

NITT SK 2011

Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí

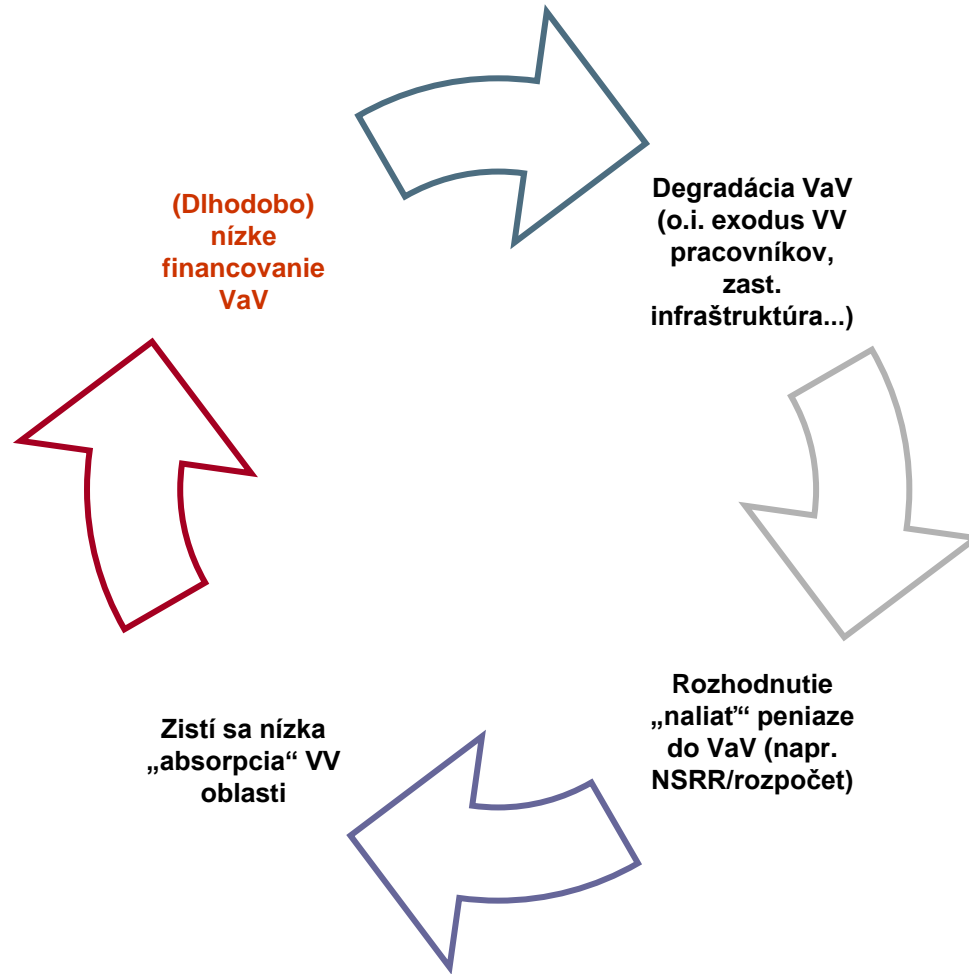
(Centralizované TTO ako nadradené riadiace stredisko transferu poznatkov
z akademického výskumu)

11. október 2011

Bratislava

Ing. Darina Kyliánová

predsedníčka ÚPV SR





Vyhľadavanie

hľadať

- O nás
- Pre výskumníkov z STU
- Pre obchodných partnerov
- Duševné vlastníctvo
- Kontakt
- Linky



TRANSFERTECH – prenos výsledkov výskumu a vývoja do praxe

TRANSFERTECH je Stredisko transferu technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, ktoré vzniklo v roku 2010 vďaka projektu financovaného zo štrukturálnych fondov EÚ „Zlepšenie interného manažmentu STU pre prenos poznatkov do praxe“ v rámci OP Výskum a vývoj.
Projekt sa realizuje na pôde Know-how centra STU, ktoré má v tejto oblasti skúsenosti od svojho vzniku v roku 2000. Po skončení projektu bude pracovisko inštitucionalizované do štruktúry STU, čím sa zabezpečí trvalá udržateľnosť výsledkov projektu.

