

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

Београд, 28. јуни 2016.

КОМИСИЈА ЗА ПРЕГЛЕД И ОЦЕНУ
МАГИСТАРСКОГ РАДА

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Реферат комисије за преглед и оцену магистарског рада

Наставно-научно веће ФСФВ је на 19. седници, одржаној 20. јуна. 2016. године, а у складу са чл. 28, 29 и 30. Статута Факултета, донело одлуку о формирању Комисије за преглед, оцену и одбрану магистарског рада кандидата **Бранка Каралејића**, под насловом: **„УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ БРЗИНСКО-СНАЖНИХ СПОСОБНОСТИ НА ОСНОВНЕ ТЕХНИЧКЕ ВЕШТИНЕ КОД КОШАРКАША КАДЕТСКОГ УЗРАСТА“**, у саставу:

1. Ред. проф. др Саша Јаковљевић, ментор.
2. Доц. др Зоран Пајић, члан
3. Ван. проф. др Марко Стојановић, ФСФВ, Нови Сад, члан.

Комисија за преглед и оцену магистарског рада је прегледала магистарски рад, и ННВ Факултета подноси следећи

РЕФЕРАТ

1. Биографија кандидата

Општи подаци и образовање

Брано Каралејић је рођен у Сарајеву 14. новембра 1976. године. Основну школу је завршио у Сарајеву, а средњу медицинску школу у Београду. Уписао је Факултет физичке културе Универзитета у Београду 1995. године. Успешно је завршио основне студије 2003. године. Одбранио је дипломски рад на тему „Транзиција из одбране у напад у кошарци формирање и усавршавање концепта“. Вишу тренерску школу је уписао 2005. године и завршио је 2007. године.

Спортска и стручна каријера

Активно се бавио кошарком од своје ране младости. Био је у такмичарским селекцијама субсениорских категорија у КК Босна из Сарајева и КК Раднички из Београда. Као сениор је наступао за више клубова у земљи и иностранству: КК БАСК, КК Београд и

КК Ушће Визура, сви из Београда, те КК Ајнтрахт из Франкфурта (Немачка). Наступао је и за селекцију Универзитета у Београду, као и Факултета спорта и физичког васпитања.

Од 2003. године до данас ради у Првој спортској кошаркашкој гимназији - Колеџ Београд. Као кошаркашки тренер радио је у више клубова, најчешће као кондициони тренер: КК Визура из Београда (2005/06, 4. место у Првој Б лиги; 2006/07, пласман у Прву савезну лигу, а 2007/08, пласман у Супер лигу); КК Црвена Звезда – субсениорске категорије (2009/10); КК Слобода из Ужица (2010/12); КК Варда из Вишеграда (2012/14); те КК Темишвар из Румуније (2016). Од 2010. до данас је, као кондициони тренер, радио са сениорском репрезентацијом Бугарске која је изборила пласман на првенство Европе у кошарци 2011. године, одржано у Литванији.

Учествовао је на више кошаркашких кампова: Камп Дејан Бодирога у Требињу (од 2006. до данас; Интернационални камп БББ у Бадалони (2014.) и у Барселони (2015. и 2016.); те кошаркашки камп Црвена Звезда на Златибору (2015. до данас).

2. Подаци о магистарском раду

Студент последипломских студија **Бранко Каралејић** је положио све испите предвиђене наставним планом и програмом последипломских студија и поднео магистарски рад под насловом: **„УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ БРЗИНСКО-СНАЖНИХ СПОСОБНОСТИ НА ОСНОВНЕ ТЕХНИЧКЕ ВЕШТИНЕ КОД КОШАРКАША КАДЕТСКОГ УЗРАСТА“.**

АНАЛИЗА РАДА

Магистарски рад је представљен на 72 странице текста, А/4 формата, садржи 9 слика, и 32 табеле. Састоји се од 10 поглавља: Увод, Теоријска основа рада, Досадашња истраживања, Предмет, проблем, циљеви и задаци истраживања, Хипотезе, Методологија истраживања, Резултати, Дискусија, Закључак и Литература.

УВОД (5.-6. стр.)

