

## 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**  
Георги Сотиров - 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**  
Васил Василев - Център за приложение на спътникови изображения - PECAK / Агенция за устойчиво развитие и евроинтеграция - АУРЕ
- 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 "Ст. 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 помоща 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](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](http://ec.europa.eu/eu-space-expo)

В сътрудничество със:

