

Projekta numurs: 1.1.1.5/18/I/009

Projekts „Atbalsts Ventpils Augstskolas starptautiskās sadarbības projektu sagatavošanai pētniecībā un inovācijās” (ATVASE)

VLBI metode – universāls instruments kosmosa pētījumos

2018. gada 13. decembrī, plkst. 10:30-16:00

Ventpils Augstskola, D103. auditorija, Inženieru iela 101, Ventpils

- 10:30 - 11:00** Reģistrācija un kafija
- 11:00 - 12:00** VLBI metodes pielietošana dažādās jomās
- VLBI – metode, attīstība un iespējas (ziņo vadošais pētnieks Ivars Šmēlds)
 - VIRAC Capabilities for Space Traffic Control (ziņo pētnieks Vladislavs Bezrukovs)
- 12:00 – 13:00** VLBI un kosmosa ģeodēzijas kopējās tehnoloģiskās iespējas
- Globālās ģeodēziskās novērošanas sistēmas (GGOS) koncepts (ziņo doktorants Lauris Goldbergs (Asoc.Prof. Jānis Kaminskis))
 - Ģeodēziskie VLBI realizācijas priekšnosacījumi, tehnoloģiskās iespējas un teorētiskie ieguvumi; (ziņo Asoc.Prof. Jānis Kaminskis (doktorants Lauris Goldbergs))
- 13:00 - 14:00** Pusdienas
- 14:00 - 15:00** Virtuālās astronomijas enciklopēdijas atklāšana
- 15:00 - 16:00** Sanāksme par EVN / JIV-ERIC nacionālā mezgla konsorcijs darbu (ziņo VSRC direktors Valdis Avotiņš)



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds