

График

15-минутни презентации,
последвани от въпроси и отговори

„Коперник“ е европейска програма за осигуряване на информационни услуги, която комбинира сателитни данни и местни наблюдения с цел мониторинг на околната среда и принос за сигурността на европейските граждани.

„Галилео“ е европейска глобална система за спътникова навигация, която осигурява много точно и надеждно глобално позициониране за граждански цели.

Петък, 16 май 2014

- 17.30 **Коперник, европейската програма за наблюдение на Земята**
Райчо Райчев – Спешъл Концептс
- 18.00 **Галилео, европейската глобална спътникова навигационна система**
Сергей Петров – Спешъл Концептс
- 18.30 **Космически предизвикателства – Космосът е по-близо, отколкото си мислиш**
Райчо Райчев – Спешъл Концептс

Събота, 17 май 2014

- 15.00 **Приложение на малките спътници в подкрепа на човешката дейност на Антарктида**
Веселин Василев – Клъстер Аеро-Космически Технологии Изследвания и Приложения
- 16.00 **Галилео, европейската глобална спътникова навигационна система**
Сергей Петров – Спешъл Концептс
- 17.00 **Космосът и сигурността на европейските граждани**
Николай Павлов – Център за изследвания по национална сигурност и отбрана при Българска академия на науките (БАН)
- 18.00 **Предстоящото присъединяване на България към Европейската космическа агенция ESA и ползите от него за българския бизнес, наука и образование**
Явор Шопов – Университетския център за космически изследвания и технологии на Софийския Университет “Кл. Охридски”

Неделя, 18 май 2014

- 15.00 **AquilaSat – сателитни технологии**
Станимир Ганчев – Спешъл Концептс
- 16.00 **Добри практики в България за приложение на спътникови данни в земеделието и ландшафтно-екологичния мониторинг**
Георги Желев – Институт за космически изследвания и технологии (ИКИТ-БАН)
- 17.00 **Космически предизвикателства – Космосът е по-близо, отколкото си мислиш**
Райчо Райчев – Спешъл Концептс
- 18.00 **Навигационно приложение на GNSS в гражданското въздухоплаване**
Ивелин Цонев – ДП „Ръководство на въздушното движение“

Понеделник, 19 май 2014

- 17.30 **Коперник, европейската програма за наблюдение на Земята**
Станимир Ганчев – Спешъл Концептс
- 18.00 **Галилео, европейската глобална спътникова навигационна система**
Станислав Тодоров – Европейската комисия
- 18.30 **AquilaSat – сателитни технологии**
Станимир Ганчев – Спешъл Концептс

Вторник, 20 май 2014

- 17.30 **Фототермично преобразуване на слънчевата енергия – потенциал за развитие в България**
Мая Стоянова – Централна Лаборатория по Слънчева Енергия и Нови Енергийни Източници (ЦЛ СЕНЕИ)
- 18.00 **Галилео, европейската глобална спътникова навигационна система**
Станислав Тодоров – Европейската комисия
- 18.30 **Оперативен капацитет в програма Copernicus и трансгранични приложения за Югоизточна Европа**
Васил Василев – Център за приложение на спътникови изображения – PECAK / Агенция за устойчиво развитие и евроинтеграция – АУРЕ

Сряда, 21 май 2014

- 17.30 **ГИС и сателитните снимки**
Станислав Тодоров – Датекс ГИС Център
- 18.00 **Галилео, европейската глобална спътникова навигационна система**
Станислав Тодоров – Европейската комисия
- 18.30 **Настоящи дейности на Института за космически изследвания и технологии**
Дойно Петков – Институт за космически изследвания и технологии (ИКИТ-БАН)

Четвъртък, 22 май 2014

- 17.30 **Коперник, европейската програма за наблюдение на Земята**
Сергей Петров – Спешъл Концептс
- 18.00 **Галилео, европейската глобална спътникова навигационна система**
Станислав Тодоров – Европейската комисия
- 18.30 **Космически предизвикателства – Космосът е по-близо, отколкото си мислиш**
Райчо Райчев – Спешъл Концептс

Петък, 23 май 2014

- 17.30 **Коперник, европейската програма за наблюдение на Земята**
Райчо Райчев – Спешъл Концептс
- 18.00 **Галилео, европейската глобална спътникова навигационна система**
Станислав Тодоров – Европейската комисия
- 18.30 **AOG – Светът на микрогравитацията**
Сергей Петров – Спешъл Концептс

Събота, 24 май 2014

- 15.00 **Дистанционно изследване на геоложки опасности**
Бойко Беров – Геологически институт “Св. Димитров”
- 16.00 **Предимства на Европейските космически програми Galileo и Copernicus за полярните изследвания на България**
Аспарух Камбуров – Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски” / Асоциация на младите полярни изследователи – APECS България
- 17.00 **Съвременни движения на земната кора в България и на Балканския полуостров получени с помощта на Глобални навигационни спътникови системи**
Иван Георгиев – Централната лаборатория по висша геодезия (ЦЛВГ)
- 18.00 **Глобалните навигационни спътникови системи и прогнозата на времето**
Гергана Герова – Софийският университет “Св. Климент Охридски”

Възможни са промени в програмата. Най-актуалната версия можете да намерите на уебсайта: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/space/expo/index_en.htm

16 - 24 май 2014

Княз Александър I
София

Виж, докосни и преживей ползите
от Космоса за Земята!

ec.europa.eu/eu-space-expo

В сътрудничество със:

