

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-5011-LVI-8.6.2/11
Дана, 01.12.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 56. сједници од 01.12.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Тамара Каралић** бира се у звање доцента за ужу научну област Кинезилогија у спорту, на наставним предметима: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта расписао је дана 28.09.2011. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Кинезилогија у спорту, на наставним предметима: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: др Тамара Каралић и мр Љубица Милановић.

Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта на сједници одржаној 13.10.2011. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци на сједници одржаној 08.11.2011. године констатовало је да др Тамара Каралић испуњава у cjелости услове и утврдило приједлог да се др Тамара Каралић бира у звање доцента за ужу научну област Кинезилогија у спорту, на наставним предметима: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка, на период од пет година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 56. сједници одржаној 01.12.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, БК, БМ/БК

Достављено:

1. Факултету физичког васпитања и спорта 2х,
2. Материјал сједнице
3. а/а.

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА

РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Факултет физичког васпитања и спорта
Бања Лука



Број: 02-1459-43/11

Дана, 08. новембра 2011. године

На основу члана 71 став 7 тачка б Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 73/10) те члана 52 Статута Универзитета у Бањој Луци Наставно – научно вијеће на 110. сједници одржаној 08. новембра 2011. године **допустило је**

ОДЛУКУ
о утврђивању приједлога за избор у звање

1. Др Тамара Каралић, бира се у звање доцента на ужу научну област Кинезиологија у спорту за предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка на период од пет година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен 28. септембра 2011. године за избор у академска звања на ужу научну област Кинезиологија у спорту за предмете Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка пријавила су се два кандидата: др Тамара Каралић и мр Љубица Милановић.

Наставно – научно вијеће на 109. сједници одржаној 13. октобра 2011. године образовало је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци на 110. сједници одржаној 08. новембра 2011. године утврдило је да кандидат др у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се изабере у звање **доцента** на ужу научну област Кинезиологија у спорту за предмете Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка на период од пет године.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др у звање доцента.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Достављено:

1. Сенату Универзитета,
2. Струковном вијећу
3. Кандидату
4. Материјалу ННВ
5. а/а.

Предсједник
Наставно-научног вијећа
Проф. др Горан Бошњак

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	24-11-2011
СРЕДНО	БРОЈ
05	4960/11

02-1427/11
03.11.2011.

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА И
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
ФАКУЛТЕТА

На основу члана 91. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", бр. 73/10), члана 138. став 3. Статута Универзитета у Бања Луци, Наставно - научно Вијеће Факултета физичког васпитања и спорта је на 109. сједници одржаној 13.10.2011. године донијело Одлуку број 02-1272-3-3/11 о именовану Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор наставника Факултета физичког васпитања и спорта у Бања Луци за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.

Именована је комисија у сљедећем саставу:

1. Проф. др Топлица Стојановић, ванредни професор,
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бања Луци;
Ужа научна област Кинезиологија у спорту,
предсједник комисије;
2. Проф. др Ненад Марелић, редовни професор,
Кинезиолошки факултет Свеучилишта у Загребу,
Завод за кинезиологију спорта, Катедра за комплексне дисциплине –
предмет Одбојка, члан комисије;
3. Проф. др Слободан Горановић, ванредни професор,
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бања Луци;
Ужа научна област Кинезиологија у спорту,
члан комисије;

На расписани Конкурс Универзитета у Бања Луци објављен 28. септембра 2011. године у дневном листу "Глас Српске", Бања Лука за избор наставника за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка пријавила су се 2 (два) кандидата:

1. др Тамара Каралић,
2. мр Љубица Милановић

Прегледом достављене документације садржане у конкурсном материјалу наведених кандидата, Комисија је констатовала да опште и посебне услове конкурса испуњава само кандидат др Тамара Каралић. Кандидат мр Љубица Милановић нема комплетну пријаву и не испуњава минималне законске услове за избор академског особља у научно-наставна звања (члан 77. став 1, тачка г), те из тих разлога њена достављена документација неће бити разматрана.

У складу са Законом о високом образовању и Правилником о поступку и условима избора академског особља, Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор наставника Сенату Универзитета и Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта подноси сљедећи:

ИЗВЈЕШТАЈ **КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 28.09. 2011. године у дневном листу "Глас Српске" Бања Лука
Ужа научна област: Кинезиологија у спорту за наставне предмете Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка;
Назив факултета: Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Броја пријављених кандидата: 2 (два)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, име оца и презиме: Тамара (Милорад) Каралић
Датум и мјесто рођења: 15. 04. 1974. Бања Лука
Установе у којима је био запослен: Факултет физичког васпитања и спорта (од 2003. до данас)
Звања радна мјеста: асистент (2003) на предмету Одбојка; Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука; виши асистент (2007) на предмету Одбојка. Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука.
Научна област: КИНЕЗИОЛОГИЈА У СПОРТУ

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Факултет физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка:
Бања Лука, 2002.