Vizia vedenia STU

Dlhodobým zámerom vedenia STU v Bratislave je priradiť sa k súčasným renomovaným vedecko-výskumným inštitúciám prostredníctvom novovybudovaného strediska TRANSFERTECH a tak prispieť k rozvoju inovácií a znalostnej ekonomiky v regióne.

Poslanie

Poslaním pracoviska TRANSFERTECH je vytvoriť na STU priaznivé podmienky na transfer výsledkov vedecko-výskumnej činnosti z fakúlt a ústavov do spoločenskej a hospodárskej praxe. Stredisko poskytuje know-how v oblasti ochrany duševného vlastníctva, disponuje databázou výskumných pracovísk STU a pomáha vyhľadávať partnerov / investorov z priemyselného a podnikateľského prostredia.

Spolupráca so zahraničím

TRANSFERTECH spolupracuje s Centrom transferu technológií Oxfordskej univerzity – ISIS Innovation Ltd., v oblasti transferu technológií do praxe, licencovania a zakladania a prevádzkovania spin-off spoločností.



Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku/
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ.



Aktuálna ponuka

- Výstavka TRANSFERTECH-u a Centier excelentnosti STU v CVTI
- Článok o TRANSFERTECH-u v HN

Časopis Transfer

Odporučit' stránku známemu





TRANSFERTECH – prenos výsledkov praxe

TRANSFERTECH je Stredisko transferu technológií univerzity v Bratislave, ktoré vzniklo v financovaného zo štrukturálnych fondov manažmentu STU pre prenos poznatkov do vývoj. Projekt sa realizuje na pôde Know-how v oblasti skúsenosti od svojho vzniku v roku bude pracovisko inštitucionalizované do štruktúry trvalá udržateľnosť výsledkov projektu.

Vízia vedenia STU

Dlhodobým zámerom vedenia STU v Bratislave je priradiť sa k súčasným reálnym výskumným inštitúciám prostredníctvom novovybudovaného strediska TRANSFERTECH k rozvoju inovácií a znalostnej ekonomiky v regióne.

Poslanie

Poslaním pracoviska TRANSFERTECH je vytvoriť na STU priaznivé podmienky pre vedecko-výskumnú činnosť z fakúlt a ústavov do spoločenskej a hospodárskej oblasti. Stredisko poskytuje know-how v oblasti ochrany duševného vlastníctva, disponuje s pracoviskami STU a pomáha vyhľadávať partnerov / investorov z priemyselného sektora.

Spolupráca so zahraničím

TRANSFERTECH spolupracuje s Centrom transferu technológií Oxfordskej univerzity v Anglicku, Ltd., v oblasti transferu technológií do praxe, licencovania a zakladania a prenosu do spoločností.

Ústav konkurencieschopnosti a inovácií



O nás



Ústav konkurencieschopnosti a inovácií bol založený ako organizačná jednotka na Žilinskej univerzite vo februári 2004.

Jeho vytvorenie iniciovala Strojnícka fakulta a Elektrotechnická fakulta Žilinskej univerzity.

CIELE

- podpora rozvoja Žilinskej univerzity zavádzaním technologických, produktových a procesných inovácií,
- výskum a vývoj v oblasti High-Tech,
- prenos najnovších technológií, poznatkov a inovácií do priemyslu,
- výskum a analýza faktorov ovplyvňujúcich konkurencieschopnosť slovenského priemyslu,
- návrh metód, stratégií, postupov a technológií pre zlepšenie konkurencieschopnosti.

HLAVNÉ AKTIVITY

- produktové, procesné, technologické a systémové inovácie,
- integrácia nových výrobných metód,
- zvyšovanie produktivity a konkurencieschopnosti použitím moderných metód,
- prenos výsledkov výskumu do praxe,
- manažment európskych, štátnych a regionálnych projektov zameraných na inovácie,
- výuka a podpora talentovaných študentov a mladých výskumníkov,
- celoživotné vzdelávanie súvisiace s aktivitami UKal.



CERADA „Stredo európsky výskumno-vývojový priestor“ (Central European Research and Development Area).





