

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	
факултет "Техника и технологии"	
Вх. №	578
дата:	12.10.16

Рецензия

по конкурс за заемане на академична длъжност Доцент по професионално направление 5.2 «Електротехника, електроника и автоматика (Електрически мрежи и системи)», обявен в ДВ 32/22.04.2016 г., с кандидат: гл.ас. д-р инж. Красимира Василева Керемидчиева

Рецензент: проф. д-р инж. Неделчо Ангелов Неделчев

Настоящата рецензия е изготвена съгласно решение на първото заседание на утвърденото научно жури от Ректора на Тракийски университет – Стара Загора със Заповед № 1337 от 25.05.2016 г. за провеждане на процедурата.

1. Общи положения и биографични данни

Гл.ас. д-р Красимира Керемидчиева е завършила математическа гимназия «Атанас Радев», Ямбол през 1988 г. През 1993 г. завършва ТУ-София, ИПФ «Сливен», ОКС магистър, специалност «Електротехника». Била е редовен докторант в катедра «Електротехника, електроника и автоматика» на ИПФ-Сливен по научната специалност «Електрически мрежи и системи». Защитила е дисертация през 2012 г. и е придобила образователно научната степен «Доктор». От 2001 г. е била асистент, а от 2007 г. до сега е главен асистент във Факултет «Техника и технологии» - Ямбол при Тракийски университет – Стара Загора.

Конкурсът е обявен за нуждите на Факултет «Техника и технологии» - Ямбол. Обявата за конкурса е публикувана в ДВ 32/22.04.2016 г. и на сайта на Тракийски университет – Стара Загора <http://uni-sz.bg/>.

2. Общо описание на представените материали

Гл.ас. д-р Красимира Керемидчиева е представила за рецензиране общо 37 научни труда, 3 самостоятелни електронни учебника и 2 учебни пособия (написани в съавторство).

Класифициране на публикациите – общ брой 37:

- По вид: статии - 26; отпечатани доклади - 11;
- Публикации в чужбина - 2
- По брой на съавторите:
 - самостоятелни – 22,
 - в съавторство – 15.

Приемам за рецензиране 34 публикации. Не се рецензират трудовете [B.2.5], [B.4.3] и [B.4.6], попадащи извън тематиката на конкурса.

3. Обща характеристика на научноизследователската и научно-приложната дейност на кандидата

Научноизследователската и научноприложната дейност на гл.ас. д-р Красимира Керемидчиева е в областта на електрическите мрежи и присъединените към тях нови децентрализирани производители на електрическа енергия.

По-съществената дейност на д-р Красимира Керемидчиева се изразява в:

- участие в 13 научно-изследователски проекти, на 2 от които е ръководител;
- три статии, индексирани в SCOPUS, 2 от които самостоятелни и 1 в съавторство;
- 21 публикации в научни списания в България, 15 от които самостоятелни;
- 2 публикации в чужбина в съавторство (в Гърция);
- 12 забелязани цитирания.

4. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата

Учебно-преподавателската и педагогическата дейност на гл.ас. д-р Красимира Керемидчиева е следната:

- титуляр на дисциплини в ОКС «бакалавър» и ОКС «магистър»;
- хорариум през последните три години, надвишаващ необходимия за обявяване на конкурса за доцент;
- автор на 3 електронни учебника и съавтор на 2 учебни пособия;
- участник в разработването на учебни програми за нуждите на Факултет «Техника и технологии» - Ямбол.

Отпечатаните учебни пособия са на високо ниво и са полезни за обучението на студентите. Учебно-преподавателската и педагогическата дейност на гл.ас.д-р Красимира Керемидчиева е удовлетворителна.

5. Основни приноси

Основните приноси в трудовете на д-р Красимира Керемидчиева са **научно-приложни и приложни:**