Постдипломске студије:

Назив институције: Факултет физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2007.
Назив магистарског рада: "Успјешност реализације техничко-тактичких елемената на Европском одбојкашком првенству Рим – Београд 2005."
Ужа научна област: Кинезиологија у спорту.

Докторат:

Назив институције: Факултет физичког васпитања и спорта

Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 2010.

Назив дисертације: „Прецизност као фактор успјешности у техничко–тактичким структурама одбојке“.

Ужа научна област: Кинезиологија у спорту.

Претходни избори у наставна и научна звања:

1. Факултет физичког васпитања и спорта - Асистент – 2003/2007.
2. Факултет физичког васпитања и спорта – Виши асистент – 2007/2012.

3. Научна дјелатност кандидата

3.1 Радови прије последњег избора:

3.1.1. Оригинални научни радови у часопису националног значаја (2):

1. **Каралић, Т.** (2005). "Утицај двомјесечног тренажног третмана одбијања лопте подлактицама на брзину одбојкашица пионирског узраста". *Гласник факултета физичког васпитања и спорта*. бр. 1. 117-127. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта.

_____ (5 бодова)

2. Стојановић, Т. и **Каралић, Т.** (2006). "Утицај неких когнитивних способности на ситуационо – моторичку способност одбијања лопте подлактицама код одбојкаша Прве македонске лиге". *Савремени спорт*. бр. 7-8. 13-16. Бања Лука: Центар за спорт.

_____ (5 бодова)

3.2. Радови послје последњег избора

3.2.1 Оригинални научни радови у часопису међународног значаја: /

3.2.2 Оригинални научни радови у часопису националног значаја (5):

1. Стојановић, Т., Нешић, Г. и **Каралић, Т.** (2008). "Компаративна анализа моторичких модела одбојкашких пионирских селекција Србије у периоду од 1996. до 2004. године". *Гласник Антрополошког друштва Србије*. св. 43. 229–237. Београд: Антрополошко друштво Србије.

Кратки приказ:

Са циљем да се утврде стање и развој моторичких способности популације мушких одбојкашких селекција Србије пионирског узраста, извршено је лонгитудинално истраживање у периоду од 1996. до 2004. године. Мерење моторичких способности је реализовано у време летњег одбојкашког кампа пионирских селекција Србије на узорку од 353 одбојкаша узраста 14 и 15 година, подељеног у 9 субузорка, где је сваки субузорак чинио једну генерацију. Упоредивањем стања моторичких способности свих генерација (1996-2004) покушано је да се дође до сазнања о њиховим разликама, односно, о развоју истих у истраживаном периоду. Да би се дефинисао специфични моторички простор

одбојкаша, измерено је 6 тестова, који су покрили простор експлозивне снаге, флексибилности и брзине промене правца кретања (агилност). За добијање одговора о претпостављеним разликама коришћена је каноничка дискриминативна анализа. Анализом разлика моторичких модела свих генерација може се закључити да су у истраживаном периоду у простору експлозивне снаге статистички значајно боље резултате од осталих имале генерације 2003. и 2004. године, што јасно указује да се ниво ове способности значајно повећао у периоду од 1996. до 2004. године. Претпоставка овог повећања је да су захтеви репрезентативних селекција допринели бољем раду у развоју експлозивне снаге у клубским селекцијама, као и оштрији критеријуми селекције за репрезентацију Србије.

(5 бодова)

2. Стојановић, Т., Нешић, Г. и Каралић, Т. (2008). "Компаративна анализа моторичких модела одбојкашких пионирских селекција Србије у периоду од 2000. до 2004. године". *Гласник Антрополошког друштва Србије*. св. 43. 238–244. Београд: Антрополошко друштво Србије.

