

## Programma

**9.30 – 10.00**

Reģistrācija un kafija

**10.00-10.05**

**LIAA uzruna**

Andris Pārups, Eksporta  
veicināšanas nodaļas vadītājs

**10.05 – 10.15**

**Kas ir kopējās tehnoloģiju  
ierosmes**

Maija Bundule, Valsts Izglītības  
attīstības aģentūras Pētniecības  
starptautisko programmu nodaļas  
vadītāja

**10.15 – 11.15**

**“ECSEL - Elektroniskie  
komponenti un sistēmas  
Eiropas līderībai” (2015. gada  
konkursi – tematikas, laika  
grafiki, projektu pieteikumu  
iesniegšanas noteikumi)**

Alun Foster, ECSEL  
kopuzņēmuma izpilddirektors  
(angļu valodā)

**11.15 – 11.30**

**ARTEMIS atbalstīto projektu ar  
Latvijas dalību piemēri**

Jānis Bičevskis, Latvijas  
Universitātes Matemātikas un  
informātikas institūts

**11.30 – 11.50**

Kafijas pauze

**11.50 – 12.05**

**ARTEMIS Industriālās  
asociācijas loma ECSEL  
ieviešanā**

Māris Alberts, Latvijas  
Universitātes Matemātikas un  
informātikas institūts

**12.05 – 13.00**

**Clean Sky 2 (2015. gada  
konkursi – tematikas, laika  
grafiki, projektu pieteikumu  
iesniegšanas noteikumi)**

Kaspars Kalniņš, „Apvārsnis 2020”  
Nacionālais kontaktpunkts un  
Clean Sky 2 Latvijas pārstāvis  
Clean Sky 2 Valstu pārstāvju grupā

**13.00 – 14.00**

Diskusija, jautājumi un atbildes

## Seminārs

**Kopējās tehnoloģiju ierosmes ECSEL un Clean  
Sky 2**

**2015. gada 15. janvārī**

**Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras  
konferenču zālē**

Adrese: Rīga, Pērses iela 2, 2.stāvs

**Organizē Latvijas Investīciju un attīstības  
aģentūra un Latvijas Valsts izglītības attīstības  
aģentūra Eiropas Biznesa atbalsta tīkla projekta  
ietvaros**

Semināra mērķis ir iepazīstināt visus interesentus,  
kā zinātniekus tā uzņēmējus, ar Eiropas Savienības  
pētniecības un inovācijas atbalsta programmas  
„Apvārsnis 2020” („Horizonts 2020”) vienu no  
instrumentiem – kopējām tehnoloģiju ierosmēm, kā  
arī sniegt praktiskus padomus par projektu  
iesniegšanu to ietvaros atvērtajos konkursos.

Kopējās tehnoloģiju ierosmes ir ilgtermiņa partnerību  
veidošanas instrumenti ar privātā un publiskā  
sektora iesaistīšanos. Pēc savas būtības tās ir  
Eiropas līmeņa privātās-publiskās partnerības  
instrumenti. Kopējās tehnoloģiju ierosmes tematiski  
aptver vienu pētniecības aspektu vai nelielu skaitu  
pētniecības aspektu attiecīgajā industrijas jomā,  
tajās tiek apvienotas privātā sektora investīcijas ar  
valsts nacionālo un Eiropas Kopienas publisko  
finansējumu (dotācija no „Apvārsnis 2020”).

Atbalsts projektu veidā tiek sniegts zinātnisko  
sasniegumu pārvēršanai inovatīvos produktos un  
pakalpojumos. Kopējās tehnoloģiju ierosmes  
atbalsta liela mēroga daudz nacionālas pētniecības  
un izstrādes aktivitātes nozarēs, kas ir svarīgas  
Eiropas industrijas konkurētspējas stiprināšanai, kā  
arī aktuālu sabiedrības problēmu risināšanai.

Seminārā tiks sniegta informācija par divām no  
piecām „Apvārsnis 2020” atvērtajām kopējām  
tehnoloģiju ierosmēm: ECSEL – elektroniskie  
komponenti un sistēmas Eiropas līderības  
stiprināšanai, un Clean Sky 2 – pētījumi un  
tehnoloģiju izstrāde aeronautikas jomā.

Seminārā aicinām piedalīties zinātniekus un Latvijas  
uzņēmējus, kas ir ieinteresēti pētniecībā un  
tehnoloģiju izstrādē.

Kontaktinformācija:

**Ilze Beverte,**

Valsts Izglītības attīstības aģentūra,  
Zinātnes, pētniecības un inovāciju politikas atbalsta  
departamenta

Pētniecības starptautisko programmu nodaļa

e-pasts: [ilze.beverte@viaa.gov.lv](mailto:ilze.beverte@viaa.gov.lv),

tālrunis: 67785406

**Jadviga Neimane**

Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra

Eksporta veicināšanas nodaļa

e-pasts: [jadviga.neimane@liaa.gov.lv](mailto:jadviga.neimane@liaa.gov.lv)

tālrunis: 67039414; 29128382



[www.liaa.gov.lv](http://www.liaa.gov.lv)



[www.twitter.com/LIAALatvija](https://twitter.com/LIAALatvija)



[www.facebook.com/LIAALatvija](https://www.facebook.com/LIAALatvija)



[www.youtube.com/LIAALatvia](https://www.youtube.com/LIAALatvia)