

Rīgas Tehniskā universitāte
Inovāciju un tehnoloģiju pārneses centrs
Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts



Projekta “Rīgas Tehniskās universitātes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts” 2008. gada rezultāti un perspektīvas

Renārs Reklaitis,
TPK vadītājs



Projekts “Rīgas Tehniskās universitātes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts”

15.04.2009

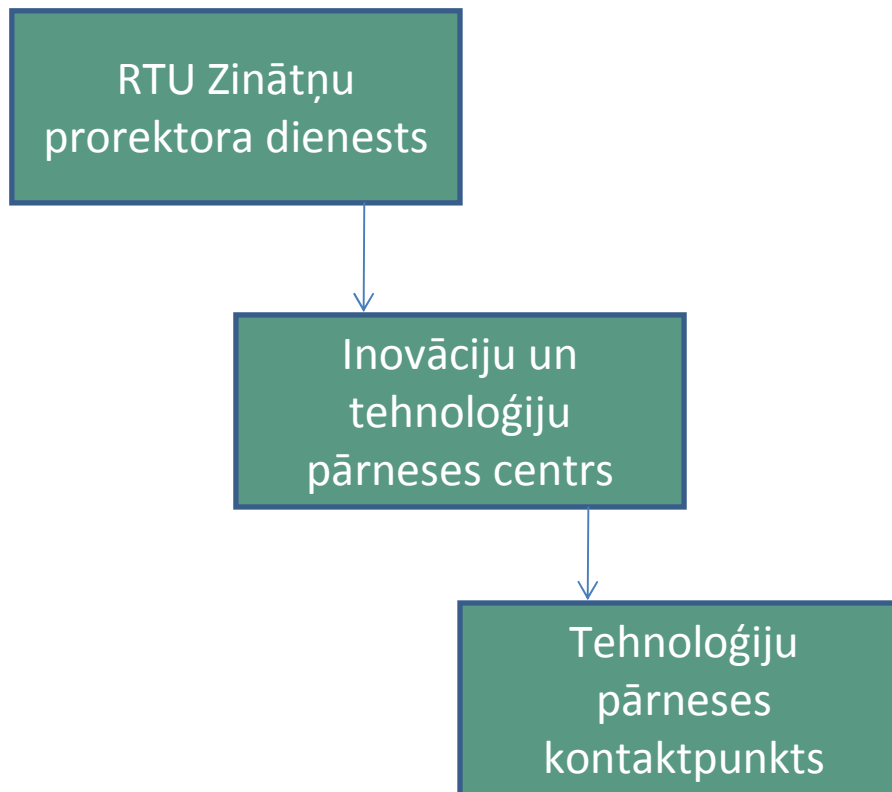


Saturs

- Inovāciju un tehnoloģiju pārneses centra struktūra un funkcijas
- Rezultatīvie rādītāji 2008. gadā
- TPK aktivitātes
 - Zinātnisko kompetenču datu bāze
 - Patenti
 - Uzņēmēju un zinātnieku sadarbība
 - Dalība starptautiskajās konferencēs, semināros, kontaktbiržās
 - Publiski pieejama informācija, informatīvie pasākumi – informācija mājas lapā, publikācijas, vizuālā identitāte
- Sadarbība



Struktūra





Inovāciju un tehnoloģiju pārneses centrs

Galvenais mērķis ir sekmēt RTU attīstību un izaugsmi inovāciju un tehnoloģiju pārneses jomā, kā arī paaugstināt intelektuālā potenciāla atpazīstamību un konkurētspēju, veicināt labvēlīgas, inovācijām un jaunām tehnoloģijām atvērtas vides veidošanu.

