



СТАНОВИЩЕ

относно конкурса за „професор” по научната специалност 04.01.14 Растениевъдство, обявен в ДВ бр. 9 от 02.02.2016 год. с кандидат доц. Нуреттин Тахсин Тахсин от проф. д-р Христина Георгиева Янчева, определена съгласно Заповед № РД -16-520/11.05.2016 год. на Ректора на Аграрен университет – Пловдив за председател на научното жури

1. Кратко представяне на кандидата.

Доц. Нуретин Тахсин е единствен кандидат в обявения конкурс за професор по научната специалност Растениевъдство и е представил всички документи, според изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение в АУ-Пловдив.. Доц. Тахсин завършва ВСИ-Пловдив, специалност агрономство (полеводство) през 1991 г., след което работи като агроном в Земеделска кооперация, гр. Съединение. В катедра Растениевъдство постъпва като асистент през 1997 г. През 2003 г. защитава дисертация на тема“ Продуктивност и качество на различни генотипи слънчоглед, отглеждан на промишлено замърсени почви“ , а през 2007 г. придобива академичната длъжност „доцент“.

Владее писмено и говоримо английски, испански, турски и руски езици, което му дава възможност да проведе редица специализации в чужбина – Испания, Гърция, Турция и др., да участва в редколегиите на чуждестранни списания и да членува в международни организации.

Участва активно в органите на управление на Университета – Факултетен съвет, Академичен съвет и др.

2. Общо описание на научната продукция.

В конкурса за „професор” доц. Нуреттин Тахсин Тахсин участва с обща продукция от 94 труда, групирани по следния начин:

❖ **Научни-публикации по номенклатурната специалност – 86 броя, от тях:**

- Публикации, свързани с докторската дисертация – 3 броя, които не подлежат на разглеждане;
- Публикации, свързани с придобиване на академичната длъжност доцент – 34 броя, които не подлежат на разглеждане;
- **Публикации, с които участва в конкурса – 49 броя, от които:**
- Публикации с импакт фактор – 3 броя (1 под печат);
- Публикации в рецензирани и реферирани научни списания – 32 броя (1 под печат);
- Публикации в сборници от конференции – 10 броя;
- Научно-популярни – 4 броя.

Личното участие на доц. Тахсин в посочените 45 труда се илюстрира с факта, че 1 е самостоятелна, в 9 - е първи, в 20.- е втори, а в останалите 15 - е трети и следващ автор.

- ❖ Учебници – 1 брой.
- ❖ Учебни ръководства – 2 броя.
- ❖ Книги – 2 броя.

За изготвяне на становището подлежат на анализ общо 49 броя статии (45 научни и 4 научно-популярни).

3. Преподавателска дейност.

Учебна заетост на кандидата.

През дългогодишния си педагогически стаж доц. Тахсин преподава растениевъдни дисциплини в 6 специалности от ОКС „Бакалавър“ и 4 специалности от ОКС „Магистър“ с висока аудиторна заетост. През последните 5 години общата аудиторна заетост възлиза на 4620 часа или 924 часа годишно, поради работата му и с чуждестранни студенти, обучаващи се в АУ по програма „Еразъм“.

Под негово ръководство е защитил един докторант на самостоятелна подготовка, а един е отчислен с право на защита. Доц. Тахсин е втори научен ръководител на двама чуждестранни докторанти (един защитил и един редовен) от Агротехнически университет- Астана, Република Казахстан.

Педагогическата му дейност се допълва и от работата му с 28 дипломанти, (13 бакалаври и 15 магистри), които са защитили успешно.

Публикувани учебни материали.

Доц. Тахсин е съавтор на 1 учебник и 2 ръководства по Растениевъдство. Участва и в написването на 2 книги, които са предназначени за специалисти от аграрното производство.

Разработени учебни програми.

Преподавателската дейност се допълва от разработените 9 учебни програми за различни специалности от ОКС „Бакалавър“ и 4 програми за ОКС „Магистър“, включително за студенти по програма Еразъм.

С богатия си педагогически опит и професионализъм доц. Тахсин допринася за високото ниво на обучението по растениевъдство на студентите от всички образователни степени.

4. Научноизследователска дейност.

Области на публикуване.

Основната изследователска дейност на Тахсин е свързана с проучване на звена от технологията на различни някои култури (слънчоглед, тютюн, тритикале и др.), отглеждани при различни екологични условия както и на промишлено замърсени почви. В резултат на дългогодишната изследователска работа са научните приноси на кандидата, които са с научен и научно-приложен характер. В тази връзка важни определено значение за науката и практиката имат резултатите, отнасящи се до качеството на маслото, получено от при различни генотипи слънчоглед, отглеждани върху замърсени с тежки метали почви.

Цитиране и рефериране на научната продукция.

Доказателство за разпознаваемостта на доц. Тахсин в научната общност са представените цитирания – 105, от които 54 в български и 51 в чужди издания включително 26 са в научни трудове, публикувани в списания с IF. По-голяма част от научните трудове са публикувани в списания, реферирани в световните бази данни CAB Abstract, SCOPUS и др.

В списанието Journal of Romanian Agricultural Research (IF 0.281) е публикувана 1 статия и 1 е приета за печат.

Участие в научни проекти.

Доц. Тахсин е участвал в научни и образователни проекти, финансирани от вътрешни и външни източници.

В периода 2008-2015 е работил по 5 международни проекта, като на един е бил ръководител.

5. Заключение.

Въз основа на направения анализ на педагогическата, научната и научно-приложната дейност на кандидата считам, че доц. Нуреттин Тахсин отговаря на изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и Правилника на Аграрния университет за неговото приложение. В конкурса доц. Тахсин участва с достатъчни по обем и качество научни публикации, които са цитирани в наши и чужди издания.

Комплексната ми оценка за доц. Тахсин е, че той е изграден преподавател, изследовател и експерт.

Всичко това ми дава основание да оценя **ПОЛОЖИТЕЛНО** цялостната му дейност.

Позволявам си да предложа на почитаемото Научно жури също да гласува положително, а Факултетният съвет на Факултета по Агрономство при Аграрен университет – Пловдив да избере доц. д-р Нуреттин Тахсин за „професор” по научната специалност Растениевъдство,

Дата 03.06.2016:
Гр. Пловдив

ИЗГОТВИЛ
СТАНОВИЩЕТО:.....
(проф.д-р Христина Янчева)