У уводу кандидат даје кратку анализу кошаркашке игре. Истиче сложеност и полиструктурност кошарке као активности која укључује интермитентне, динамичке активности, специфичне вештине и има сложене захтеве који представљају комбинацију индивидуалних способности и вештина, тимске игре, тактичких и мотивационих карактеристика (Trninić, & Dizdarević, 2000). Даје податке о временско-кретној анализи игре, у којој се појављује велики број спринтева, брзих промена правца кретања и скокова (Crisafulli et al., 2002; McInnes et al., 1995; Ben Abdelkrim et al., 2007). Кошарка је спорт који чине групе једноставних и сложених специфичних кретања у условима сарадње чланова једног тима. Кандидат посебно истиче значај кошаркашких вештина у чијој основи је техника кошарке, која садржи, за кошарку, специфичне и стилизоване моторичке структуре којима играч решава одређене ситуације у игри (Каралејић и Јаковљевић, 2008). На крају, кандидат наводи једначину спецификације успеха у кошарци као основу за анализу свих фактора који одређују успех у кошарци.

ТЕОРИЈСКА ОСНОВА РАДА (7.-15. стр.)

Кандидат даје теоријске основе моторичких способности човека, наводећи њихове поједине дефиниције и систематизације. Затим се осврће на моторичке способности кошаркаша и њихову улогу у перформансама играча (Каралејић и Јаковљевић, 2008).

Даље, кандидат даје теоријске основе снаге, агилности и убрзања као, за кошарку, веома важних способности позивајући се на велики број релевантних истраживања.

Затим, кандидат износи теоријске основе техничких вештина кошаркаша. Истиче да постизање доброг резултата у кошарци у наведеној мери зависи од квалитета специфичних моторичких способности, тј. техничких вештина (Јаковљевић, 1997). Под техничким вештинама или техником кошарке се подразумевају специфичне кошаркашке моторичке вештине чије извођење доприноси или директно решава неки проблем у игри. Даје се дефиниција кошаркашке технике као рационално и ефикасно извођење одређених кретања, без и са лоптом, која су у домену правила игре, а чији је циљ решавање тактичких задатака (ситуација) у кошаркашкој игри (Каралејић, и Јаковљевић 2001). Истиче се ефикасност технике као основни критеријум у оцењивању њеног квалитета. Кандидат наводи и специјалну једначину спецификације успеха кошаркашке технике (Pavlović, 1983), као и њену систематизацију (Каралејић, и Јаковљевић, 2008). Истиче се богатство и разноврсност елемената технике.

Кандидат се, затим, осврће на поље тестирања кошаркашких вештина и даје кратак историјски приказ. Након тога се наводи стање у простору тестирања технике данас, где се истиче да има мали број тестова и наводе се батерије тестова које се данас најчешће користе: батерија тестова коју је предложила Америчка алијанса за здравље, физичко васпитање, рекреацију и плес (Hopkins et al., 1984), Џонсонов кошаркашки тест, који уствари представља батерију од три теста, као и Леилихов кошаркашки тест за девојчице који такође садржи три теста-вежбе (Каралејић, и Јаковљевић, 2009), као и низ тестова-вежби који се користе у тренажној пракси (Lehmann, 1981).

На крају, кандидат даје карактеристике дечака кадетског узраста (16-17 година) позивајући се на релевантне референце.

ДОСАДАШЊА ИСТРАЖИВАЊА (16.-19. стр.)

Кандидат најпре даје преглед истраживања брзинско-снажних способности младих кошаркаша која обично имају описни или регресивни карактер, а најчешће су оријентисана на истраживање снаге и агилности. Навођењем истраживања Сименза и сарадника (Simenz, Dugan, & Ebben 2005) истиче се значај тестирања ових способности и наводе се способности које се најчешће тестирају. Затим кандидат наводи истраживања која су се бавила испитивањем максималне силе или неких других видова снаге младих кошаркаша (Iokimidis et al., 2004; Buchanan & Vardaxis, 2003; 2009). Даље, наводе се истраживања скочности кошаркаша (Ziv, & Lidor, 2008; Hoare, 2000; Apostolidis et al. 2004) где се вертикални скок наводи као један од предиктора успешности кошаркаша јуниора. Наводе се и референца које дају нормативне вредности вертикалног скока за младе кошаркаше (Karalejić i Jakovljević, 2009; Stapff, 2000). Наводи се и одређени број радова који су се бавили утицајем одређеног начина тренинга на моторичке способности младих кошаркаша (Santos, & Janeira, 2008; Kukrić i sar., 2009; Balčiunas et al. 2006; Матавуљ и сарадници, 2001), као и радови које доносе норме за младе кошаркаше различитих узраста у трчању на 20м и појединим тестовима агилности (Karalejić i Jakovljević, 2009; Stapff, 2000).

Следећа група истраживања се односи на техничке вештине младих кошаркаша. Кандидат наводи велико истраживање које је спроведено у САД из којег је произашла батерија од четири теста: брзо шутирање, додавање, контрола дриблинга и одбрамбено кретање (Hopkins et al. 1984). Наводе се истраживања у којима су коришћени ови тестови и која су истраживала везу између техничких вештина и неких других способности (Apostolidis et al. 2004; Coelho et al. 2008). Ту су и истраживања где су коришћени и неки други тестови за процену кошаркашких вештина (Jakovljević, 1995; Каралејић и Јаковљевић 2007; 2010).

Истраживања повезаности између брзинско-снажних способности и техничких вештина кошаркаша су презентована на крају овог поглавља. Најпре су наведена истраживања која показују повезаност базичних моторичких способности са специфичним спортским вештинама (Anguán et al., 2003), а онда и истраживања која то показују у кошарци (Nožinović (1990; Tang, & Shung, 2005; Каралејић и сар. 2009).

ПРЕДМЕТ, ПРОБЛЕМ, ЦИЉЕВИ И ЗАДАЦИ ИСТРАЖИВАЊА (20. стр.)

Рад са младим кошаркашима је специјалност аутора. Имао је привилегију да ради са великим бројем врхунских младих кошаркаша. У односу на то искуство, аутор је дошао на идеју да испита утицај појединих моторичких способности на основне техничке вештине код младих кошаркаша кадетског узраста.

Наведен је први циљ истраживања: испитати утицај појединих брзинско-снажних способности на основне техничке вештине кошаркаша кадетског узраста. Даљи циљеви су се односили на: детектовање статуса младих кошаркаша кадетског узраста у погледу њихових брзинско-снажних способности и основних техничких вештина, детектовање и поређење нивоа брзинско-снажних способности и основних техничких вештина кошаркаша који играју на унутрашњим и спољним позицијама, поређење величине утицаја појединих брзинско-снажних способности на основне техничке вештине кошаркаша кадетског узраста који играју на унутрашњим и спољним позицијама.

На основу постављених циљева дефинисани су задаци који су се односили на: спровођење тестирања брзинско-снажних способности испитаника, спровођење тестирања основних кошаркашких вештина испитаника, извођење појединих антропометријских мерења, и обраду добијених података адекватним статистичким поступцима.

ХИПОТЕЗЕ ИСТРАЖИВАЊА (21. стр.)

На основу досадашњих истраживања, предмета, циља и задатака истраживања постављена је једна основна (X0) и четири помоћне хипотезе:

X0 – Претпоставља се да постоји значајан утицај појединих брзинско-снажних способности на квалитет кошаркашких вештина код кошаркаша кадетског узраста.

X1 – Утицај појединих брзинско-снажних способности на квалитет кошаркашких вештина ће бити већи код кошаркаша кадетског узраста који играју на спољним позицијама.

X2 – Кошаркаши кадетског узраста који играју на унутрашњим позицијама ће постићи значајно боље резултате у тестовима снаге од кошаркаша који играју на спољним позицијама.

X3 – Кошаркаши кадетског узраста који играју на унутрашњим позицијама ће постићи значајно слабије резултате у тестовима убрзања и агилности од кошаркаша који играју на спољним позицијама.

X4 – Кошаркаши кадетског узраста који играју на унутрашњим позицијама ће постићи значајно слабије резултате у тестовима техничких вештина од кошаркаша који играју на спољним позицијама.

МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА (22.-30. стр.)

У шестом поглављу предствалена је методологија истраживања. У општем приступу примењен је *дедуктивно-аналитички метод*. У ужем приступу примењен је *емпиријско – неекспериментални метод*.

Истраживање је спровдено на узорку од 44 испитаника – кошаркаша кадетског узраста, који се редовно баве кошарком. То подразумева да су сви систематски укључени

у тренажни процес најмање 4 године. Испитаници су сврстани у две групе по критеријуму позиције на којој играју: унутрашњи (N=16) и спољни (N=28).