Centrum komercializácie poznatkov a ochrany duševného vlastníctva SAV

TECHNOLOGICKÝ INŠTITÚT SAV



NCIE KONTAKT

O projekte CEKODUJ

Pre vedcov SAV

Pre firmy

Duševné vlastníctvo

Transfer technológií

Opýtajte sa

Fotogaléria

Technologický inštitút SAV

Kontakt



Vízia vedenia STU

Dlhodobým zámerom
výskumným inštitútom
k rozvoju inovácií a

Poslanie

Poslaním pracovísk
vedecko-výskumnej
Stredisko poskytuje
pracovísk STU a po

Spolupráca so z

TRANSFERTECH s
Ltd., v oblasti trans
spoločností.

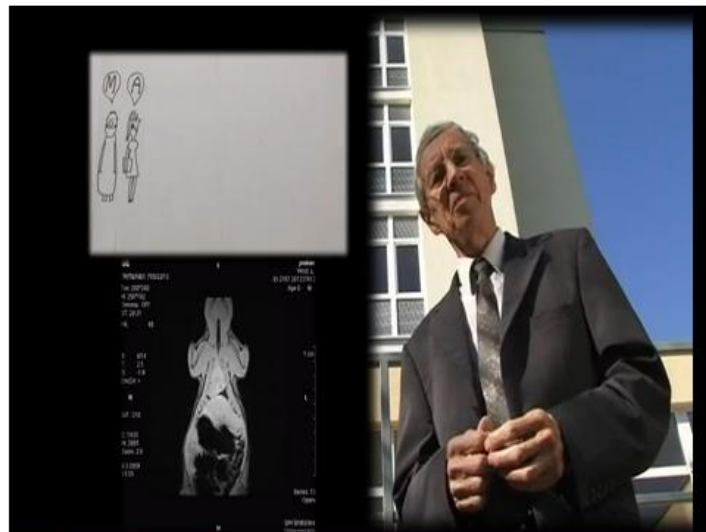
zo sveta vedy..

čo sa deje vo svete vedy...

...a nielen tam. Linky na webstránku, ktorá odkazuje na informácie po celom svete o aktuálnom dianí na poli [vedy](#), či o [technologických novinkách](#) (v angličtine).

Magnetická rezonancia – objav storočia

Magnetická rezonancia je jedným z mnohých fyzikálnych javov, objavených v posledných desaťročiach. Jej využitie sa poslednom čase rozšírilo do viacerých oblastí života.



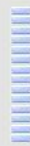
založený ako organizačná
004.

a Elektrotechnická fakulta

zaním technologických,

a inovácií do priemyslu,
i konkurencieschopnosť

lógii pre zlepšenie





Centrum komercializácie poznatkov a ochrany duševného vlastníctva SAV

TECHNOLOGICKÝ INŠTITÚT SAV



NCIE KONTAKT

O pro



Podpora podnikania na dosah ruky
www.enterprise-europe-network.sk

Index

Podnikanie

Inovácie

Výskum

Transfer technológií

Enterprise Europe Network ponúka širokú škálu služieb na podporu transferu technológií

1. Poradenstvo o inováciách, transfere technológií a ich využití

Enterprise Europe Network zavádza individuálny prístup k miestnym firmám. Ako časť služieb experti Enterprise Europe Network radi navštívia vašu firmu a prerokujú s vami, či by ste radi využili výhody a príležitosti, ktoré Enterprise Europe Network ponúka. Pracovníci Enterprise Europe Network môžu zariadiť *technologický posudok* (audit) uskutočnený pre vašu organizáciu. Na základe toho vám môžu odporučiť príležitosti zavedenia nových technológií do vašej spoločnosti a tiež pomôcť propagovať vaše vlastné inovačné technológie v ostatných častiach Európy.

Možnosti transferu technológií ...

2. Identifikácia technologickej potreby a alebo technologického potenciálu

Ponuky technológií: Propagácia vašich produktov na európskych trhoch. Enterprise Europe Network aktívne spropaguje nové a inovačné technológie v celej Európe. Každý člen Enterprise Europe Network má silné väzby s priemyslom vo vašom regióne a môže pomôcť vašej spoločnosti:

- vytvoriť profil technológie v anglickom jazyku, výberom správnych kľúčových slov pre danú technológiu, dokumentovať inovačné aspekty a hlavné výhody, atď.
- vyhľadať potenciálnych partnerov v Európe pre licenčné alebo výrobné dohody.
- V priebehu rokovaní o takýchto dohodách.

