



РЕЦЕНЗИЯ

Относно: Процедура за заемане на академична длъжност „Професор по физика“ в област на висшето образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.1 Физически науки, научна специалност Физика (Медицинска физика, медицинска техника и апаратура), към катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, Медицински факултет, Тракийски Университет- гр. Стара Загора.

Кандидат: доцент, дх. Атанас Тодоров Атанасов от катедра „Медицинска физика, биофизика, рентгенология и радиология“, Медицински факултет, Тракийски Университет- гр. Стара Загора.

Рецензент: проф.,дф, Стефан Рачев Рибаров, доктор на биологическите науки.

За участие в конкурса по споменатата по-горе процедура е подал документи и е допуснат само един кандидат – доцент, дх. Атанас Тодоров Атанасов. Според приложената биография той е роден на 15.01.1954 г. в с. Тракиец, Хасковски окръг. Получава висше образование по физика, специалност „Радиофизика и електроника“ през 1979 г. във Физическия факултет на Софийския университет. Завършва 2 годишна специализация по „Биофизика“ през 1981 г. От 1982 г. работи като асистент в катедрата по Физика и Биофизика във Висш медицински институт- Стара Загора. През 2005 г. защитава дисертация и получава научната степен „Доктор“ по химия. През 2013 г. е избран за доцент по физика и медицинска техника в същата катедра. Владее задоволително английски, руски и френски езици.

Доц. Атанасов има солиден преподавателски стаж от 35 години все в катедрата към която е обявения конкурс. Педагогическия му актив, включва водене на лабораторни упражнения по медицинска физика и биофизика, лекции по медицинска физика и биофизика за български и англоезични студенти, лекции по медицинска апаратура и нови технологии в медицината . В Техническия колеж в Ямбол е чел лекции по физика и физико-химия за инженери. Значим е приноса му в създаването на Практикумите по физика и биофизика през 1982 г. когато се е изграждала Катедрата. Участник е в написването на Ръководства за лабораторни упражнения по физика и биофизика.

Условно, в научното творчество на доц. Атанасов могат да бъдат посочени 5 научни направления, а именно:

1-во научно направление: Включва изследване на растителни и животински биологично-активни вещества, инхибиращи тромбоцитната агрегация и влияещи на кръвосъсирването.