Узорак варијабли се састојао од скупа независних варијабли који је укључивао варијабле: морфолошког статуса, агилности, убрзања, експлозивности, и максималне силе, те категоријалне варијабле: позиција у тиму. Морфолошке варијабле су биле: телесна висина (ТВ), телесна маса (ТМ), „боди мас“ индекс, проценат масног ткива (МАТ), и проценат мишића (МАМ). Варијабле агилности су биле: брзина промене смера и начина кретања, која је добијена применом Т-теста; варијабле убрзања су биле: убрзање 5 и 20 м; варијабла експлозивности је била вертикални одскок са дохватом; те варијабле максимална сила руку и раменог појаса (тест Потисак са равне клупе) и максимална сила потиска ногама (тест Потисак ногама).

Варијабле техничких вештина су биле критеријумске варијабле: прецизност шутирања, брзина и контрола дриблинга, прецизност и брзина додавања, и одбрамбено кретање. Варијабле су добијене применом батерије тестова коју су предложили Хопкинс и сарадници (Hopkins et al., 1984).

У свим тестовима је примењена адекватна електронска опрема. За одређивање процента масног ткива коришћена је биоимпеданца. Сви тестови имају веома широку примену у истраживачкој, али и у тренажној пракси и имају потребне метријске карактеристике. Тестирање је спроведено уз поштовање прописаних процедура за сваки појединачни тест.

Подаци добијени истраживањем обрађени су поступцима дескриптивне, компаративне и корелационе статистике. Израчунати су следећи дескриптивни параметри: аритметичка средина, стандардна девијација, коефицијент асиметричности - скјунис, коефицијент спљоштености - куртосис, те минималне (МИН) и максималне (МАХ) вредности код свих дистрибуција.

За све варијабле су израчунате интеркорелације у манифестном простору, и то: Пирсонов коефицијент корелације и коефицијент значајности

Процена утицаја варијабли брзинско – снажних способности на варијабле кошаркашких вештина је извршена применом регресионе анализе, метод „ентер“ и „корак по корак“ са издвојеним параметрима: коефицијент мултипне регресије, коефицијент детерминације, значајност коефицијента регресије преко F теста (F) и (Sig.F), нестандардизовани парцијални коефицијент регресије, стандардизовани парцијални коефицијент регресије и значајност (Sig.).

Утврђивање разлика у моторичким способностима и кошаркашким вештинама између кошаркаша кадетског узраста који играју на унутрашњим и спољним позицијама је извршена применом Т-теста: т вредност, коефицијент значајности (Sig.T) и Cohen's d.

У обради података је коришћен статистички програм SPSS 16 (Statistical Package for the Social Sciences).

РЕЗУЛТАТИ (31.-46. стр.)

Ово поглавље је подељено на осам потпоглавља. Прво се односи на дескриптивне параметре свих варијабли целог узорка који су дати у табели 5. Средње вредности телесне висине и телесне масе указују на резултате знатно веће од просечне популације (Малина, 2004). Већина варијабли има добру вредност скјуниса (< 0.5) што значи да је присутна блага асиметричност у расподели резултата. Вредности куртосиса показују да су резултати код већине варијабли блиски мезокуртичној дистрибуцији.

Друго потпоглавље се односи на поређење унутрашњих и спољних играча. У свим варијаблама групе се разликују, али статистички значајне разлике постоје само у телесној висини (ТВ), телесној маси (ТМ), те у варијабли брзина и контрола дриблинга (БКД), и то веома интензивне, као и у варијабли прецизност и брзина додавања (ПБД), али средњег интензитета. Статистички значајне разлике су у корист групе унутрашњих играча код

варијабли ТВ и ТМ што значи да су унутрашњи играчи виши и тежи. Спољни играчи су постигли боље резултате код варијабли брзина и контрола дриблинга, и прецизност и брзина додавања.

Следеће потпоглавље се односи на повезаност свих варијабли на нивоу целог узорка. Најпре је урађена корелациона анализа, а затим су урађене регресионе анализе. У табели 7 је приказана повезаност између варијабли морфолошког статуса и варијабли брзинско снажних способности где су добијене очекиване релације. Табела 8 приказује релације између варијабли морфолошког статуса и варијабли техничких вештина где није било значајније повезаности. Табела 9 приказује корелациону матрицу која показује степен повезаности између варијабли техничких вештина и варијабли брзинско-снажних способности. У табелама 14, 15 и 16 су приказане корелационе матрице између поменутих варијабли за унутрашње играче (пето потпоглавље), а у табелама 19, 20 и 21 исто то за спољне играче (седмо потпоглавље).

