



Kurzemes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts

# Kurzemes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta darbības rezultāti



# Referāta plāns

1. Par KTPK un VeA inovatīvo vidi
2. KTPK darbības rezultāti 2008. gadā
3. KTPK darbības plāns 2009. gadam
4. KTPK darbību ietekmējošie faktori



# 1. KTPK darbība

KTPK ir izveidots 2005. gadā valsts atbalsta programmas “Uzņēmējdarbības un uz zināšanām balstītas ekonomikas veicināšana” apakšprogrammas “Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkti” ietvaros.

Lai turpinātu iesāktos darbus valsts atbalsta programmas “Uzņēmējdarbība un inovācijas” apakšprogrammas “Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkti” ietvaros tika iesniegts projekts “Kurzemes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta darbības nodrošināšana”, vienošanās par projekta realizāciju tika noslēgta 2008.gada 15.decembrī.



# 1. KTPK darbība

KTPK mērķis ir sistemātiski apzināt esošo un mērķtiecīgi attīstīt nepieciešamo pētniecības kompetenci Ventspils Augstskolā (turpmāk tekstā – VeA) un tās institūtos: Ventspils Augstskolas Inženierpētniecības centrā (VeA IPC); Ventspils Starptautiskā Radioastronomijas centrā (VSRC); Lietišķās valodniecības centrā (LVC), ar nolūku:

- veicināt sadarbību starp VeA zinātniskajām institūcijām un uzņēmējiem;
- sekmēt zinātnisko institūciju pētniecības rezultātu ieviešanu ražošanā;
- veicināt VeA IPC, VSRC un LVC zinātnieku un pētnieku intelektuālo īpašumu aizsardzību.



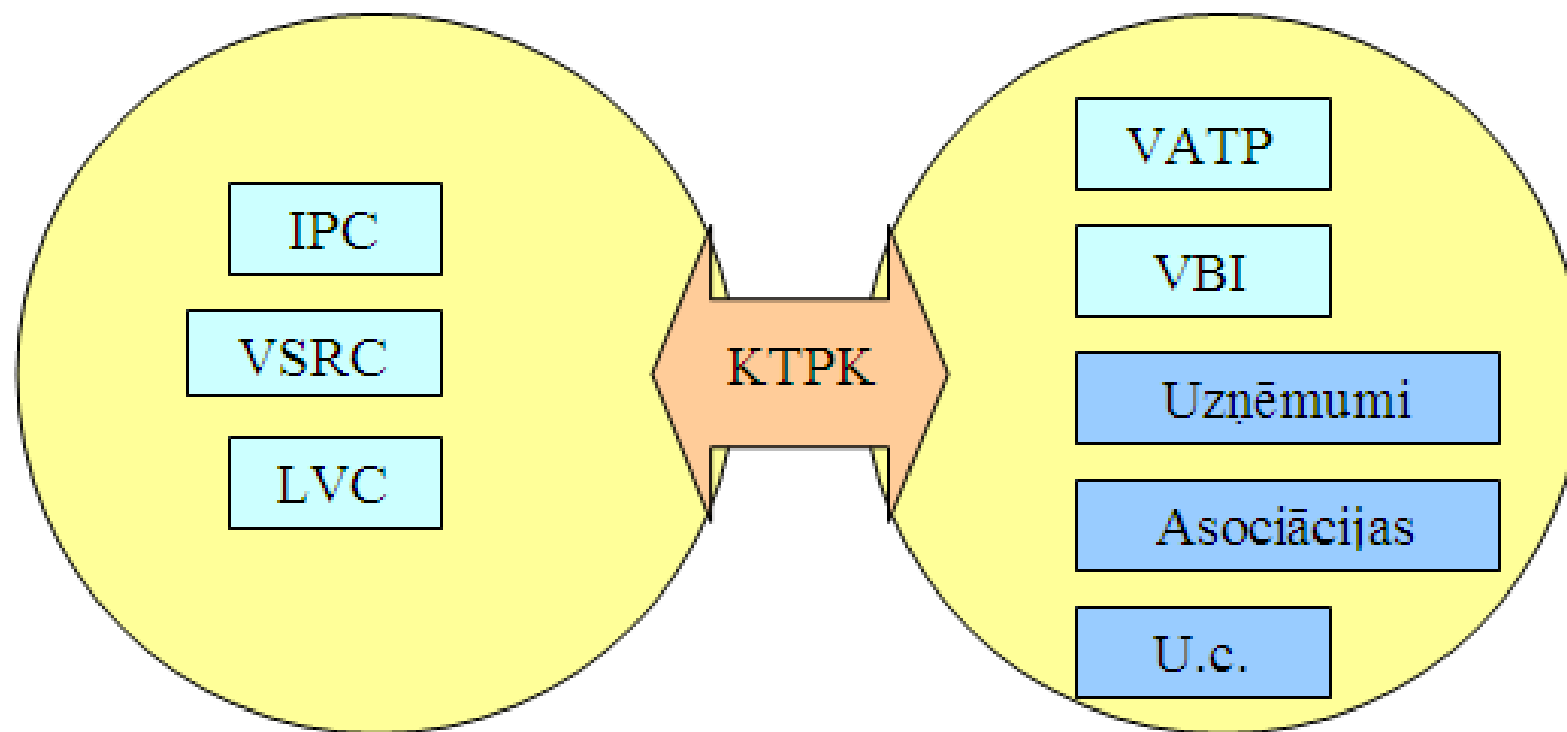
# 1. KTPK darbība

## Darbinieku pienākumu sadalījums:

- **KTPK vadītāja** - *Natalja Jarohnoviča*
- **Projektu vadītāja** - *Natalja Kuzņecova*
- **Projekta administrators** – *Aleksandrs Dupats*



# 1. VeA inovatīvā vide



Kurzemes Tehnoloģiju pārnese kontaktpunkts

# 1. VeA inovatīvā vide: Zinātne

## Ventspils Augstskolas Inženierpētniecības centrs (VeA IPC)

VeA IPC galvenais mērķis ir nodrošināt uzņēmumus ar augsta līmeņa lietišķas zinātnes pakalpojumiem un veicināt elektronikas un elektrotehnikas nozaru zinātniski tehniskā potenciāla attīstību.



