
Югозападен университет „Неофит Рилски“

СТАНОВИЩЕ

от доц. Цветанка Цветкова Дилова-Нейкова, доктор
член на научно жури в конкурс за заемане на академична длъжност
„„ДОЦЕНТ““ по професионално направление 7.6. Спорт (плуване) обявен от ЮЗУ
„Неофит Рилски“ в ДВ., бр. 54 от 05.07.2017г.

Относно: научната, научно-приложната и професионално-академичната
дейност и продукция на гл. ас. д-р Даниела Георгиева Лекина

I. Обобщени данни за научната продукция и дейността на кандидата

Гл. ас. д-р **Даниела Лекина** е родена на 22.03.1961г. Завършва висшето си образование във ВИФ „Г. Димитров“, гр. София през 1983 г. Специализацията ѝ в Германия по време на следването е насочена към началното обучение по плуване при ученици от начална училищна възраст. След завършване на висшето образование д-р Лекина се е занимавала с обучение по плуване към ФК “Пирин” Благоевград. През периода 1988-1994 е изследвала на физическите и функционални възможности на спортистите от Благоевград към Централната Научно-Приложна лаборатория към Окръжния съвет на БСФС, гр. Благоевград.

Гл. ас. д-р Даниела Лекина е единствен кандидат на обявения от ЮЗУ “Неофит Рилски” конкурс за заемане на академичната длъжност доцент в област на висше образование „Здравеопазване и спорт“ с научен шифър – 7 и професионално направление „Спорт“ (Плуване) – шифър 7.6. Д-р Лекина от 1994г. и в момента е преподавател в ЮЗУ „Неофит Рилски“.

Най-големите спортни постижения гл. ас. д-р Лекина е постигнала в периода 1974-1978 година. През 1974 г. е удостоена със званието „МАЙСТОР НА СПОРТА“.

Рекордьор е на България в дисциплините 100 и 200 м. бруст. Тя е медалист от всички международни и Балкански състезания, включени в календара на Националния отбор по плуване през посочения период. Участвала е на Европейското първенство по плуване в гр.Осло, (1976г), Норвегия. Спортист №1 е на Благоевградски окръг за 1975 и 1976г.

II. Оценка на научните резултати и приноси на кандидата и на неговата академична дейност

Научните интереси на гл. ас. Даниела Лекина са насочени главно към проблемите, свързани с теорията и методиката на обучение по плуване на студенти (4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 20, 27, 28), както и към управлението на тренировката по плуване (8,16,19).

Особено място в нейната дейност заема работата за подобряване на здравното състояние и на социалния статус на хората в неравностойно положение. (11,12,21,23,24 25, 26, 27).

При анализа на научната продукция правят впечатление професионализмът и компетентността, с която кандидатката за доцент интерпретира данните от научните изследвания. Положителен е и фактът, че при обработката на резултатите в повечето от случаите са използвани подходящи математико-статистически методи.

Като цяло научно-изследователската дейност на д-р Лекина има приносен характер. Кой са **основанията** за този извод:

- Разработена е специализирана методика за едновременен подход на обучение в плувната техника на два или три стила от студенти - изследвана и приложена в практиката; разработена е диагностична система (тестова батерия) за оценка и контрол на обучението и усвояването на техниката на плувните стилове при паралелно обучение; разработена е специализирана програма по спорт (плуване) за студенти със здравословни проблеми, с приложения и за други възрастови групи; разработен е и приложен в практиката нов тест за проверка и оценка на теоретичните знания на студентите за плуването с определяне на коефициент на усвоеност на знанията K_x .
- Разработена е и приложена в практиката комплексна методика за лечебно плуване на деца с гръбначни изкривявания в училищната възраст; установена е

ефективността на лечебно-оздравителното плуване при заболявания на нервната и при хора със сърдечно-съдови заболявания - в първи и втория стадий.

- Разработена е и апробирана актуализирана методика за обучение по плуване на 7-8 годишни деца; разработено е трициклово планиране (с обем на натоварване, интензивност и почивка) на целогодишната подготовка на състезатели по плуване от ПК „Пирин“; оптимизирана е техниката на плувния стил кроул, чрез определяне на тренировъчния брой загребвания на състезатели от ПК“Пирин“, Благоевград.

III. Характеристика на научната и научно-приложна продукция на кандидата

Гл. ас. Даниела Лекина има афинитет към научно-теоретичната и научно-приложната работа на Университета и катедрата, доказателство за което е:

-общ брой заглавия – 32, от тях автореферат на дисертация – 1, 1 монография, 1 учебник по плуване, публикации в научни списания и сборници – 26 бр., от тях у нас – 17 бр., в чужбина – 9 бр. (в Румъния – 3, в Македония – 4, в Гърция – 2 бр.)

Водещ автор на 17 публикации, от общо 26, от тях 11 публикувани у нас и 6 в чужбина, от тях 2 в индексирани списания от **Scopus** и 1 публикация с **Global Impact Factor**.

Втори автор е на **8 публикации**, от тях 6 броя у нас и 2 в чужбина.

В **една публикация** е трети автор, също в индексирано списание от **Scopus**.

Публикациите са в престижни научни списания като сп. *Спорт и наука у нас*, *Физичка култура (Скопие)*, *Journal of Physical Education and Sport (Румъния)*, *International Journal Knowledge in Practice (Скопие)*.

Притежава много добри организационни умения и компетенции в областта на физическото възпитание и спорта. Умее да работи в колектив.

IV. Заключение:

Представената за участие в конкурса научна продукция на гл. ас. Даниела Георгиева Лекина – доктор, напълно отговоря на изискванията за придобиване на

желаната от нея академична длъжност. Засяга важни и актуални въпроси на теорията и методиката на обучението по плуване. Гл. ас. Даниела Лекина е дългогодишен преподавател и в своята професионална дейност е показала компетентност, трудолюбие и активност.

На основата на всичко това считам, че има достатъчно научни аргументи да препоръчам на Уважаемото научно жури да удостои *гл. ас. Даниела Георгиева Лекина, доктор* с научното звание **“ДОЦЕНТ”** в област на висше образование „Здравеопазване и спорт“ с научен шифър – 7 и професионално направление „Спорт“ (Плуване) – шифър 7.6.

23.10. 2017г.

гр. Велико Търново

Член на журито:.....

(доц. Цветанка Дилова-Нейкова, доктор)