



Realizace kosmických projektů od A do Z

CSO ve spolupráci s CSRC a VZLÚ zve všechny zájemce, kteří si chtějí zvyšovat své dovednosti a znalosti, na další kurz vzdělávacího programu pro firmy a instituce z oblasti kosmických technologií. Tento seminář pomůže firmám získat nové potřebné znalosti a dovednosti potřebné k úspěšnému zvládnutí účasti na tendrech ESA.

Přednášejícími jsou Jiří M. Fuchs, Josef Šobra a Michal Václavík za Českou kosmickou kancelář, o.p.s. (dále jen CSO); Zdeněk Kozáček a Marek Šimčák za CSRC a Radek Peřestý za VZLÚ.

Program:

7. 7. 2010

I) Úvodní blok

- | | | |
|---------------|---|------------------|
| 13:00 - 13:30 | Jak se zapojit do kosmických projektů | CSO-JF/CSRC/VZLÚ |
| 13:30 - 14:00 | ECSS standardy (European Cooperation for Space Standardization) | CSO-JF/CSRC/VZLÚ |
| 14:00 - 14:30 | diskuze | |

II) Možnosti zapojení v programech ESA

- | | | |
|---------------|---|----------|
| 14:30 - 14:45 | General Support Technology Programme (GSTP), Basic Technology Research Programme (TRP), Science Core Technology Programme (CTP) | CSO-JF |
| 14:45 - 15:15 | <i>přestávka na kávu, čaj</i> | |
| 15:15 - 15:30 | Science Programme, PRODEX | CSO-JŠ |
| 15:30 - 15:50 | Earth Observation Envelope Programme (EOEP), Meteosat Third Generation (MTG), GMES Space Component | CSO - JŠ |
| 15:50 - 15:55 | Představení struktury CSO | CSO - JF |
| 15:55 - 16:15 | European Life and Physical Science Programme (ELIPS), European Transportation and Human Exploration Preparatory Activities Programme (ETHE) | CSO-MV |
| 16:15 - 16:30 | Czech Industry Incentive Scheme | CSO-MV |
| 16:30 - 16:45 | diskuze | |
| 16:45 - 17:00 | <i>přestávka na kávu, čaj</i> | |

III) B2B meetings

CSO nabízí možnost konzultace o výše představených programech.

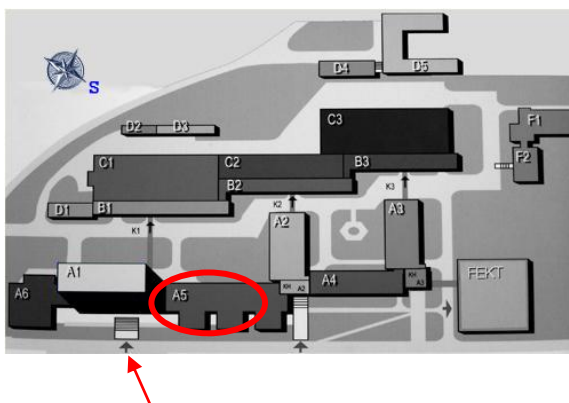
Zástupci CSRC a VZLÚ budou k dispozici pro případné konzultace.



8. 7. 2010

- 10:00 – 11:30 Zdeněk Kozáček (CSRC) - SPACE DESIGN
- 11:30 -13:00 Marek Šimčák (CSRC) - SPACE MANUFACTURING
- 13:00 - 14:00 *přestávka na kávu, čaj a diskuzi*

Kurz se bude konat ve dnech **7. -8. 7. 2010** v areálu Vysokého učení technického v Brně, Fakulta strojního inženýrství, Technická 2896/2, **budova A5, přednášková místnost U1.**



[Satelitní mapa](#)

Mapa s popisem pro příjezd autem je v příloze.

K cestě z hlavního nádraží na fakultu použijte **tramvaje č. 4**, směr Náměstí Míru, ze zastávky Komenského náměstí přejděte na tramvaj **x13 směr Technologický park**, vystupte na zastávce **Červinkova** a dojděte pěšky asi 800 m. Z x13 lze také již na zastávce **Skácelova** přestoupit na **autobus č. 53** a dojet až na zastávku Technická, která se nachází v blízkosti hlavní budovy fakulty.