Кратки приказ:

Са циљем да се утврде стање и развој аеробне способности популације мушких одбојкашких селекција Србије пионирског узраста, извршено је лонгитудинално истраживање у периоду од 2000. до 2004. године. Мерење аеробне способности је реализовано у време летњег одбојкашког кампа пионирских селекција Србије на узорку од 119 одбојкаша узраста 14 и 15 година, подељеног у 5 субузорка, где је сваки субузорок чинио једну генерацију. Упоређивањем стања аеробне способности свих генерација (2000/2004) покушано је да се дође до сазнања о њиховој разлици, односно, о развоју исте у истраживаном периоду. Да би се дефинисала аеробна способност, измерена су 2 теста, $VO_2 \max$ и VO_2/TM . За добијање одговора о претпостављеним разликама коришћена је каноничка дискриминативна анализа. Анализом разлика аеробне способности свих генерација може се закључити да су у истраживаном периоду значајно боље резултате од осталих имале генерације 2003. и 2004. године, што јасно указује да се ниво ове способности значајно повећао у периоду од 2000. до 2004. године. Претпоставка овог повећања је да су захтеви репрезентативних селекција допринели бољем раду у развоју аеробне способности у клубским селекцијама, као и оштрији критеријуми селекције за репрезентацију Србије.

(5 бодова)

3. Каралић, Т. и Вујмиловић, А. (2009). "Такмичарска ефикасност пријема сервиса као техничко – тактичког елемента одбране у врхунској одбојци". *Гласник факултета физичког васпитања и спорта*. бр. 4. 52-61. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта.

Кратки приказ:

Основни проблем овог истраживања јесте успјешност у реализацији техничко-тактичког елемента и везан је за једну варијаблу техничко – тактичке димензије одбојкашке игре (сервиса). Циљ у истраживању је био утврдити разлике у успјешности реализације наведеног елемента између три најбоље пласиране репрезентације у коначном пласману на Европском одбојкашком првенству Рим - Београд 2005. Истраживање је проведено на узорку којег чине играчи три најбоље

пласиране екипе у 69 сетоваколико је укупно одиграно на овом такмичењу. Репрезентација Србије и Црне Горе одиграла је укупно 26, репрезентација Русије 30, а репрезентација Италије 27 сетова. За потребе истраживања посматрано је 18 утакмица. Утврђено је да се три посматране репрезентације генерално статистички значајно не разликују на основу успјешности реализације техничко-тактичког елемента. На основу добијених резултата такођер је закључено да сервис као техничко-тактички елемент појединачно, не доприноси статистички значајној разлици посматраних репрезентација учесница Европског првенстава Рим – Београд 2005.

(5 бодова)

4. **Каралић, Т., Стојановић, Т., Вујмиловић, А. и Јовановић Н.** (2009). "Анализа дизања лопте као варијабле техничко-тактичке димензије одбојкашке игре". *Савремени спорт*. бр. 9–10. 16–22. Бања Лука: Центар за спорт.

Кратки приказ:

Основни проблем овог истраживања јесте успјешност у реализацији техничко-тактичког елемента и везан је за једну варијаблу техничко – тактичке димензије одбојкашке игре (дизање лопте). Циљ у истраживању је био утврдити разлике у успјешности реализације наведеног елемента између три најбоље пласиране репрезентације у коначном пласману на Европском одбојкашком првенству Рим - Београд 2005. Истраживање је проведено на узорку којег чине играчи три најбоље пласиране екипе у 69 сетоваколико је укупно одиграно на овом такмичењу. Репрезентација Србије и Црне Горе одиграла је укупно 26, репрезентација Русије 30, а репрезентација Италије 27 сетова. За потребе истраживања посматрано је 18 утакмица. Утврђено је да се три посматране репрезентације генерално статистички значајно не разликују на основу успјешности реализације техничко-тактичког елемента. На основу добијених резултата такођер је закључено да дизање лопте као техничко-тактички елемент појединачно, не доприноси статистички значајној разлици посматраних репрезентација учесница Европског првенстава Рим – Београд 2005.

(5 бодова)

5. **Стојановић, Т., Каралић, Т. и Јовановић, Н.** (2009). "Успјешност реализације одбрамбених техничко – тактичких елемената код одбојкаша". *Савремени спорт*. бр. 9–10. 23–27. Бања Лука: Центар за спорт.

Кратки приказ:

Основни проблем овог истраживања јесте успјешност у реализацији техничко-тактичких елемената одбране: пријем сервиса, блок и одбрана поља. Циљ у истраживању је био утврдити разлике у успјешности реализације наведених елемената између три најбоље пласиране репрезентације у коначном пласману на Европском одбојкашком првенству Рим - Београд 2005. Истраживање је проведено на узорку којег чине играчи три најбоље пласиране екипе у 69 сетоваколико је укупно одиграно на овом такмичењу. Репрезентација Србије и Црне Горе одиграла је укупно 26, репрезентација Русије 30, а репрезентација Италије 27 сетова. За потребе истраживања посматрано је 18 утакмица. Утврђено је да се три посматране репрезентације генерално статистички значајно не разликују на основу успјешности реализације техничко-тактичких елемената. На основу добијених резултата такођер је закључено да ни техничко-тактички

елементи појединачно, не доприносе статистички значајној разлици посматраних репрезентација учесница Европског првенства Рим – Београд 2005.