Четврто, шесто и осмо потпоглавље се односе на уитцај брзинско-снажних способности на техничке вештине кошаркаша. Четврто се односи на цео узорак, шесто на унутрашње, а осмо на спољне играче. Табеле 10, 10а, 11, 11а, 12 и 13 показују резултате регресионих анализа када је у питању цео узорак; табеле 17, 17а, 18, 18а, показују резултате регресионих анализа када је у питању узорак унутрашњих играча, а табеле 22, 22а, 23, 23а, 24, 25 и 25а показују резултате регресионих анализа када је у питању узорак спољних играча.

ДИСКУСИЈА (47. – 61. стр.)

Дискусија је организована по истим потпоглављима која су била у презентацији резултата.

Кандидат наводи да су антропометријске карактеристике, телесна висина и телесна маса, кошаркаша у складу са пређашњим студијама о елитним (врхунским) младим кошаркашима. Сви испитаници имају веома пожељне проценте масног, као и мишићног ткива. У поређењу резултата у брзинско-снажним способностима са подацима из стране литературе, испитаници су у неким способностима постигли нешто слабије резултате (Apostolidis et al., 2004; Stapf, 2000), али су њихови резултати релативно у складу са резултатима који су добијени на узорку наших младих кошаркаша (Каралејић, и Јаковљевић, 2009; Илић, 2014). Испитаници су постигли одличне резултате у тестовима кошаркашких вештина. Поредићи њихове резултате са резултатима ранијих генерација (Каралејић, и Јаковљевић, 1998; 2009) испитаници су постигли скоро идентичне резултате као тада најбољи играчи тог узраста. Квалитет техничких вештина испитаника се потврђује и поређењем са нормама младих кошаркаша истог узраста из САД. Резултати који су постигли испитаници у четири теста техничких вештина се налазе између 85. и 99. перцентила (Hopkins et al., 1984).

У поређењу између унутрашњих и спољних играча показано је да постоје значајне разлике у телесној висини и телесној маси, те у две варијабле из простора кошаркашких техничких вештина: *брзина и контрола дриблинга* и *прецизност и брзина додавања*. Очекивани су резултати који показују да су играчи који играју на унутрашњим позицијама знатно виши у односу на играче који играју на спољним позицијама, а и да имају већу телесну масу (Ackland, Schreiner, & Kerr, 1997; Sanchez et al., 2009; Ben Abdelkrim et al., 2007; Ostojic et al., 2006; Sallet et al., 2005; Cormery et al., 2008, Jakovljevic et al., 2011). Кандидат сматра да су значајне разлике добијене између унутрашњих и спољних играча у варијаблама кошаркашких техничких вештина, *брзина и контрола дриблинга* и *прецизност и брзина додавања* очекиване у корист спољних играча. Даје се објашњење чињеницом да спољни играчи, у односу на своје задатке и функције у игри, кроз тренажни процес више тренирају, а самим тим у условима такмичења више и користе ова два техничка елемента у односу на унутрашње играче. На основу резултата у тестовима кошаркашких техничких вештина између играча који играју на унутрашњим и спољним

позицијама, хипотеза Х4 се делимично прихвата. С обзиром да нема статистички значајне разлике у тестовима снаге, убрзања и агилности код кошаркаша кадетског узраста који играју на унутрашњим и спољним позицијама, хипотезе Х2 и Х3 се не потврђују.

Наводи се да је повезаност варијабли веома слична на нивоу целог узорка и на нивоу група. Показана је повезаност између варијабли телесне висине и масе тела са једне и брзинско-снажних варијабли са друге стране, посебно оних које су одговорне за испољавање експлозивности руку и раменог појаса. Истиче се скоро идентична повезаност, код целог узорка и група, између способности убрзања на 20м и количине масног и мишићног ткива. Слично је и код варијабле убрзање на 5 метара са тим што је мање изражена код унутрашњих играча. Код повезаности између морфолошких и варијабли техничких вештина, за цео узорак испитаника и за групе примећује се средње интензивна повезаност само телесне висине и телесне масе са појединим варијаблама техничких вештина. Код испитивања повезаности између брзинско-снажних варијабли и варијабли техничких вештина показана је повезаност са већином варијабли, а посебно са варијаблама агилности, убрзања и експлозивне снаге.

