

СТАНОВИЩЕ

за участник в конкурс за професор по професионално направление 7.6. Спорт за нуждите на сектор Биохимия към катедра „Физиология и биохимия” към НСА „Васил Левски” утвърдена със Заповед № 855 от 29.05.

Кандидат: доц. Петър Стефанов Атанасов, дпн

Изготвил становището: проф. Веселин Маргаритов, дпн

В обявеният конкурс доц. Петър Стефанов Атанасов, дпн е единствен кандидат.

Той е роден на 04.01.1947 г. Завършва висше медицинско образование в Медицинска академия – София, факултет по „Фармация” през 1973 г.

Доц. дпн Петър Атанасов е заемал следните длъжности:

- ръководител на сектор Биохимия към катедра „Физиология и Биохимия” в НСА „Васил Левски” – София, 1995 г.
- ръководител на катедра „Физиология и Биохимия” в НСА „Васил Левски” – София, 2010 г.
- научен секретар на Специализирания научен съвет по Теория и методика на Физическото възпитание и спортната тренировка при ВАК към НСА 2007-2011 г.
- научен ръководител на генетичен проект „Полиморфизми на някои гени използвани при определяне на физическата изява на български атлети”, който проект е кандидатствал във фонд „Научни изследвания” на МОН 2007-2009.
- научен ръководител на проект одобрен от АС на НСА, „Биохимични показатели при експериментални модели на емоционален стрес при индивидуални и колективни спортове”
- Член на националната антидопингова комисия и председател на Етично-информационната комисия към НАДК – 2007-2010

- Член на Националния съвет по безопасност на храните към Министерски съвет на Р България 1999-2000
- участник в международен проект за сътрудничество между НСА и Университета на Зулуленд (ЮАР). Научен ръководител на проекта от българска страна: „Изследване на биохимични и генетични маркери за установяване на възможностите за развитие на анаеробни и аеробни качества при спортисти занимаващи се с активна спортно-състезателна дейност”.

Кандидатът за заемане на академичната длъжност „Професор” отговаря на следните условия:

- Придобил е ОНС „Доктор” и научна степен „Доктор на педагогическите науки”.
- Заема академичната длъжност „Доцент” в НСА „Васил Левски” София.
- Има публикуван монографичен труд, който не повтаря по същество представеният за доцентура монографичен труд. Има издадени учебници по лекционни курсове по биохимия.

Доц. Петър Атанасов участва в конкурса за „Професор” с две книги.

1. В съавторство с И. Ачиканов. „Спортна стрелба”. Книгата е публикувана в авторитетното издание „Медицина и физкултура”.
2. Втората книга на автора е с монографичен характер „Молекулни основи на храненето”. Издадена през 2006 г.

В глава първа се разглеждат ролята на белтъците и аминокиселините, както и тяхното първостепенно значение за живите организми.

Висока оценка бихме поставили на разработката и по-точно за оценката на белтъчните нужди за човешкия организъм. Интерес за спортните педагози представляват и липидите, мастните киселини и най-вече техният метаболизъм. Един от най-важните компоненти е възстановяването на спортиста. С положителен знак отбелязваме разработките свързани с витамините и минералите и тяхното използване в спортната дейност.

В монографичния труд на доц. Петър Атанасов е засегната една от много широко разпространените теми за затлъстяването. Имено това

несъответствие между калорийния прием и енергийния разход е много добре реализирано в този монографичен труд.

Авторът прави ценни изводи, както за теорията, така и за практиката.

В раздел статии авторът засяга многозначителни теми: 1,2,3 свързани с храненето и високо спортно майсторство, както и генът на АСЕ като маркер на физическите качества – 6.

Доц. Петър Атанасов е участвал в научни форуми, като голяма част от тях се приемат с интерес от страна на водещи специалисти в тази област.

На основание на закона за развитие на академичния състав на РБългария, правилника към него, научните приноси и трудове на кандидата, високата професионална квалификация на педагог и личните качества, предлагам на научното жури да присъди на доц. Петър Стефанов Атанасов, дпн академичната длъжност „Професор” за нуждите на НСА „Васил Левски” – София.

Проф. дпн Веселин Маргаритов