута између серија са 50% тежине претходно одређене тежине једног максималног понављања (1 RM) у стабилним условима (равна клупа) и нестабилним условима (швајцарска лопта). Добијени резултати су доказали оправданост коришћење овог програма обуке у погледу апсолутних и релативних вриједности снаге које се повећавају код нетренираних појединаца без обзира на врсту подлоге. Поред тога, реализовани тренажни протокол не доводи до повећања силе ни у стабилним ни у нестабилним условима.

Кратки научни рад у научном часопису међународног значаја

Рађевић, Н., Чуљевић, М.: Разлике у ставовима студената глуме према физичком вјежбању и спортско - рекреативним активностима. Спортске науке и здравље, Бања Лука, 2018, 8(2): 175-182. DOI: 10.7251/SSH1802175R UDC: 378.141:792.028]:796.012

Циљ овог истраживања је утврђивање разлика у ставовима о физичком вјежбању студената Академије драмских умјетности у Бањој Луци и Академије сценских умјетности у Сарајеву и њиховим преференцијама према појединим спортским и рекреативним активностима. Истраживањем је обухваћено укупно 59 студената са ова два факултета. Обзиром на захтјеве, у погледу физичких способности и физичког изгледа, које пред будуће глумце поставља савремена позоришна и филмска продукција, сматрамо да физичко вјежбање треба да буде њихова свакодневна потреба. Добијени резултати истраживања су указали на задовољавајући ниво

физичке активности студената глуме са ова два универзитета. Није пронађена значајна разлика у ставовима студената према физичком вјежбању у односу на пол и мјесто студирања. Резултати истраживања охрабрују, показујући свјесност студената глуме о значају бављења физичким вјежбањем у смислу подизања квалитета живота али и рада и умјетничког стваралаштва код истих.

Рађевић, Н., Вукадиновић, С.: Ставови студената Академије драмских умјетности у Бањој Луци према физичком вјежбању. Спортске науке и здравље, Бања Лука, 2017, 7(1): 37-43. DOI: 10.7251/SSH1701037R UDC: 371.214:796]:792-057.875

Савремена позоришна и филмска продукција захтијева глумце изузетних физичких способности, складног изгледа и тијела, готово извајаног и тај култ највише пропагира Холивуд – фабрика снова. Позоришни и филмски репертоари у данашњем свијету имају потребу за глумцима изванредних тјелесних способности, брзих рефлекса и акробатске гинкости. Несумњиво је да редовно физичко вјежбање, у наставном и ваннаставном времену, има изузетну улогу у припреми младих студената глуме за њихова врхунска остварења. У циљу утврђивања ставова студената Академије драмских умјетности у Бањој Луци, смјер глума, о важности бављења физичким вјежбањем и њиховим интересима према појединим спортским гранама, анкетирано је 27 студената прве, друге и треће године студија. Сходно захтјевима које пред њих поставља савремена позоришна и филмска продукција, ово истраживање је потврдило изразито позитиван став и интерес студената глуме према физичком вјежбању и спортским активностима. Дакле, постоји потреба да се јасно профилише концепт физичког вјежбања студената, као дугорочни пројект, који ће допринијети подизању квалитета живота али и рада и умјетничког стваралаштва код студената глуме Универзитета у Бањој Луци.

Рађевић, Н., Бајрић, О., Божић, И.: Латентна структура индикатора за процјену особина тренера младих спортиста. Спортске науке и здравље, Бања Лука, 2016, 6(2): 135-144. DOI: 10.7251/SSH1602135R UDC: 796.015.52-057.874

Истраживање је проведено на узорку од укупно 121 испитаника – спортисте узраста 14 – 16 година из пет различитих спортова (смучање, бокс, пливање, одбојка и кошарка), путем анкетног упитника који садржи 19 репрезентативних индикатора – особина, које би тренер требало да посједује. Испитани су ставови младих и перспективних спортиста о пожељним особинама доброг тренера. Ради се о селектованим младим и перспективним спортистима, чији је квалитет утврђен на основу остварених спортских резултата на званичним првенствима Републике Српске, Босне и Херцеговине и међународним такмичењима. У истраживању је примијењен анкетни упитник у којем свака тврдња има 5 одговора и то: увијек, често, повремено, ријетко и никад. Ради се о петостепеној Ликертовој скали. Анкета садржи и питања која се односе на пол, дужину тренажног стажа и врсту спорта. Основни циљ истраживања био је утврђивање латентне структуре индикатора за процјену особина тренера младих и перспективних спортиста. У циљу утврђивања латентне структуре примијењених индикатора примијењена је факторска анализа с ротацијом у Варимах солуцији. Добијени резултати факторске анализе с ротацијом у Варимах солуцији показали су стабилан скуп од четири изоловане латентне димензије које се могу описати као: (1) стручни квалитети тренера (2) опште људске особине тренера (3) спољашње особине тренера и (4) однос тренера према спортистима. Резултати указује на чињеницу да су особине

које тренер посједује и испољава у раду са младим и перспективним спортистима на тренингу и такмичењу од изузетног значаја за формирање цјелокупне и свестране личности младог спортисте у његовом спортском напредовању.