IPC nodaļas:

1. CAD/CAM projektēšanas nodaļa
2. Pielietojamās elektronikas un telekomunikāciju nodaļa
3. Matemātiskās modelēšanas nodaļa



Kurzemes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts

# 1. VeA inovatīvā vide: Zinātne

## Ventspils Augstskolas Lietišķās valodniecības centrs (VeA LVC)

Centra galvenais uzdevums ir pētniecības projektu izstrāde kontrastīvajos valodu pētījumos, speciālo nozaru vārdnīcu sastādīšana un lietišķie pētījumi starpkultūru komunikācijā, iesaistot tajā studentus, maģistrantus un doktorantus.

Lietišķās valodniecības centrs darbojas trīs pētniecības virzienos:

- leksikogrāfija/terminogrāfija,
- tulkošanas tehnoloģijas,
- starpkultūru komunikācija.



# 1. VeA inovatīvā vide: Zinātne

## Ventspils Starptautiskais Radioastronomijas Centrs (VSRC)

VSRC darbības galvenie (stratēģiskie) mērķi ir attīstīt un pilnveidot:

- VSRC kā astronomisko pētījumu centru, kas veic fundamentālus pētījumus radioastronomijā un ar to saistītos astrofizikas virzienos.
- VSRC kā kosmisko tehnoloģiju zinātnes centru Latvijā, kas veic galvenokārt lietišķas ievirzes ar kosmiskajām tehnoloģijām saistītus pētījumus.
- VSRC kā kosmisko tehnoloģiju akadēmiskās izglītības un inovāciju centru, kas gatavo maģistra un doktora līmeņa speciālistus.



Kurzemes Tehnoloģiju pārnese kontaktpunkts

# 1. KTPK darbības rezultāti 2008. gadā

Aktivitātes nosaukums	Rezultāts
Komercializācijas piedāvājumi	11
Informatīvie pasākumi	3 + 6
Mārketinga kampaņa „Tiešais mārketings”	Ventspils, Liepāja, u.c.
Latvijas patentu pieteikuma sagatavošana un iesniegšana	Tika identificētās patentējamās tehnoloģijas
Kontaktbiržu, semināru organizēšana	2 semināri
Datu bažu izveide	Datu bāžu tehnisko risinājumu izveidošana tika pārcelta uz 2009.gadu
VeA zinātnisko institūtu vienotās mājas lapas izveide	Pārcelts uz 2009. gadu



# 1. KTPK darbības rezultāti 2008. gadā

## KTPK papildus aktivitātes:

- Tika veikts pētījums: „Rekomendāciju izstrāde TP procesa efektivitātes paaugstināšanai VeA”
- Eksporta prasmju semināri – sadarbībā ar DNB Nord banku
- VeA intelektuālā īpašuma pārvaldības politikas izstrāde
- Metodikas komercializējamo projektu atlasei izstrāde
- Tehnoloģiskā audita veikšana (IPC, VSRC)



# 1. KTPK darbības plāns 2009. gadam

Aktivitātes nosaukums	Rezultāts
Datu bāžu veidošana un uzturēšana par zinātniskās institūcijas kompetencēm	Pārcelts no 2008. gada
Pētniecības darbu rezultātu komercializācijas piedāvājumu sagatavošana	13 komercializācijas piedāvājumi
Rūpnieciskā īpašuma aizsardzība un attīstība	Ņemot vērā 2008. gadā nesasniegtos rezultātus rādītājus, 2009. gadā plānots iesniegt divus Latvijas patentu pieteikumus.
Uzņēmēju un zinātnieku sadarbības semināru, konferenču un/vai kontaktbiržu organizēšana	2009. gadā plānots organizēt 4 uzņēmēju un zinātnieku kontaktbiržas. Viena no kontaktbiržām notiks vienā no Kurzemes reģiona pilsētām, piemēram: Liepāja, 2 Rīgā un viena Ventspilī.
Publiski pieejamas informācijas sniegšana par zinātniskās institūcijas kompetencēm un zināšanu, tehnoloģiju pārnesi	Projekta ietvaros tiks īstenotas vairākas mārketinga aktivitātes: -VeA zinātnisko institūtu mājas lapa -VeA zinātnisko institūtu un KTPK mārketinga materiāli -KTPK ikmēneša elektronisks izdevums par KTPK un VeA zinātnisko institūtu aktualitātēm, kā arī aktualitātēm tehnoloģiju pārneses jomā Kurzemes reģionā.



# 3. KTPK darbību ietekmējošie faktori

- Ekonomiskā un politiskā situācija Latvijā
- Birokrātija
- Uzņēmēju neuzticība
- Liela daļa uzņēmēju nav gatavi ieguldīt līdzekļus attīstībā (pētījumos)
- Neskaidri “spēles noteikumi”
- Zinātnieku, kuri ir orientēti uz komercializējamu pētniecības rezultātu radīšanu, trūkums
- Zinātnieku noslēgtība
- Resursu trūkums





Kurzemes Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts

**Paldies par uzmanību!**