Компарација резултата истраживања навела нас је на закључак, да није могуће утврдити статистички значајне разлике између првопласираних екипа, због високог степена изједначености успјешности у реализацији ТТ елемената, поготово на такмичењима као што су Свјетска и Европска првенства.

_____ (5 бодова)

3.2.3 Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини (1):

1. Стојановић, Т., Николић, М., Миленкоски, Ј., Стојановић, Н. и Каралић, Т. (2009). "Ефекти рекреативне наставе са садржајима одбојке на моторичке способности студената". У: Г. Бошњак (Ур.) Зборник радова. I Међународни научни конгрес "Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације". 291–296. Бања Лука: факултет физичког васпитања и спорта.

Кратки приказ:

Циљ истраживања је био да се утврде ефекти рекреативне наставе са садржајима из одбојке на моторичке способности студената нишког Универзитета. У оквиру рекреативне наставе на узорку од 242 студента, обављено је истраживање које је трајало један семестар, или 45 наставних часова. Узорак је био подијељен на експерименталну и контролну групу, при чему је експериментална спроводила континуирано рекреативни програм из одбојке, а контролна је била изузета од физичке активности. Вриједности моторичких способности су праћене кроз ЕУРОФИТ батерију тестова, која садржи осам варијабли. Применом мултиваријантне анализе коваријансе истраживаног функционалног простора, са неутрализацијом разлика на иницијалном мерењу, утврђене су статистички значајне разлике на финалном мјерењу између група у свим испитиваним варијаблама, гдје је констатовано да је боље резултате постигла експериментална група. У закључцима се потврђује претпоставка да ће експериментални програм рекреативне наставе са садржајима из одбојке дати значајне ефекте на моторичке способности студената и да се препоручује његова примена у програму студија на Универзитетима.

_____ (3 бода)

3.2.4 Монографије, посебна поглавља у научним књигама (1):

1. Стојановић, Т., Нешић, Г., Каралић, Т. (2010). "Ефикасност такмичарске активности одбојкашица и одбојкаша на врхунским такмичењима". Монографија. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта.

_____ (10 бодова)

4. Образовна дјелатност кандидата:

Квалитет педагошког рада на Универзитету:

Одлуком бр. 02-833-81/11 од 28. 06. 2011. године о евиденцији педагошког рада, на основу Закона о високом образовању, члан 71. став 7, тачка б и Статута Универзитета, члан 52. Научно-наставно вијеће, Факултета физичког васпитања и

спорта у Бањој Луци, квалитет педагошког рада у сарадничом звању виши асистент Др Тамаре Каралић оцјенило је највишом оцјеном и додјелило четири (4) бода.

_____ (4 бода)

5. Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност послѣдњег избора (1):

1. Лукић, А., Каралић, Т. и Добраш, Р. (2011). "Значај физичке активности за здравље дјеце и омладине". У: Дикић, С., Дикић, Б. (Ур.) Зборник радова. IV Међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт". 119-124. Бања Лука: Удружења "Здравље за све".

Кратки приказ:

Физичка активност је активност усмјерена ка трансформацији вишедимензионалне личности дјеце и омладине посредством моторичке (тјелесне) активности, која се остварује само у контексту вјежбања. Њена друштвена оправданост у цјелини могла би се третрати са неколико значајних аспеката: биолошки, социолошки, васпитни, психолошки, здравствени. Нажалост, једна од карактеристика савремене цивилизације је изразито смањена физичка активност. Физичка неактивност дјеце, а поготово адолесцената, негативно утиче на њихов правилан и физички и духовни развој, што дугорочно може угрозити опште здравље. Статистика и прогнозе истраживања која су се бавила овом проблематиком су забрињавајуће. Из тог разлога жели се истакнути неопходност заједничког дјеловања цијелог друштвеног система с циљем стварања навика за физичким вјежбањем код дјеце и омладине. Потребно је активирати све институције које васпитавају младог човјека прво преко родитеља, даље преко васпитно образовних институција, институција здравља, мјесних заједница па све до спортских клубова. Неопходно је створити атмосферу у којој ће физичко вјежбање бити стил живота, миље, који ће младом човјеку омогућити боље здравље, већу радну способност, али и својеврсну социјалну интеракцију и самоактуализацију. Једино заједничким дјеловањем може се учинити помак на стварању позитивне свијести о физичком вјежбању и његовом утицају на психофизичко здравље човјека, јер физичка активност може да нам продужи животни вијек, али и да побољша и квалитет живота.

