

СОФТУЕРИ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ В РАДИО КОМУНИКАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ

На 15 март 2017 г. в зала 1.215.1 в централен корпус на Русенския университет „Ангел Кънчев“ се проведе научен семинар на тема *Софтуери за научни изследвания в радио комуникационните системи* с лектор Борис Генов - Акаунт мениджър в Метрисис.



Семинара беше открит от доц. д-р Теодор Илиев – ръководител на Центъра за трансфер на технологии и от инж. Борис Генов – Акаунт мениджър в Метрисис ООД.





На семинара бяха разгледани следните теми:

1. LabVIEW – Software Defined Radio:

- Интуитивни подходи за проектиране, измерване и управление на системи;
- Обучителни системи от National Instruments;
- Платформа на National Instruments за Software Defined Radio.

2. Bentley – софтуер за ГИС и мрежови комуникации:

3. Примерни решения и демонстрации.

На семинара присъстваха преподаватели, докторанти и студенти от различни специалности на факултет Електротехника, електроника и автоматика. Проведе се срещана на ръководството на Русенски университет „Ангел Кънчев“ в лицето на Ректора – проф. д-р Велизара Пенчева, Зам.-ректора по НИД проф. д-р Диана Антонова, Декана на факултет ЕЕА проф. дн Михаил Илиев и доц. д-р Теодор Илиев –ръководител на ЦТТ с инж. Борис Генев и Илияна Георгиева от Метрисис ООД. На срещата бяха обсъдени възможностите за създаване на LabView Академия в Русенски университет „Ангел Кънчев“, изграждане на съвместна научно-изследователска и учебна лаборатория между Метрисис ООД и на National Instruments, както и участието в съвместни проекти.

Екипът на Центъра за трансфер на технологии