

Семинар за трансфер на технологии: Тримерно сканиране и дигитализация

Акад. Г. Бончев, бл. 25А (ИИКТ-БАН), зала 2,
17 март 2014 г. от 14.30



ПРОГРАМА



- 14.30-14.40 **Кратко представяне на проекта АКОМИН** – проф. Галя Ангелова, ИИКТ-БАН (www.iict.bas.bg), ръководител на АКОМИН.
- 14.40-14.50 **Кратко представяне на проект BG051PO001- 7.0.07 – 0003-C0001 „Повишаване квалификацията на човешките ресурси в областта на приложенията на тримерното дигитализиране“ и възможности които той предоставя за допълнително обучение** - Юрий Радков, Управител на АДА 3Д ООД (www.ada3d.com) и ръководител на проекта.
- 14.50-15.40 **3D сканиране - общ поглед върху технологиите за 3D сканиране и видовете 3D скенери, основни сфери на приложение, примери за добри практики.** - Юрий Радков
- 15.40-16.30 **3D лазерно сканиране, дигитализация и съхранение на обекти на недвижимото културно-историческо наследство.** - Милуш Благовоев, ГеоКад-93 (www.geocad93.com)

Семинарът се провежда по линия на изпълнение на проектите:



AComIn: Advanced Computing for Innovation, FP7-REGPOT-2012-2013, Grant Agreement 315087 (<http://iict.bas.bg/acomin/index.html>)

BG051PO001-7.0.07-0003-C0001 „Повишаване квалификацията на човешките ресурси в областта на приложенията на тримерното дигитализиране.“
(<http://www.ada3d.com/index.php?page=ProjectHR>)

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз

Разработване и тестване на иновационни технологии за създаване на тримерни модели на пространствената среда чрез лазерно сканиране и за използването им като инструменти за управлението на градската среда

Съфинансиран от 6-та сесия на Националния иновационен фонд



Европейски съюз



Европейски социален фонд