Н. Рађевић: Ефекти специфичног модела тренинга на тјелесну композицију њудиста млађег сениорског узраста. SportLogia, Бања Лука, 2012, 8(1), 79–85. doi: 10.5550/sgia.120801.se.075R COBISS.BH-ID:2933016 UDK: 796.853.23

Циљ тренера је да свом спортисти припреми одговарајући модел тренинга, те обезбиди адекватан и здрав начин регулисања тјелесне тежине. На узорку 32 њудиста млађег сениорског узраста са територије града Бања Лука и општине Лакташи примјењен је специфични модел тренинга у трајању од десет недјеља, а њудисти су били подијељени у двије групе. Једна група је била контролна, а друга експериментална. Експериментална група реализовала је 60 тренинга, од чега 40 њудо тренинга (25 техничко-тактичких и 15 ситуационих њудо тренинга – рандорија) и 20 тренинга са оптерећењем (50-80% од 1 РМ). Контролна група је у наведеном периоду радила само њудо тренинге, односно 40 тренинга. Статистичка обрада добијених резултата је подијељена у два сегмента - дескриптивна статистика и примјена метода инференцијалне статистике. Урађена су иницијална и финална мјерења тјелесног састава група биоелектричном импеданцом (БИИ методом), а у раду је коришћен двокомпонентни (2Ц) модел - који цијело тијело дијели на укупну тјелесну масу (фат масс) и безмасну тјелесну масу (фат-фрие масс). Из простора дескриптивне статистике на нивоу читавог узорка израчунати су централни и дисперзивни параметри. Од метода инференцијалне статистике у овом истраживању су кориштени т-тест за зависне и независне узорке и анализа коваријансе. Вриједности процента тјелесне маси у експерименталној групи, која је била изложена специфичном тренажном процесу у трајању од десет недјеља, су статистички значајно смањене током тог периода. Вриједност тјелесне маси са почетних 23,10 %, након тренажног протокола, се смањила на 20,41%, на нивоу значајности 0,01. Вриједности процента тјелесне маси у контролној групи и након тренинга су се задржале на истом, вишем, нивоу него што је то препоручено за њудо, указујући на ефекте њиховог, мање успјешног, тренажног протокола. Прегледни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику радова

Лалић, В., Рађевић, Н: Феноменолошки и етиолошки аспекти насиља у спорту. Међународни научни скуп "Допринос науке развоју друштва у транзицији", Европски дефендологија центар, Бања Лука, 2015, 491-505. UDK 343.343.3:796.093

Насиље у спорту постоји откад постоји и спорт. Ради се о вишедимензионалном феномену који има различите појавне облике. У раду се разматрају слједећи феноменолошки аспекти насиља у спорту: насиље гомиле, насиље међу спортистима, сексуално насиље у спорту, насиље мас-медија, мобинг над спортистима, насиље поводом спорта и комбинацији више наведених појавних облика. Генерално говорећи, постоји мноштво литературе из различитих научних дисциплина о насиљу и агресиви. С тим увези у раду се наводе неке социјално антрополошке основе насиља и агресивности. Аутори указују да је изражен дефицит емпиријских истраживања када је ријеч о насиљу у спорту. Без искуствене грађе није могуће провјерити постојеће теорије о агресивности и насиљу како би се сагледао њихов експланаторни потенцијал у вези са спортским окружењем.

Извод научног рада на скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова

Понорац, Н., Радовановић, Д., Палија, С., Рађевић, Н., Травар, Д.: *Bone metabolism markers in sportswomen with menstrual cycle dysfunctions*. 7th EFSMA – European Congress of Sports Medicine, 3th Central European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation. Salzburg, 26.-29.10.2011. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2011. Doc 11esm 185.

