

Списък на цитиранията
на гл. ас. д-р Красимира Василева Керемидчиева
за участие в конкурсе за академична длъжност “доцент” по
„Електрически мрежи и системи“ в област на
висше образование 5. Технически науки, професионално
направление 5.2.Електротехника, електроника и автоматика

1. Неделчева И. Стефка, Неделчо А. Неделчев Предпоставки за изграждане и развитие на интелигентни електрически мрежи, XIV международна научна конференция „Смолян – 2012”, Смолян, 30 юни-01юли 2012 г.

Цитирана публикация:

Керемидчиева Кр. Надеждност на разпределителни мрежи за средно напрежение, Дисертация, ТУ-София, ИПФ-Сивен, 2012 г.

2. Неделчев А. Неделчев, Стефка И. Неделчева Анализ на висшите хармоници в присъединителни възли на вятърни централи, XIV международна научна конференция „Смолян – 2012”, Смолян, 30 юни-01юли 2012 г.

Цитирана публикация:

Керемидчиева Кр. Надеждност на електроразпределителни мрежи, Автореферат на дисертация, ТУ-София, ИПФ-Сливен, 2011 г.

3. Неделчева Стефка, Атанас Иванов Изследване на токовете на късо съединение в разпределителни мрежи с децентрализирани източници /Study of the short-circuit currents in the distribution networks integrated with dispersed generation/, ICTTE 2013, 30-31.10. 2013 г., Ямбол.

Цитирана публикация:

Керемидчиева Кр. Надеждност на електроразпределителни мрежи, Автореферат на дисертация, ТУ-София, ИПФ-Сливен, 2011 г.

4. Ivanov Ivan, Julian Todorov, Application of intensive methods in electrical materials training, SECOND SCIENTIFIC STUDENTS' CONFERENCE, Stara Zagora, 19-21.10.2012

Цитирана публикация:

Pehlivanova T., Kr. Keremidchieva, Application of intensive training methods in technical subjects, International scientific conference eRA-8, TEI Piraeus, Greece, 23-25.09.2013

5. Tanya Pehlivanova, Methods for intensification of the training in technical subjects, ARTTE, vol. 3, № 4, pp. 344-349, 2015.

Цитирана публикация:

Pehlivanova T., Kr. Keremidchieva, Application of intensive training methods in technical subjects, International scientific conference eRA-8, TEI Piraeus, Greece, 23-25.09.2013

6. Tanya Pehlivanova, Methods for intensification of the training in technical subjects, ARTTE, vol. 3, № 4, pp. 344-349, 2015.

Цитирана публикация:

Pehlivanova Tanya, Krasimira Keremidchieva, Интензивност на обучението на студентите от специалност „Електротехника“ във ФТТ – Ямбол /Intensity of training students in major "Electrical engineering" in Faculty of Engineering and Technologies – Yambol/, Applied Researches in Technics, Technologies and Education, Trakia University, Faculty of Technics and Technologies, vol. 1 N1, pp. 74 – 78, ISSN 1314-8788 /print/, ISSN 1314-8796 /online/, 2013 г.

7. Златев Златин, Антоанета Димитрова, Таня Пехливанова, Пламен Дучев, Енергийна ефективност на електроздвижванията и приложението ѝ в обучението, ARTTE, 2016 г.

Цитирана публикация:

Керемидчиева Кр., Енергийна ефективност на двигателите, сп. „Известия на ТУ-Сливен“, ISSN 1312 -3920, 4 книжка, 2015.

8. Златев Златин, Антоанета Димитрова, Таня Пехливанова, Пламен Дучев, Енергийна ефективност на електроздвижванията и приложението ѝ в обучението, ARTTE, 2016 г.

Цитирана публикация:

Керемидчиева Кр., Новости при електродвигатели с клас на ефективност IE1, IE2 и IE3, сп. „Известия на ТУ-Сливен“, ISSN 1312 -3920, 5 книжка, 2015

9. Dimitrova A., Analysis of SEM images of magnetically treated ceramic materials, Applied scientific journal, Innovation and entrepreneurship, vol. 4, No 1, 2016, ISSN 1314-9253, pp.35-43

Димитрова А., Анализ на SEM изображения на магнитно обработени керамични материали, Научно-приложно списание, „Иновации и предприемачество“, година 4, бр. 1, 2016, ISSN 1314-9253, стр. 35-43.

Цитирана публикация:

Nedelcheva, St., Kr. Stoyanova. (2007) Choosing a scheme of decentralized sources to electrical networks for medium voltage considering the reliability indicators. Proceedings of TU-Sliven, vol.1, ISSN 1312 -3920. (in Bulgarian)

Неделчева Ст., **Кр. Стоянова** Избор на схема за свързване на децентрализирани източници към електрически мрежи за средно напрежение с отчитане на показателите за надеждност, сп. "Известия на ТУ-Сливен", ISSN 1312 -3920, I книжка, 2007г.

10. Неделчева Стефка, Иван Лазаров Тенденции за използването на възобновяеми енергийни източници , сп. "Известия на ТУ-Сливен", ISSN 1312 -3920, VI книжка, 2015 г.

Цитирана публикация:

Керемидчиева К. Анализ на аварийността в разпределителните мрежи, сп. "Известия на ТУ-Сливен", ISSN 1312 -3920, III книжка, 2010 г.

11. Неделчева Стефка, Иван Лазаров Тенденции за използването на възобновяеми енергийни източници , сп. "Известия на ТУ-Сливен", ISSN 1312 -3920, VI книжка, 2015 г.

Цитирана публикация:

Керемидчиева Кр. Надеждност на електроразпределителни мрежи, Автореферат на дисертация, ТУ-София, ИПФ-Сливен, 2011 г.

12. Димитрова Антоанета Възможности за подобряване на электроизолационните свойства на керамични материали чрез магнитна обработка, сп. "Известия на ТУ-Сливен", ISSN 1312 -3920, VI книжка, 2015 г.

Цитирана публикация:

Керемидчиева Кр. Надеждност на електроразпределителни мрежи, Автореферат на дисертация, ТУ-София, ИПФ-Сливен, 2011 г.

13.07.2016 г.

Подпись:


/гл. ас. д-р К. Керемидчиева/