Technologické požiadavky: Nájdenie technologickej potreby pre váš obchod. Ak by ste chceli byť viac proaktívny v hľadaní inovačných technológií, vaše miestne zastúpenie Enterprise Europe Network vám môže poslať detaily vašej technologickej požiadavky do celej siete Enterprise Europe Network v Európe. Enterprise Europe Network vám pomôže:

- vytvoriť technologický profil v angličtine, vybrať správne kľúčové slová pre danú technológiu a popísať vaše technologické požiadavky
- o nájsť podnikateľské alebo R&D centrá v Európe, ktoré vám pomôžu podporiť nové technológie alebo myšlienky
- identifikovať nové podnikateľské príležitosti

3. Nájdenie Európskych partnerov

Technologické profily vytvorené Enterprise Europe Network môžu byť použité v mnohých rozličných situáciách za účelom nájdenia obchodného partnera pre vašu spoločnosť.

- Vyhľadávanie partnera cez Enterprise Europe Network.* Zastúpenia Enterprise Europe Network sú prepojené prostredníctvom intranetu, ktoré umožňujú rýchle šírenie technologických profilov v rámci Európy. Tieto profily sú dostupné vo vyhľadávacej databáze.
- Vyhľadávanie partnera prostredníctvom misií.* Vaše miestne zastúpenie Enterprise Europe Network môže používať tvoj technologický profil na spojenie vašej spoločnosti s inými v Európe. Tieto spoločnosti môžu mať záujem o návštevu u vás alebo o v ich skille. Tieto návštevy sú obvyčajne jednoduché sektorové a založené na dopredu dohodnutých stretnutiach. Spoločenské podujatia, cestovanie a ubytovanie môže byť poskytnuté ako časť balíka prostredníctvom Enterprise Europe Network.
- Vyhľadávanie partnera prostredníctvom partnerských podujatí.* Vaše miestne zastúpenie Enterprise Europe Network môže použiť váš technologický profil na pomoc organizovať pre vás stretnutia na európskych sprostredkovateľských podujatiach. Ak sa nemôže zúčastniť, Enterprise Europe Network môže reprezentovať vašu spoločnosť na týchto podujatiach. Enterprise Europe Network môže taktiež propagovať vaše technológie na výstavách, veľtrhoch, partnerských podujatiach a prostredníctvom dennodennej komunikácie, ktorú zabezpečuje Enterprise Europe Network zo zvyškom Európy.

4. Ďalšia podpora a poradenstvo

- Poradenstvo a signposting v otázkach týkajúcich sa financovania inovácií.* Vaše miestne zastúpenie Enterprise Europe Network vám môže pomôcť s výberom a identifikáciou projektov, ktoré sú vhodné pre financovanie inovácií, organizovať stretnutia s business angels a špecialistami na rizikový kapitál, organizovať nadnárodné sprostredkovateľské podujatia týkajúce sa financovania inovácií ako aj investovania a ak je technika vhodná, asistuje vašej spoločnosti s prípravou technickej časti obchodného plánu pre investorov.
- Poradenstvo a signposting v otázkach súvisiacich s ochranou práv duševného vlastníctva.* Vaše miestne zastúpenie Enterprise Europe Network vám poskytne rady ako najlepšie chrániť inovačné technológie vašej spoločnosti. Rada môže byť taktiež poskytnutá tretou stranou, patentovým právnikom zamestnaným v prenosovom centre alebo služba môže byť dokonca dodaná samotnými zamestnancami Enterprise Europe Network.