It is a well known fact that sportswomen with irregular menstrual cycle are exposed to the risk of diminished bone mineral density and consequentially osteoporosis may appear. Monitoring of the levels of biochemical markers of bone metabolism enables the understanding of the dynamic changes during the bone remodeling process. The objectives of the conducted research were to determine the prevalence of menstrual dysfunctions in a sportswomen sample and a control group, as well as to determine the levels of bone metabolism markers in groups of women with menstrual dysfunctions. The women (n=117) were separated in two groups, the experimental (S) (n=84) comprised of three subgroups of sportswomen (34 sportswomen for ball games, 27 for athletics and 23 for sport dances) and the control group (C) (n=34). To determine the menstrual profile and dysfunction of the menstrual cycle, we used a very detailed questionnaire. The level of the middle, fragment of osteocalcin (N-MID osteocalcin) as the marker of bone formation, was determined, as well as the β -CrossLaps (β -CTx–bone resorption marker) via the electroluminescent immunochemistry method in the Elecsys 1010 automated machine. The primary amenorrhea was found in 7 (8,33%) and oligomenorrhea in 11 (13,09%) sportswomen. That was statistically much higher incidence ($p<0,05$), than in the control group (0/34). Values of bone metabolism markers showed a statistically significant difference in the level of bone resorption marker, β -CrossLaps, between the groups of amenorrheic and oligomenorrheic sportswomen in comparison to eumenorrheic women, both sportswomen as well as those in the control group. Accelerated resorption was accompanied with accelerated bone formation. Menstrual dysfunctions were statistically more present in the sportswomen group than in the control group and were accompanied with accelerated bone metabolism from the point of view of the increase of bone metabolism markers level.

Позната је чињеница да су спортисткиње са нередовним менструалним циклусом изложене ризику од смањења минералне густине костију и последично до појаве остеопорозе. Праћење нивоа биохемијских маркера коштаног метаболизма омогућава разумевање динамичких промјена током процеса ремоделирања кости. Циљеви спроведеног истраживања били су утврђивање преваленције менструалних дисфункција у узорку спортисткиња и контролне групе, као и утврђивање нивоа маркера коштаног метаболизма у групама жена са менструалним поремећајима. Жене (n=117) су биле подељене у две групе, експерименталну (С) (n=84) су чиниле три подгрупе спортисткиња (34 спортисткиње за игре лоптом, 27 за атлетику и 23 за спортске плесове) и контролну групу (Ц) (n=34). За утврђивање менструалног профила и дисфункције менструалног циклуса користили смо веома детаљан упитник. Одређен је ниво средњег, фрагмента остеокалцина (Н-МИД остеокалцин) као маркера формирања кости, као и β -CrossLaps (β -ЦТх–маркер ресорпције кости) методом електролуминисцентне имунохемије у Elecsys 1010. аутоматизована машина. Примарна аменореја констатована је код 7 (8,33%), а олигоменареја код 11 (13,09%) спортисткиња. То је статистички значајно више инциденције ($p<0,05$), него у контролној групи (0/34). Вриједности маркера коштаног метаболизма су

показале статистички значајну разлику у нивоу маркера ресорпције кости, β -CrossLaps, између група спортисткиња амнеореичара и олигоменареичара у односу на еуменореичарке, како спортисткиње, тако и оне у контролној групи. Убрзана ресорпција је праћена убрзаним формирањем костију. Менструалне дисфункције су статистички чешиће биле присутне у групи спортисткиња него у контролној групи и праћене су убрзаним коштаном метаболизмом са становишта повећања нивоа маркера коштаног метаболизма.

Радови послеије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратки приказ)

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство))

Образовна дјелатност послеије посљедњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство))

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све активности)

Стручни рад у истакнутом научном часопису међународног значаја

Radević, N., Simović, S., Ponorac, N., Drljačić, D (2021): Effects of a preparatory training protocol on the movement and body stability of handball players. International Journal of Physical Education, Fitness and Sports, India 2021, 10 (4): 42-56.

Handball is a sport with a high risk of injury. The prevalence of injury is only obtainable through a thorough and comprehensive analysis. One of the most commonly used test batteries for interpreting the characteristics of an injury is the Functional Movement Screen (FMSTM). It makes possible to identify movement limitations and asymmetries which are believed to impact injury risk in sports. The aim of this study is to use the FMSTM to determine whether an eight-week training protocol can predict and prevent injuries in handball. The study sample comprised the fifteen members of the Borac handball club youth team. The initial measurement showed that most players (80%) had an overall score in the test battery ranging from 15 to 20 points. In addition, three players were found to have asymmetry. Only one of the three players had an overall score in the FMSTM of ≤ 14 . The participants scored the lowest in the initial measurement for Rotary Stability, followed by Deep Squat and Hurdle Step Left. They scored the highest in the Shoulder Mobility. After the implementation of the exercise protocol for improving body mobility and stability, the final measurements showed that all the participants had an overall score in the FMSTM of > 14 . The value of eta squared showed that training in between the two measurements had a significant impact. At the time of testing and protocol implementation no players sustained any injuries during matches or in training. This study confirmed that the FMSTM can be used to predict injuries in sports.

