

Rīgas Tehniskā universitāte  
Inovāciju un tehnoloģiju pārneses centrs  
Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts

**God. uzņēmēj!**

**Aicinām Jūs uz uzņēmēju-izgudrotāju kontaktbiržu "Satiec izgudrotāju",  
piektdien, 12. jūnijā!**

**Pasākuma īpašais viesis - Transportmašīnu tehnoloģiju institūta direktors  
profesors Aleksandrs Urbahs.**



**Kontaktbiržas mērķis** ir aicināt Latvijas izgudrotājus un uzņēmējus uz sadarbību, demonstrējot Latvijas izgudrotāju darbības praktiskos rezultātus, kas var tikt izmantoti sabiedrības un uzņēmumu labumam.

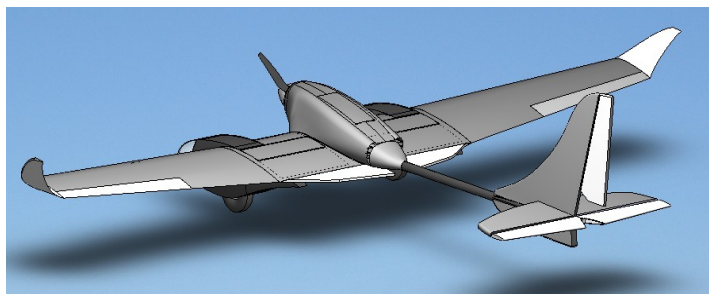
**Mērķauditorija:** uzņēmēji, mēdiji, citi aktīvi un ieinteresēti sabiedrības locekļi.

**Norises plāns:**

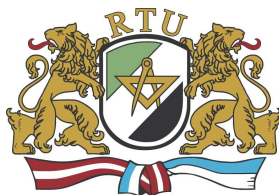
- 1) ievads, Renārs Reklaitis, RTU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta vadītājs, 5 min.
- 2) izgudrotāju prezentācija, 45 min.
- 3) jautājumi & diskusija, 40 min.
- 4) neformālas sarunas pie kafijas/intervijas, 20 min.

Profesors Urbahs ar kolēģiem (Rostislavs Ščavinskis, Konstantins Savkovs, Vladislavs Ņesterovskis, Vladimirs Petrovs, Juris Korhs, Aleksandrs Jakovļevs, Aleksandrs Smirnovs, Dmitrijs Muhins u.c.) Rīgas Tehniskās universitātes Transportmašīnu tehnoloģiju institūta **konstruktoru birojā izstrādājuši sekojošus strādājošus prototipus:**

- invalīdu ratiņi ar elektrisko piedziņu;
- invalīdu ratiņi izmantošanai iekštelpās;
- elektriskais saliekamais skūteris;
- bezpilota lidaparāts



--->



Rīgas Tehniskā universitāte  
Inovāciju un tehnoloģiju pārneses centrs  
Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts

### un tehnoloģijas:

- jonu-plazmas pārklājumu uzputināšanas tehnoloģija, kas var tikt izmantota:
  - a. apgaismojuma lukturu atstarotāju (spoguļpārklājumu) atjaunošanai;
  - b. mašīnbūves izstrādājumu, kuri darbojas augstās temperatūrās, aizsardzībai un atjaunošanai;
  - c. mašīnu detaļu (gremdvirzuļu, sadalītāju, šarnīru, caurvilču u.tml.) atjaunošanai un nostiprināšanai;
- akustikas emisijas (AE) tehnoloģija šķidrumu sūces kontrolei spiediena vados, pie kuriem pieskaita rezervuārus degvielas, naftas, ūdens utt. uzglabāšanai;
- noguruma plaisu akustiskas emisijas monitorings.

LAIKS UN VIETA: piektdien, **12. jūnijā, plkst. 9:00**, Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera, Kr. Valdemāra ielā 35.

LAI PIETEIKTOS, lūdzu atsūtiet e-pastu uz [info\[at\]connectlatvia\(.\)lv](mailto:info[at]connectlatvia(.)lv) ar vārdu, uzvārdu un uzņēmumu/organizāciju, kuru pārstāvat. Informācijai zvaniet 67089178 (Elmārs Baltiņš). Dalības maksas nav. Gaidīsim Jūsu pieteikumus līdz 10. jūnijam.



LATVIJAS  
TIRDZNICĪBAS  
UN RŪPNIECĪBAS  
KAMERA