



Univerza
v Ljubljani

Fakulteta
za gradbeništvo in
geodezijo



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

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.

Na srečanju bodo predstavljene trenutne dejavnosti Evropske vesoljske agencije na področju opazovanja Zemlje, ki potekajo predvsem v okviru novoustanovljenega laboratorija Φ -lab. Dopolnile jih bodo izkušnje izbranih domačih organizacij.

9:00	Pozdravni nagovor Prof. Matjaž Mikoš, UL FGG, dekan Mag. 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 / Moderator Kristof Oštir
13:00	Bilateralna srečanja po razporedu Soba 211, Svečana dvorana

Zaradi lažje organizacije prosimo za prijavo bilateralnega srečanja in/ali udeležbe na:

mirjam.zdovc@gov.si

Za več informacij o dogodku se lahko obrnete na: kristof.ostir@fgg.uni-lj.si

Srečanje je namenjeno raziskovalcem, predstavnikom javne uprave, podjetnikom ter dodiplomskim in podiplomskim študentom različnih smeri.