

ESTD 2006

# SPIRIT

FINE PAINTS

ПОКРИВА ПОВЕЧЕ ОТ ВАШИТЕ ОЧАКВАНИЯ.

## ВТОРОТО МИ АЗ Е БЕЗУПРЕЧЕН




SPIRITPAINTS.BG

*picadilly*  
Изработване на торти  
с уникален дизайн  
за Вашето събитие  
гр. Русе, ул. Александровска 75  
тел.: 0888 40 34 20



# RUSEINFO

УЧИЛИЩЕ ЗА РОДИТЕЛИ  
**Моето дете**  
moetodeta.bg



Петък, 27 Януари 2017

Фирмени профили	Бюро "Справки"	Новини	Обяви	Афиш	Контакти
-----------------	----------------	--------	-------	------	----------

Търсене в

Търсене

Начало » [Новини](#) » [Регион](#) » **Върхови технологии за експериментални изследвания и обучение представят в Русенския университет**

 6000 приятели



Продажба на употребявани автомобили

**MOTO-PHONE**



## Върхови технологии за експериментални изследвания и обучение представят в Русенския университет


10 Октомври 2016 10:38:02

Продуктите и инструментите на National Instruments улесняват и ускоряват научните изследвания, предоставяйки на изследователите обща платформа за измерване, контрол и различни техники за бързо прототипиране. Този подход наименуван Graphical System Design се използва в много различни области на науката – от електрониката и автомобилните вградени системи, през безжичните комуникации и високочестотните измервания до ядрената физика. National Instruments, Метрисис и Русенски университет „Ангел Кънчев“ организират семинар отнасящ се за всички, занимаващи се с експериментални научни изследвания и приложението им както в бизнеса, така и в академичната среда. Темите на семинара: • LabVIEW – софтуер за графичен дизайн: а. Интуитивни подходи за проектиране, измерване и управление на системи; б. Интеграция на кодове от различни източници (C, .m files, VHDL IP); с. Комуникации и/или управление с National Instruments на хардуерни компоненти от други производители. • Хардуерни платформи на National Instruments за обучение и изследване: а. Интегрирани мултифункционални класни стаи; б. Платформи за изследователска работа с. Примерни постановки. • Цялостни образователни и лабораторни решения – Mlabs. Към кого е насочен? • Университетски преподаватели, изследователи, докторанти и студенти търсещи: а. Добри практики за подготовка на студентите с цел по – добрата им професионална реализация; б. Разработени лабораторни курсове; с. Софтуерни решения за индустриални стандарти. • Изследователи интересувани се от софтуерни и хардуерни платформи за измерване и контрол. Очакваме ви! Екипът на Центъра за трансфер на технологии.

Реклама



**ИНТЕР БГ**  
**15 ГОДИНИ**  
охранителна  
дейност



балнеокомплекс  
**МЕДИКА**  
Наречен


Място и дата на събитието:




Корпус 2, зала 101

Русенски университет „Ангел Кънчев“

гр. Русе, п.к. 7017  
ул. Студентска 8








Русенски университет  
"Ангел Кънчев"



ОБЩИНСКИ ПАЗАРИ-РУСЕ  
**ФЕРМЕРСКИ ПАЗАР**  
био.  
ВСЯКА СЪБОТА НА ЦЕНТРАЛЕН ПАЗАР

Източник: Пресцентър РУ

 Принтиране  Изпращане на приятел  Добавяне на новина  Какво е RSS?  Горно

Абонамент за е-mail бюлетин

Записване  Отписване

Какво е е-mail бюлетин?

Още новини за деня ( 27 Януари 2017 )

Няма добавени новини до момента.

Реклама

Сера с FordCare:  
5 години гаранция  
5 години безплатно  
сервизиране

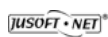


FORD FOCUS TREND ECOBOOST  
ЗА 26 220 лв., с ДДС



Компютърни курсове и Румънски език в Русе ST web design studio

2003 - 2016 © Ruse Info е регистрирана търговски марка в Патентно Ведомство на Република България. Всички права запазени!



Реклама в RuseInfo.net



Версия за мобилни устройства



Политика за бисквитките (cookies)

Считано от 1 януари 2017 година обновяването на тази страница ще бъде прекратено. Новият адрес на РусеИнфо ще бъде [www.rousse.info](http://www.rousse.info)