Када је у питању утицај брзинско снажних способности на техничке вештине кошаркаша добијено је да поједине брзинско снажне способности имају значајан утицај, пре свега, на резултате и квалитет техничких вештина *брзина и контрола дриблинга и одбрамбено кретање*, док код субузорка играча који играју на спољним позицијама значајан утицај на резултате и квалитет у техничкој вештини *прецизност и брзина додавања* има варијабла брзинско-снажне способности *експлозивна снага руку и раменог појаса*. На основу добијених резултата у овом истраживању, на узорку кошаркаша кадетског узраста, основна хипотеза Х0 се делимично потврђује, док је хипотеза Х1, где се очекивао већи утицај појединих брзинско снажних способности на квалитет кошаркашких техничких вештина код спољних играча у односу на унутрашње, потврђена.

ЗАКЉУЧАК (62.-64. стр.)

У закључку су кратко описани циљ и методологија истраживања. На основу добијених резултата у овом истраживању, на узорку кошаркаша кадетског узраста, основна хипотеза Х0 се делимично потврђује, док је хипотеза Х1, где се очекивао већи утицај појединих брзинско снажних способности на квалитет кошаркашких техничких вештина код спољних играча у односу на унутрашње, потврђена.

Вредности дескриптивне анализе свих варијабли за субузорак играча који играју на спољним и унутрашњим позицијама и резултати т-теста показују да нема статистички значајне разлике у тестовима снаге, убрзања и агилности између ова два субузорка, и самим тим хипотезе Х2 и Х3 се не потврђују.

На основу резултата у тестовима кошаркашких техничких вештина између играча који играју на унутрашњим и спољним позицијама, хипотеза Х4 се делимично прихвата, где се очекивало да ће унутрашњи играчи имати слабије резултате у свим техничким вештинама у односу на играче који играју на спољним позицијама.

Каниддат наводи да добијене информације могу да имају примену у: планирању и програмирању тренинга младих кошаркаша кадетског и јуниорског узраста; креирању и рационализовању тренажног процеса развоја и одржавања моторичких способности; креирању и рационализовању тренажног процеса развоја и усавршавања техничких вештина; процесу селекције младих кошаркаша, посебно у кадетском узрасту, у смислу да ће се омогућити објективнији и свеобухватнији начин вршења селекције; предвиђању степена развоја моторичких способности младих кошаркаша; предвиђању степена развоја техничких вештина младих кошаркаша; предвиђају такмичарске успешности; и предвиђању дефинитивних способности када млади кошаркаши постану сениори.

ЛИТЕРАТУРА (65.-71. стр.)

Кандидат је у магистарском раду навео 95 библиографских јединица, које су релевантне за предмет и проблем истраживања магистарског рада. Треба истаћи да је присутан завидан број новијих истраживања. Осим тога 60 референци је из иностраних извора.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ

Кандидат **Бранко Каралејић** је испунио све Законом предвиђене услове за стицање права за израду магистарског рада. Он има коректно досадашње професионално-стручно ангажовање у кошарци, радећи као тренер младих кошаркаша, али и сениора.

У односу на теоријске и методолошке карактеристике, те резултате магистарског рада кандидата **Бранка Каралејића**, под називом **„УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ БРЗИНСКО-СНАЖНИХ СПОСОБНОСТИ НА ОСНОВНЕ ТЕХНИЧКЕ ВЕШТИНЕ КОД КОШАРКАША КАДЕТСКОГ УЗРАСТА“**, може се закључити да је кандидат изабрао веома актуелну тему у простору врхунског спорта. Он је поставио репрезентативан узорак, релевантне варијабле и инструменте, те добијени резултати могу да буду од великог значаја за кошаркашку, односно спортску праксу.

На основу свега изнесеног чланови Комисије за преглед и оцену магистарског рада кандидата **Бранка Каралејића**, сматрају да је кандидат испунио све законске и научне захтеве везане за писање магистарског рада, као и да магистарски рад под насловом **„УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ БРЗИНСКО-СНАЖНИХ СПОСОБНОСТИ НА ОСНОВНЕ ТЕХНИЧКЕ ВЕШТИНЕ КОД КОШАРКАША КАДЕТСКОГ УЗРАСТА“** испуњава све потребне услове. Комисија због тога **предлаже** Наставно-научном већу да **усвоји** наведени реферат и **омогући** кандидату да **приступи јавној одбрани магистарског рада**.

Београд, 28.06.2016.

Чланови Комисије:
Ред. проф. др Саша Јаковљевић, ментор

Доц. др Зоран Пајић, члан

Ван. проф. др Марко Стојановић,
ФСФВ, Нови Сад, члан