Рукомет је спорт са високим ризиком од повреда. Преваљенција повреда се може добити само кроз темељну и свеобухватну анализу. Једна од најчешиће коришћених

тест батерија за тумачење карактеристика повреде је Functional Movement Screen (FMS™). Омогућава да се идентификују ограничења кретања и асиметрије за које се вјерује да утичу на ризик од повреда у спорту. Циљ ове студије је да се помоћу FMS™ утврди да ли осмонедељни тренажни протокол може предвидјети и спрјечити повреде у рукомету. Узорак истраживања чинило је петнаест чланова омладинског тима Рукометног клуба Борац. Иницијално мјерење је показало да је већина играча (80%) имала укупан резултат у тестној батерији у распону од 15 до 20 поена. Поред тога, утврђено је да три играча имају асиметрију. Само један од три играча је имао укупан резултат у FMS™ од ≤ 14 . Учесници су постигли најнижи резултат у почетном мјерењу за ротирајућу стабилност, а затим су уследили дубоки чучањ и препонски корак. Највише су постигли у покретљивости рамена. Након имплементације протокола вјежби за побољшање покретљивости и стабилности тијела, коначна мјерења су показала да су сви учесници имали укупан скор у FMS™ > 14 . Вриједност ета на квадрат је показала да је примјена тренажног протокола између два мјерења имала значајан утицај. У вријеме тестирања и примјене протокола ниједан играч није задобио повреде током утакмица или на тренингу. Ова студија је потврдила да се FMS™ може користити за предвиђање повреда у спорту.

Сузић, Н., Симовић, С., **Рађевић, Н.**: *Secret of Successful Judokas*. KAMERA journal, Venezuela, 2016, 44(1): 473-492. ISSN (0075-5222)

The present study used five different instruments to test 121 male judokas from the following countries: Bosnia and Herzegovina, Croatia, Macedonia, Montenegro and Serbia. All of have been members of senior national teams of the respective countries; have been active in competitive tournaments for the past 4 years, won medals at national level judo championships, and majority of them were medals, in the junior and category, at European and World championships and cups, and at the Youth Olympic Games. The following variables were measured: enjoyment in judo, judokas' goal orientations, judokas' emotional intelligence, their self-regulation, and motivation. All five instruments were subjected to factorization, after which the total number of variables was reduced to 15. Some instruments were recorded to have only 1, whereas the others had 6 factors. The abovementioned 15 variables were subjected to exploratory factor analysis in order to reduce the number of factors to a minimum. The two ensuing motivation variables (priority-wise) were recorded to load the first factor, which was labeled judo as personal characteristic. Next, determinants that failed to meet the regression criteria set out by Alan Bryman and Duncan Cramer were eliminated, which resulted in nine predictors remaining. Autonomous self-regulation was the first for both priority motivational variables: personal and social affirmation, and sense of belongingness to group. Therefore the most important thing for successful judokas is to remain independent or autonomous — the traits that are part of motivation as the primary determinants of success. Factor reduction and multiple regression enabled the authors to discover primary determinants, and that proved to be rather helpful in the quest for the secret of successful judokas.

Ова студија користила је пет различитих инструмената за тестирање 121 мушког џудисте из следећих земаља: Босна и Херцеговина, Хрватска, Македонија, Црна Гора и Србија. Сви су били чланови сениорских репрезентација одговарајућих земаља; активни су на такмичарским турнирима последње 4 године, освајали су медаље на државним првенствима у џудоу, а највише су биле медаље, у јуниорској и категорији, на европским и светским првенствима и куповима, као и на Олимпијским

играма младих. Мјерене су следеће варијабле: уживање у њудоу, циљне оријентације њудиста, емоционална интелигенција њудиста, њихова саморегулација и мотивација. Свих пет инструмената је подвргнуто факторизацији, након чега је укупан број варијабли смањен на 15. За неке инструменте је забиљежено да имају само 1, док су остали имали 6 фактора. Поменутих 15 варијабли је подвргнуто експлораторној факторској анализи како би се број фактора свео на минимум. Двије варијабле мотивације које су усљедиле (приоритетне) су снимљене како би се учитао први фактор, који је означен као њудо као лична карактеристика. Затим су елиминисане детерминанте које нису испуниле критеријуме регресије које су поставили Алан Брајман и Данкан Крамер, што је резултирало да је остало девет предиктора. Аутономна саморегулација је била прва за обе приоритетне мотивационе варијабле: личну и друштвену афирмацију и осјећај припадности групи. Зато је за успјешне њудисте најважније да остану независни или самостални – особине које су диоо мотивације као примарне одреднице успјеха.

Стручни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику радова

Димитријевић, И., Дрљачић, Д., Ђирић – Дувњак, К., **Рађевић, Н:** *Испољавање моторичких способности у зависности од мишићне релације сила – брзина*. III Међународна научна конференција "Спорт, рекреација и здравље", Београд, 2019, 132-139.

