



www.liaa.gov.lv



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



www.facebook.com/LIAALatvija



www.youtube.com/LIAALatvija



16.30 Pulcēšanās

17.00 Atklāšana

Gunārs Bajārs, LIAA Tehnoloģiju skautu nodaļas vadošais eksperts

17.05

Acī pret aci ar uzņēmēju – par zinātnes un industrijas sadarbību

Andris Anspoks, LU Cietvielu fizikas institūts

17.20

Grafēna, topoloģisko izolatoru un nanovadu pielietojumi viedajās ierīcēs

Donāts Erts, LU Ķīmiskās fizikas institūts

17.35

Viedo polimēru kompozītu materiālu izstrādes RTU Tehniskās fizikas institūtā

Māris Knite, RTU Tehniskās fizikas institūts

17.50

Inovāciju vaučeri un tehnoloģiju skauti – atbalsts zinātnes un industrijas sadarbībai

Linda Grīnfelde, Klientu apkalpošanas nodaļas vadītāja

Gunārs Bajārs, Tehnoloģiju skautu nodaļas vadošais eksperts

Labās prakses piemēri

18.05

Viedo materiālu attīstības tendences Latvijā un pasaulē

Ainārs Ozols, SIA "EuroLCDs"

18.20

Funkcionālie nanopārklājumi

Pāvels Nazarovs, SIA "Schaeffler Baltic"

18.35

No idejas līdz komercializācijai: pieredze un iespējas kosmosa industriju un pusvadītāju projektu attīstībai

Diāna Lapkis, A/S "RD Alfa mikroelektronikas departaments"

18.50 – 20.00

Individuālas konsultācijas, sarunas un tīklošanās

Tīklošanās seminārs pētniekiem un uzņēmējiem viedo materiālu un tehnoloģiju jomā

Viedie materiāli nākotnes produktiem

2019. gada 30.janvārī
SEB Bankas Inovāciju centrā
Vaļņu iela 11, 3.stāvs, Rīga

Kādos virzienos šobrīd strādā mūsu pētnieki? Vai pētniecības pakalpojumi var sekmēt jaunu produktu ar augstu pievienoto vērtību izstrādi? Kādi atbalsta instrumenti ir pieejami produktu veidošanai sadarbībā ar zinātniskajām institūcijām?

LIAA aicina viedo materiālu, tehnoloģiju un inženiersistēmu jomas uzņēmējus un ideju autorus piedalīties seminārā, kurā varēsiet sastapt pētniekus un uzzināt, kā sadarbībā ar pētniecības organizācijām varat risināt sev aktuālos jautājumus jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādē un pilnveidošanā.

Pasākuma laikā varēsiet saņemt individuālu konsultāciju par LIAA sniegto atbalstu pētniecības pakalpojumu saņemšanā.

Kontaktinformācija:

Gunārs Bajārs
Tehnoloģiju departamenta
Tehnoloģiju skautu nodaļas vadošais eksperts
Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra
+371 29579841,
gunars.bajars@liaa.gov.lv