 Univerza

 *v Ljubljani*

 Fakulteta

 *za gradbeništvo in*

 *geodezijo*

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, organizirata srečanje

**ESA Φ-lab – Prebojne tehnologije pri opazovanju Zemlje**

**ESA Φ-lab – Breakthrough technologies in Earth observation**

v petek, 15. 2. 2019, ob 9:00 v Svečani dvorani UL FGG, Jamova cesta 2, Ljubljana

|  |  |
| --- | --- |
| 9:00 | **Pozdravni nagovor**Prof. Matjaž Mikoš, UL FGG, dekanMag. Aleš Cantarutti, MGRT, državni sekretar |
| 9:15 | **Φ-lab – accelerating the future of Earth Observation** / Iarla Kilbane-Dawe, ESA |
|  | **EO science for society program (EOEP5-Block 4) opportunities** / Yves-Louis Desnos, ESA |
|  | **AI4EO** / Sveinung Loekken, ESA  |
|  | **Machine learning opportunities in EO** / Grega Milčinski, Sinergise |
| 11:00 | **Odmor za kavo** |
| 11:30 | **Machine learning techniques and applications in EO** / Sašo Đeroski, Institut Jožef Stefan |
|  | **Sentinel-2 for Site Monitoring in Africa** / Tatjana Veljanovski, ZRC SAZU |
|  | **EO science, applications and platform service opportunities** / Gordon Campbell, ESA  |
|  | **Razprava** |
| 13:00 | **Bilateralna srečanja po razporedu**Soba 211, Svečana dvorana |

Zaradi lažje organizacije prosimo za prijavo bilateralnega srečanja in/ali udeležbe na naslov: mirjam.zdovc@gov.si