Циљ овог рада био је да се кретање човека и функција скелетних мишића објасне кроз поједине биомеханичке појмове. У ту сврху описане су неке од биомеханичких законитости људског кретања, као и механизми мишићног напрезања – како на ћелијском нивоу, тако и на нивоу цјелокупног мишића. С тим у вези објашњени су режими рада активног мишића са аспекта кинематике, али и са аспекта његове ефикасности. Од механичких чинилаца мишићног напрезања у раду је објашњена зависност силе мишића (Φ) од величине његовог физиолошког пресека (релација сила-физиолошки пресјек), дужине мишића (релација сила-дужина), као и брзине промјене његове дужине (релација сила-брзина). Зависност Φ од брзине промјене дужине мишића (скраћења/издужења) у директној је вези и са испољавањем снаге, те се у литератури често помиње као најзначајнији механички фактор Φ . Из тог разлога је, на основу теоријских постулата релације сила-брзина, у овом раду извршена анализа појединих типичних покрета и кретања, кроз практичне примјере из појединих спортских дисциплина.

Јовановић – Ранковић, З., Дрљачић, Д., **Рађевић, Н.**, Лазаревић, П., Ивановски, А: *Примена елементарних игара у циљу развоја антропомоторичких способности деце млађега школског узраста*. III Међународна научна конференција "Спорт, рекреација и здравље", Београд, 2019, 211-219.

Циљ овог рада био је да се испита утицај елементарних игара на развој антропомоторичких способности дјече млађега школског узраста, као и разлика у нивоу антропомоторичких способности између различитих узрастних категорија (7, 8, 9 и 10 година) прије (PRE) и након (POST) шестомјесечне примјене експерименталног фактора. У ту сврху праћене су морфолошке варијабле висина тјела (ТВ) и маса тјела (ТМ), као и антропомоторичке варијабле тапинг руком (ТР), скок удаљ из мјеста (СДМ), лежање-сјед (ЛС) и чунасто трчање 10x5 м (ЧТ). Истраживање је показало да за све узрастне категорије постоји разлика по питању

морфолошких варијабли PRE и POST, као и разлика у ТВ и ТМ између појединих узрасних категорија. Испитивање антропомоторичких варијабли показало је побољшање антропомоторичког статуса дјеце по свим праћеним варијаблама, уз велики утицај експерименталног фактора. Величина утицаја кретала се у распону од $\eta^2 = 0,19$ до $\eta^2 = 0,95$. Међутим, приликом тумачења резултата овог истраживања треба имати у виду чињеницу да код дјеце овог узраста антропомоторичке способности још увек нису јасно издиференциране, те да је тешко говорити о побољшању појединачних способности, већ прије о општем антропомоторичком статусу, и то првенствено опште моторне координације.

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета

Увјерење о положеном стручном испиту, број: 23.01/153-287/07 од 04.07.2007. године.

Лиценца учитеља скијања ниво I, Асоцијација тренера и учитеља скијања Босне и Херцеговине, Алпско скијање, ИД: 00577, од 14.12.2015. године.

Потврда Цудо савеза Републике Српске за учешће на лиценцирању тренера у својству предавача, број 13-07/22-5 од 13.07.2022. године

Потврда Цудо савеза Републике Српске о репрезентативној каријери кандидата у репрезентацијама Републике Српске и БиХ, број 13-07/22-4 од 13.07.2022. године.

Потврда Цудо савеза Републике Српске о чланству у цудо савезу, односно носиоцу мајсторског звања Црни појас 2. ДАН, број 13-07/22-3 од 13.07.2022. године.

Потврда Теквондо савеза Босне и Херцеговине о учешћу на II модулу едукације при пројекту "Развој државне спортске структуре Теквондо савеза БиХ", у својству предавача, одржаног 12.12.2021. године у Приједору.

Потврда у учешћу на стручном семинару "7 тајни функционалног тренинга", 19.11.2016. године, одржаног у Basic gymu, Загреб.

Потврда у учешћу на стручном семинару "Weightlifting", 28.09.2019. године, одржаног у Basic gymu, Загреб.

Потврда у учешћу на стручном семинару "Савремени концепт физичке припреме", у организацији Functional training centra Ванја Лука и Александра Петровића, 05.07.2020. године, одржаног у Бањој Луци.

Сертификат о учешћу на стручном семинару, под називом "Плиометријски тренинг", у организацији Спортско рехабилитационог центра "Мотус Мелиор" Загреб, 25.05.2022. године, Загреб.

Сертификат о учешћу на стручном семинару, под називом "Функционални тренинг брзине и агилности 1: тренинг координације и механике спринта", у организацији Спортско рехабилитационог центра "Мотус Мелиор" Загреб, 15.06.2019. године, Загреб.

Сертификат о успјешно завршеној обуци за рад на рачунару, Тонрад електроник Бања Лука, 22.05.2008. Бања Лука.

Потврда Рукометног клуба "Борац" Бања Лука, о ангажману у истом у својству кондиционог тренера, од 15.07.2022. године.

Плакета Министарства за породицу, омладину и спорта за учешће на 1. међународном семинару "Утицај бављења спортом за лица са инвалидитетом", од 03.12.2008. године, Бања Лука.

Сертификат Удружења за савремену едукацију у спорту "Е-СПО" Бања Лука, за учешће на 1. Семинару са међународним учешћем "Едукација као база развоја спорта", од 09.04.2010. године, Бања Лука.

Сертификат Паневропског Универзитета Апеирон Бања Лука о учешћу на 11. међународној конференцији Спортске науке и здравље, број: 61/21 од 18.03.2021. године, Бања Лука.

Члан радне групе за израду и реализацију Стратегије развоја спорта Републике Српске за период 2008-2012, које је именовала Влада Републике Српске, уговор број: 20.01/401-873.9/08 од 22.04.2008. године.

Члан Комисије за избор и процјену програма развоја спорта у Републици Српској, као и за утврђивање приједлога за учешће у финансирању избор и процјену програма развоја спорта у Републици Српској, као и за утврђивање приједлога за учешће у финансирању, рјешење број: 20.01/402-2338/08 од 03.11.2008. године.

Члан Комисије за избор и процјену програма развоја спорта у Републици Српској, као и за утврђивање приједлога за учешће у финансирању избор и процјену програма развоја спорта у Републици Српској, као и за утврђивање приједлога за учешће у финансирању, рјешење број: 20.01/660-263/11 од 08.02.2011. године.

Члан Комисије за избор перспективних спортиста, спортиста са инвалидитетом и потенцијалних олимпијских кандидата, рјешење број: 20.01/660-66.1/11 од 18.02.2011. године.

Члан Комисије за избор 10 најперспективнијих спортиста Републике Српске, рјешење број: 20.01/660-1384/09 од 04.11.2009. године.

Члан Комисије за избор 10 најперспективнијих спортиста Републике Српске, рјешење број: 20.01/660-1033.2/11 од 05.12.2011. године.

Предсједник Комисије за процјену и избор за финансирање спортских организација и спортиста појединаца од дијела прихода игара на срећу, рјешење број: 20.07/660-682/13 од 02.12.2013. године.

Члан Комисије за процјену и избор за финансирање спортских организација и спортиста појединаца од дијела прихода игара на срећу, рјешење број: 20.07/660-958-110/12 од 02.12.2012. године.

Предсједник Комисије за додјелу стипендија перспективним спортистима, спортистима са инвалидитетом и потенцијалним олимпијским кандидатима, рјешење број: 20.07/660-47.160/13 од 12.03.2013. године.

Члан Комисије за израду Правилника о испуњености услова спортских организација и других организација у области спорта ради обављања спортских активности и дјелатности, рјешење број: 20.07/660-357-1/12 од 25.03.2013. године.

Члан Радне групе за израду Нацрта Закона о спорту Републике Српске, рјешење број: 20.07/020-732/13 од 13.05.2013. године.

Члан Комисије за процјену и избор, број рјешења: 20.07/401-1733/13 од 17.07.2013. године.

Предсједник Радне групе за израду Нацрта измјена и допуна правилника о стручном усавршавању и оспособљавању стручних кадрова у области спорта са номенклатуром спортских занимања и звања, рјешење број: 20.07/020-1706/13 од 04.07.2013. године.

Члан Радне групе за израду Приједлога правилника о стручном усавршавању и оспособљавању стручних кадрова, рјешење број: 20.07/012-2007/14 од 20.10.2014. године.

Члан Радне групе за израду Закона о спорту Републике Српске, рјешење број: 20.07/012-653/19 од 12.03.2019. године.

Предсједник Радне групе за израду Нацрта правилника о условима и критеријумима за финансирање реализације програма којима се остварује општи интерес у области спорта, рјешење број: 20.07/012-251/20 од 31.01.2020. године.

Члан Радне групе за израду Нацрта правилника о поступку утврђивања испуњености услова за обављање спортских дјелатности и активности, рјешење број: 20.07/012-249/20 од 11.02.2020. године.

Члан Радне групе за израду Радне верзије правилника о поступку трансформације из спортског удружења у спортско привредно друштво, рјешење број: 20.01/012-1784-1/20 од 01.10.2020. године.

Предсједник Радне групе за израду измјена и допуна Правилника о категоризацији спортова, спортиста и спортских стручњака и стручњака у спорту, рјешење број: 20.01/012-1118/22 од 07.06.2022. године.

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности)

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Научно – наставно вијеће Факултета безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци донијело је Одлуку број: 27/3.832/8/22 од 22.06.2022. године, којом је именовало

Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у звање једног наставника за ужу научну област Специјално физичко образовање по Конкурсу објављеном на веб сајту Универзитета у Бањој Луци 13.07.2022. године. На Конкурсу се пријавио један кандидат др Ненад Рађевић. На основу анализе достављене документације Комисија констатује да пријављени кандидат испуњава опште услове Конкурса: да је држављанин Републике Српске, да је радно способан и да се против њега не води кривични поступак. Увидом у конкурсни материјал кандидата, Комисија је извршила вредновање његових научних, стручних и образовних референци, при чему је радове кандидата вредновала према критеријумима који су прописани Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Сл. Гл. РС 2/22), који су класификовани и тумачени у складу са појмовима и дефиницијама који се користе у законским и подзаконским актима, који регулишу област научно-истраживачког рада и публикавања научних публикација, који су на снази у Републици Српској и/или Босни и Херцеговини у вријеме сачињавања извјештаја. С тим у вези, у обзир су узети само радови који су физички достављени Комисији (оригинали, копије, овјерене потврде издавача да ће радови бити публиковани). Исто тако, Комисија је вредновала само оне референце за које је кандидат доставио доказе (потврде о учешћу на конференцијама, скуповима, одлуке о учешћу у реализацији пројеката, итд.), док референце које су наведене без доказа нису разматране.

На основу извршеног увида у достављену документацију, Комисија једногласно закључује сљедеће: Др Ненад Рађевић је доставио сву Конкурсом тражену документацију из које је видљиво да кандидат испуњава опште и посебне услове Конкурса. Кандидат је одбранио докторску дисертацију на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, под називом *"Промјене параметара мишићних способности руку и раменог појаса под утицајем тренинга са отпором на стабилној и нестабилној подлози код нетренираних особа"* и стекао академски назив доктора наука у области физичке културе. Комисија констатује да је тема докторске дисертације из области специјалног физичког образовања и да се као таква може сврстати у научну област Специјално физичко образовање. Када је ријеч о магистарском раду кандидата који је одбрањен такође на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци под насловом *"Ефекти специфичног модела тренинга на миогена својства и тјелесну композицију њудиста млађег сениорског узраста"*, те стекао титулу магистар наука у области физичке културе, долази се до истог закључка, тј. да је тема у непосредној корелацији са траженом ужом научном области.

Кандидат Ненад Рађевић има просјечну оцјену са основног студија 8,81 а са постдипломског студија 9,20.

Кандидат је објавио четири (4) оригинална научна рада у истакнутом научном часопису међународног значаја, два (2) оригинална научна рада у научном часопису међународног значаја, четири (4) кратка научна рада у научном часопису међународног значаја, један (1) прегледни рад на научном скупу националног значаја штампан у зборнику радова, један (1) извод научног рада на скупу националног значаја штампан у зборнику извода радова, два (2) стручна рада у истакнутом научном часопису међународног значаја, два (2) стручна рада на научном скупу националног значаја штампана у зборнику радова.

Пошто кандидат раније није изводио предавања на Универзитету у Бањој Луци, дана 04.08.2022. године одржао је приступно предавање на Факултету безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци на тему *"Методика обуке њудо падова у оквиру предмета*

приступно предавање кандидата др Ненада Рађевића.

У прилогу извјештаја је записник Комисије о одржаном приступном предавању.

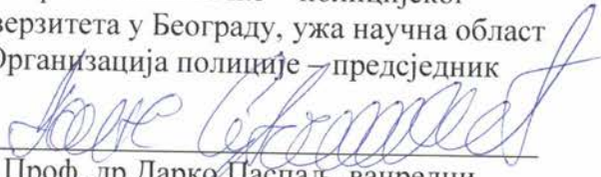
Комисија констатује да је кандидат др Ненад Рађевић показао да има наставничке способности и да испуњава услове за избор у звање доцента у складу са чланом 81. Закона о високом образовању РС (Сл. Гл. РС 67/20), чланом 142. Статута Универзитета у Бањој Луци и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Сл. Гл. РС 2/22)

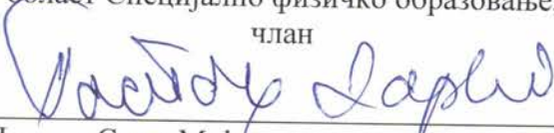
Узимајући у обзир све наведене чињенице, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Факултета безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци да усвоји овај Извјештај и да кандидата др **Ненада Рађевића изабере у звање доцента на ужој научној области Специјално физичко образовање** и исти уступи Сенату Универзитета на усвајање.