ITPC galvenie darbības virzieni ir:

- Tehnoloģiju pārneses procesu nodrošināšana
- Intelektuālā potenciāla apzināšana un izvērtēšana
- Zinātnisko kompetenču un pētniecības datu bāzes uzturēšana
- Sadarbības partneru meklēšana
- Zinātnes popularizācijas pasākumu organizēšana un marketinga aktivitātes
- Zinātnes komunikācijas veicināšana un nodrošināšana
- Konferenču un semināru organizēšana
- Konsultāciju sniegšana



Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts

Galvenais mērķis ir stiprināt saites starp zinātni un ražošanu, lai attīstītu modernus un inovatīvus mehānismus zināšanu pārneses un biznesa mijiedarbības veicināšanai.

Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta galvenie darbības virzieni:

- Tehnoloģiju un tirgus izpēte
- Tehnoloģiju pārneses piedāvājumu sagatavošana
- Rūpnieciskā īpašuma aizsardzība un attīstība
- Industrijas pārstāvju kontaktu meklēšana
- Uzņēmēju un zinātnieku sadarbības semināru, kontaktbiržu organizēšana



Rezultatīvie rādītāji 2008. gadā

Rezultatīvais rādītājs	Plāns	Izpilde
Līgumu skaits par pasūtījumu pētījumu veikšanu, pētniecisko pakalpojumu sniegšanu un rūpnieciskā īpašuma vai tā lietošanas tiesību pārdošanu	2	2
Sagaidāmais patentu u.c. rūpnieciskā īpašuma objektu pieteikumu skaits	10	10
TPK ieņēmumi	0	0
Komercializācijas piedāvājumu skaits	2	2



Zinātnisko kompetenču datu bāze

- Ekspertu datu bāze;
 - Reģistrācijas modulis;
 - Lietotāja profils;
 - Atlases modulis;
- Patentu datu bāze;
- Zinātnisko iekārtu datu bāze;
- Zinātnisko publikāciju datu bāze.



Patenti

- TPK 2008 gadā pieteicis 10 nacionālos patentus, no kuriem
 - 4 enerģētikas un elektrotehnikas nozarēs;
 - 2 transporta un mašīnbūves nozarēs;
 - 3 būvniecības nozarē;
 - 1 ķīmijas un materiālzinātņu nozarēs.
- Kopā RTU pieteicis 38 nacionālos patentus, no kuriem
 - 22 enerģētikas un elektrotehnikas nozarēs;
 - 7 būvniecības nozarē;
 - 5 ķīmijas un materiālzinātņu nozarēs;
 - 3 transporta un mašīnbūves nozarē;
 - 1 datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas nozarēs.
- 2009. gadā TPK plāno iesniegt 10 nacionālos patentus un 1 starptautisko patentu.



Uzņēmēju un zinātnieku sadarbība

- Uzņēmēju un zinātnieku individuālās tikšanās;
- Organizēta 1 kontaktbirža “Satiec izgudrotāju” ar Prof. Semjonu Cifanski;
- 2009. gadā plānotas 2-3 kontaktbiržas un Jaunu produktu un tehnoloģiju konferences organizēšana.



Dalība starptautiskajās konferencēs, semināros, kontaktbiržās

- Apmeklētas 2 starptautiskās konferences un 1 apmācību seminārs;
- Šogad plānots apmeklēt ap 10 starptautiskās konferences, seminārus un kontaktbiržās.



Publiski pieejama informācija, informatīvie pasākumi

- Ievietota publiski pieejama informācija par Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta darbību RTU mājas lapā;
- Izvietota publikācija par projekta darbības uzsākšanu;
- Sākotnēji plānotais informatīvais materiāls netika izveidots līdzekļu trūkuma dēļ;
- Izveidoti materiāli projekta vizuālajai identitātei.



Sadarbība

- RTU zinātnieki;
- Uzņēmumi;
- Studenti;
- Investori;
- Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkti;
- LIAA;
- Citas organizācijas.

Rīgas Tehniskā universitāte
Inovāciju un tehnoloģiju pārneses centrs
Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts



Paldies par uzmanību!



Projekts "Rīgas Tehniskās universitātes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts"

15.04.2009