_____ 2 (бода)

ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА	
Научна дјелатност кандидата прије послѣдњег избора	10 бодова
Научна дјелатност кандидата послѣдњег избора	38 бода
Образовна дјелатност послѣдњег избора	4 бода
Стручна дјелатност кандидата послѣдњег избора	2 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	54 бода

1. Основни биографски подаци

Име, име оца и презиме: Љубица (Коста) Милановић
Датум и мјесто рођења: 12.09.1985. Власеница
Установе у којима је био запослен: није наведено
Звања радна мјеста: није наведено
Научна област: није наведено
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: држи часове плеса, као и аеторик, фитнес и пилатес.

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет
у Источном Сарајеву

Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 2009.

Постдипломске студије:

Назив институције: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет
у Источном Сарајеву

Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 2011.

Назив магистарског рада: "Утицај пливања на постуларни статус кичменог стуба"

Ужа научна област: Кинезиологија у спорту.

Докторат: НЕМА

Назив институције: /

Мјесто и година завршетка: /

Ужа научна област: /

Претходни избори у наставна и научна звања: /

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРИЈЕДЛОГ

Комисија у наведеном саставу, именована за писање извјештаја за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка, је извршила детаљну анализу цјелокупне приложене документације (биографија, наставна, научна и стручна дјелатност, оригинални публиковани радови и све релевантне податке изложене у предходним дјеловима овог извјештаја).

На основу анализе документације се може констатовати да први кандидат **др Тамара Каралић** у цјелости испуњава услове Конкурса за избор наставника у звање доцента за научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка, јер је њено научно и стручно стваралаштво у оквирима ове научне области значајно.

Анализирајући и оцјењујући цјелокупни рад др Тамаре Каралић, а водећи рачуна о педагошким, стручним и научним потенцијалима, Комисија констатује:

- да је кандидат магистарску тезу и докторску дисертацију урадио и одбранио из научне области у коју се бира,
- да је испољила велику ангажованост у раду у свим сегментима ове научне области,
- да њени радови третирају значајна и до сада неистражена подручја у научној области Кинезиологија у спорту и наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.
- да је написала и издала 1 монографију – директно везану за научну област Кинезиологија у спорту, за наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.
- да је учествовала на међународним и националним конгресима.

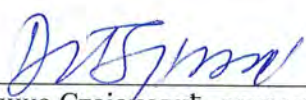
На основу свега изнесеног, Комисија сматра да **др Тамара Каралић** посједује стручну и научну зрелост, како у области педагошког, тако и у сфери научног рада. Цјелокупан њен рад указује да посједује научно-истраживачко и педагошко искуство, а објављени радови и књига имају значај за научну област за коју се бира, те тиме испуњава све услове за избор у наставно звање доцента за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.


На основу достављене документације другог кандидата **Мр Љубице Милановић**, може се констатовати да документација није потпуна, да кандидат не испуњава посебне услове тражене конкурсом (нема приложену диплому о стеченом звању доктора наука из научне области за коју се бира), те на основу тога Комисија закључује да кандидат не испуњава законске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.


П Р И Ј Е Д Л О Г

На основу детаљне анализе изнесених података у приложеној документацији, а узимајући у обзир број и квалитет објављених радова и књига и педагошко искуство, те научно-истраживачку активност кандидата, Комисија, сходно члану 74. Закона о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске број 85/06) и Статуту Универзитета, има част и задовољство да једногласно предложи Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета да се др **Тамара Каралић** изабере у звање **доцента** за ужу научну област **Кинезиологија у спорту**, на наставне предмете: Техника и тактика одбојке, Теорија и методика у одбојци и Одбојка.

Комисија у саставу:


1. Проф. др Топлица Стојановић, ванредни професор,
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бања Луци;
Ужа научна област Кинезиологија у спорту,
предсједник комисије;


2. Проф. др Ненад Марелић, редовни професор,
Кинезиолошки факултет Свеучилишта у Загребу,
Завод за кинезиологију спорта,
Катедра за комплексне дисциплине – предмет Одбојка,
члан комисије;


3. Проф. др Слободан Горановић, ванредни професор,
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бања Луци;
Ужа научна област Кинезиологија у спорту,
члан комисије;

Бања Лука, 2.11.2011.