Menu

- ÚVOD
- PODUJATIA
- AKTUALITY
- ČLÁNKY
- FLASH NEWS
- SLUŽBY A INFORMÁCIE
 - Podpora inovácií
 - Transfer technológií
 - Partnerské podujatia
 - Financovanie
 - Duševné vlastníctvo
 - Programy EÚ
 - Výzvy
 - Tendre
 - DATABÁZA BBS
 - KNIŽNICA
 - ODKAZY
 - NEWSLETTER
 - KONTAKT
 - ENGLISH

Prihlásenie

- PRIHLÁSIŤ SA

Registrácia

- Aktuálne informácie do Vašej schránky
- Odoberanie informácií prostredníctvom RSS

Vyhľadávanie

Vízia vedenia STU

Dlhodobým zámerom výskumným inštitútom k rozvoju inovácií a

Poslanie

Poslaním pracovísk vedecko-výskumnej Stredisko poskytujú pracovísk STU a po

Spolupráca so zahraničnými spoločnosťami

TRANSFERTech s. r. o. Ltd., v oblasti trans spoločností.

aložený ako organizačná

Elektrotechnická fakulta

ním technologických,

inovácií do priemyslu,

konkurencieschopnosť

gii pre zlepšenie





Centrum konkurencieschopnosti a ochrany duševného vlastníctva



Podpora výskumu a inovácií

O pro...

Index

- Menu**
- ▢ ÚVOD
 - ▢ PODUJATIA
 - ▢ AKTUALITY
 - ▢ ČLÁNKY
 - ▢ FLASH NEWS
 - ▢ SLUŽBY A INFORMÁCIE
 - ▢ Podpora inovácií
 - ▢ Transfer technológií
 - ▢ Partnerské podujatia
 - ▢ Financovanie
 - ▢ Duševné vlastníctvo
 - ▢ Programy EÚ
 - ▢ Výzvy
 - ▢ Tendre
 - ▢ DATABÁZA BBS
 - ▢ KNIŽNICA
 - ▢ ODKAZY
 - ▢ NEWSLETTER
 - ▢ KONTAKT
 - ▢ ENGLISH

Príhlásenie

PRÍHLÁSIŤ SA

Registrácia

Aktuálne informácie do Vašej schránky

Odoberanie informácií prostredníctvom RSS

Vyhľadávanie

Transfer technológií

Enterprise Europe Network

1. Poradenstvo o inováciách

Enterprise Europe Network využije výhody a príležitosti, organizáciu. Na základe toho ostatných častiach Európy.

Možnosti transferu tech

2. Identifikácia technológií

- Ponuky technológií: Propagácia Enterprise Europe Network*
- ▢ vytvoriť profil technológií
 - ▢ vyhľadať potenciálnych
 - ▢ V priebehu rokovani o ta

Technologické požiadavky Enterprise Europe Network

- ▢ vytvoriť technologický pr
- ▢ nájsť podnikateľské ak
- ▢ identifikovať nové podnik

3. Hľadanie Európskych j

Technologické profily vytvo

- ▢ *Vyhľadávanie partnera c technologických profilov*
- ▢ *Vyhľadávanie partnera z Európe. Tieto spoločnos stretnutiach. Spoločens*
- ▢ *Vyhľadávanie partnera z pre vás stretnutia na eu podujatiach. Enterprise E ktorú zabezpečuje Enter*

4. Ďalšia podpora a pora

- ▢ *Poradenstvo a signpost projektov, ktoré sú vhod podujatia týkajúce sa financovania a inovácií ako aj investovania a ak je technická znalosť, asistuje vašej spoločnosti s prípravou technickej časť učenia alebo pri investov*
- ▢ *Poradenstvo a signposting v otázkach súvisiacich s ochranou práv duševného vlastníctva. Vaše miestne zastúpenie Enterprise Europe Network vám poskytne rady ako najlepšie chrániť inovačné technológie vašej spoločnosti. Rada môže byť taktiež poskytnutá treťou stranou, patentovým právnikom zamestnaným v prenosovom centre alebo služba môže byť dokonca dodaná samotnými zamestnancami Enterprise Europe Network .*



SOVVA

SLOVENSKÁ ORGANIZÁCIA PRE VÝSKUMNÉ A VÝVOJOVÉ AKTIVITY

Organizácia

Aktivity

Partneri

Referencie

Dokumenty a stanoviská

Prestíž vedy v spoločnosti

Školenia a konferencie

Partnerstvá a spolupráca

SME ČLENOM



KONTAKT

Slovenská organizácia pre výskumné a vývojové aktivity
Pribinova 25
Bratislava 811 09
Slovenská republika

