

СТАНОВИЩЕ

от проф. Тони Кондева Чехларова

Институт по математика и информатика, Българска академия на науките

на материалите, представени за участие в конкурс

за заемане на академичната длъжност **‘доцент’**

на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“

по област на висше образование 1. Педагогически науки

професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по... (Методика на обучението по химия).

В конкурса за ‘доцент’, обявен в Държавен вестник, бр. 40/14.05.2021 г. и в интернет-страница на Пловдивски университет "Паисий Хилендарски" за нуждите на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ към Химическия факултет, като кандидат участва д-р Антоанета Ангелачева от катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ към Химическия факултет на Пловдивски университет "Паисий Хилендарски".

1. Общо представяне на процедурата и кандидата

Със заповед № Р33-3163/13.07.2021 г. на Ректора на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ съм определена за член на Научно жури,

Представеният от д-р Антоанета Ангелачева комплект материали е в съответствие с Правилника за развитие на академичния състав на ПУ.

Д-р Антоанета Ангелачева е завършила с отличен успех Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ с професионална квалификация Химик, специализации неорганик, учител по химия и химична технология. От 1996 г. работи в Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“. Защитила е дисертация на тема „Екологично образование в процеса на обучение по химия (9 клас)“ през 2007 г.

2. Обща характеристика на дейността на кандидата

Учебната работа (лекции, семинари, упражнения) на д-р Антоанета Ангелачева е осъществявана предимно в дисциплини, които са в направлението на конкурса. Участвала е в разработването на 7 учебни програми. Научен ръководител е на 9 дипломанта. Д-р Антоанета Ангелачева има богат опит като преподавател.

За участие в конкурса са представени две монографии, книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“, 7 публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, 21 публикации в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове и три учебни пособия. От статиите 8 са на английски език, 22 са самостоятелни. Две от учебните пособия са самостоятелни.

Представена е информация за 16 цитирания на статии, в които д-р Антоанета Ангелачева е съавтор или автор. Пет цитирания са в реферирани и индексирани научни издания и 11 - в монографии и колективни томове с научно рецензиране.

В Анотацията на материалите за конкурса д-р Антоанета Ангелачева е групирала своите публикации и подробно е представила заявката си за приноси в три проблемни области на Методиката на обучението по химия: 1. Учебен химичен експеримент (монография, представена като хабилитационен труд; 8 научни публикации - 5 самостоятелни и 3 в съавторство; 3 учебни пособия, 2 от тях са самостоятелни); 2. Екологично образование в обучението по химия в средното училище (книга, създадена въз основа на защитен дисертационен труд; едно учебно пособие и 14 научни публикации, като 3 от тях са в съавторство); 3. Организация и контрол на процеса на обучение по химия (монография и 6 научни публикации, в които д-р Антоанета Ангелачева е единствен автор). В първите две области са представени и данни за 10 цитати, в третата област има данни за бърз отклик – цитат на монографията „Организационни форми на обучението по химия“ (2020) в монография от 2021 г. Приемам самооценката за приносите.

Представена е справка за участие в 4 проекта, три от които са вътрешноуниверситетски и един по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“.

Д-р Антоанета Ангелачева има участия в 9 национални и 17 международни конференции, преобладаващо с постер.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Документите и материалите, представени от д-р Антоанета Ангелачева, отговарят на изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за прилагане на ЗРАСРБ и съответния Правилник на ПУ „Паисий Хилендарски“.

Кандидатът в конкурса е представил значителен брой научни трудове, публикувани след материалите, използвани при защитата на ОНС ‘доктор’. В работите на кандидата има оригинални научни и приложни приноси. Теоретичните разработки имат практическа приложимост, като част от тях са пряко ориентирани към учебната работа. Научната и преподавателската квалификация на д-р Антоанета Ангелачева е несъмнена.

Постигнатите от д-р Антоанета Ангелачева резултати в учебната и научно-изследователската дейност, съответстват на специфичните изисквания на Химически факултет, приети във връзка с Правилника на ПУ за приложение на ЗРАСРБ.

След запознаване с представените в конкурса материали и научни трудове, анализ на тяхната значимост и съдържащи се в тях научни, научно-приложни и приложни приноси, намирам за основателно да дам своята **положителна** оценка и да препоръчам на Научното жури да изготви доклад-предложение до Факултетния съвет на Химически факултет за избор на д-р Антоанета Ангелачева на академичната длъжност ‘доцент’ в ПУ „П. Хилендарски“ по професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по... (Методика на обучението по химия).

8. 09. 2021 г.

Изготвил становището:

Проф. Тони Чехларова