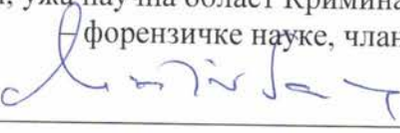
У Бањој Луци, 05.08. 2022. године

Потпис чланова Комисије

- Проф. др Дане Субошић, редовни професор,
Криминалистичко – полицијског
1. универзитета у Београду, ужа научна област
Организација полиције – председник


Проф. др Дарко Паспаљ, ванредни
2. професор, Факултет безбједоносних наука
Универзитета у Бањој Луци, ужа научна
област Специјално физичко образовање,
члан

- 
Доц. др Саша Мићин, доцент на Факултету
безбједоносних наука Универзитета у Бањој
3. Луци, ужа научна област Криминалистичко
форензичке науке, члан



IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, 05. 08. 2022.године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____
3. _____

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЈЕДНОСНИХ НАУКА
Комисија за оцјену квалитета приступног предавања
Датум: 04.08.2022. године

НАУЧНО - НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА БЕЗБЈЕДНОСНИХ НАУКА

ПРЕДМЕТ: Приступно предавање кандидата др Ненада Рађевића за избор у звање доцента на ужој научној области Специјално физичко образовање, извјештај доставља се,

ИЗВЈЕШТАЈ

Дана 04.08.2022. године у Кабинету криминалистике Факултета безбједносних наука Универзитета у Бањој Луци, са почетком од 09,00 часова, одржано је приступно предавање за избор у звање доцента, у ужој научној области Специјално физичко образовање, кандидата др Ненада Рађевића на тему: "Методика обуке цудо падова у оквиру предмета Специјално физичко образовање", пред Комисијом у саставу:

1. Проф. др Дане Субошић – председник;
2. Проф. др Дарко Паспаљ – члан;
3. Доц. др Саша Мићин – члан;

Комисија је у складу са чланом 81, став 1, алинеја 3 Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 67/20 од 23.07. 2020. године), и чланом 142. Статута Универзитета у Бањој Луци, за др Ненада Рађевића организовала приступно предавање, пошто је констатовала да кандидат раније није изводио предавања на Универзитету у Бањој Луци. Комисија је приликом приступног предавања оцјењивала: припрему предавања, структуру и квалитет садржаја предавања и дидактичко-методички аспект извођења предавања.

Предавање се састоји из следећих тематских цјелина:

1. Увод
2. Класификација цудо падова
3. Фазе моторичког учења
4. Техника извођења и методика обуке цудо падова
5. Закључак

У уводу кандидат је упознао чланове Комисије са основним појмовима везаним за историјски развој цудоа као спорта.

У другом дијелу кандидат је представио подјелу цудо техника и класификацију цудо падова са освртом на биомеханичке принципе, те указао на њихов значај у оквиру обављања свакодневних професионалних активности.

У трећем дијелу кандидат је јасно дефинисао три фазе моторичког учења са свим њиховим карактеристикама, и то: фаза ирадијације, фаза концентрације и фаза аутоматизације.

У четвртом дијелу излагања кандидат је презентовао технике извођења и методичку обуку пада напријед, пада назад и пада у страну. Наглашен је значај поштовања принципа поступности (од лакшег ка тежем, од познатог ка непознатом), принципа индивидуализације (когнитивне и конативне способности, црте личности...).

Након четвртог дијела излагања, кандидат је указао на значај методике обуке цудо падова у оквиру предмета Специјално физичко образовање, као базе за реализацију сложенијих кретних структура предвиђених истим, односно прије свега техника бацања и чишћења, из програма наставног предмета Специјално физичко образовање I.

Комисија констатује да су структура и квалитет садржаја предавања адекватни и да је кандидат у припреми предавања користио одговарајућу стручну литературу са јасним логичким слиједом излагања (увод, централни дио и завршни дио), при чему је задовољио и дидактичко – методичке аспекте извођења предавања.

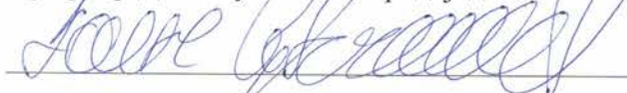
Информације које је кандидат износио током предавања су саопштене јасно, разговјетно и језгровито при чему је примјенио различите методе, технике и средства наставног рада. Предавање је прилагођено претходним знањима студената основних студија. Кандидат је током приступног предавања садржај предавања представио кроз „Power point“ презентацију на занимљив начин који стимулише студенте на критичко размишљање и подстиче их да самостално користе додатну стручну литературу и друге изворе информација.

Комисија је једногласно позитивно оцијенила приступно предавање за избор у звање доцента, кандидата др Ненада Рађевића и констатовала да кандидат посједује наставничке способности, те да испуњава услове за избор у звање доцента.

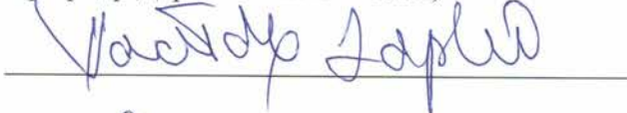
У Бањој Луци, 04.08.2022. године

Комисија:

Проф. др Дане Субошић - председник



Проф. др Дарко Паспаљ – члан;



Доц. др Саша Мићин, члан