Tel.: 0918 378 550
Mail: info@sovva.sk
Web: www.sovva.sk

Hlavná stránka | Mapa stránok | RSS

SK EN

Partnerstvá a spolupráca

Hlavná stránka / Aktivity / Partnerstvá a spolupráca

Z efektívnej spolupráce medzi akademickou sférou, súkromným sektorom a verejnou správou môžu mať veľký úžitok všetci účastníci takejto spolupráce. Súčasná situácia v tejto oblasti na Slovensku je ďaleko od ideálnej. Spolupráca medzi týmito sektormi je na nízkej úrovni a súčasne medzi nimi badať známky vzájomnej nedôvery. Fragmentácia je častým javom aj vo vnútri jednotlivých organizácií výskumu a vývoja. Finálny efekt tejto situácie je prakticky neexistencia systému interdisciplinárnych a medziinstitucionálnych výskumných centier a väčších infraštruktúrnych celkov, ako sú napríklad dobre fungujúce vedecko-technologické parky.

Dodatočne k vyššie uvedeným efektom je z dôvodu zatiaľ nedostatočnej interakcie medzi vedou na jednej strane a spoločnosťou a hospodárstvom na strane druhej evidentné, že na Slovensku sa nevyužíva dostatočným spôsobom potenciál našich výskumných inštitúcií. Pojmy ako komercializácia výskumu a vývoja, patentovania a licencovania, financovanie perspektívne komerčne úspešných myšlienok a nových poznatkov prostredníctvom inováčných foriem financovania, vznik malých inováčných firiem založených na výsledkoch výskumu a vývoja skôr v deklaratívnej, ako reálnej rovine.

Naším cieľom je iniciovať, alebo podporovať a realizovať nasledovné aktivity zamerané na vytváranie funkčných vzťahov a prepojení akademickej sféry so súkromným a verejným sektorom:

- Vytváranie vysokoškolských študijných programov pre potreby spoločnosti a súkromného sektora
- Podpora vzniku akademických výskumných tímov pre potreby súkromného sektora
- Podujatia zamerané na sieťovanie akademickej sféry so súkromným sektorom
- Podpora komercializačných aktivít v oblasti výskumu a vývoja
- Podpora zakladania diskusných platforiem pre potreby interakcie výskumnej, súkromnej a verejnej sféry
- Podpora medzinárodnej spolupráce v oblasti výskumu a vývoja v previazanosti na regionálny rozvoj
- Ďalšie relevantné služby, ako je organizovanie konferencií, seminárov, kurzov a pod.



Vizia vedenia STU

Dlhodobým zámerom výskumných inštitúcií k rozvoju inovácií a

Poslanie

Poslaním pracovísk vedecko-výskumnej Stredisko poskytujú pracovísk STU a po

Spolupráca so zahraničnými spoločnosťami

Spolupráca so zahraničnými spoločnosťami, v oblasti trans





Centrum kon
a ochrany du



O pro

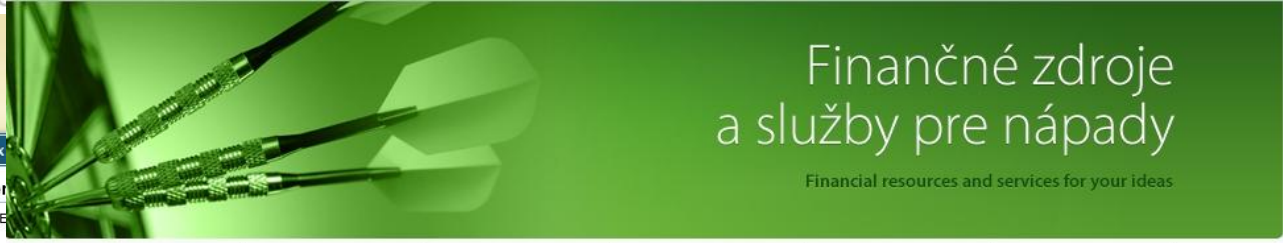


Vizia vedenia STU
Dlhodobým zámerom
výskumným inštitúciám
k rozvoju inovácií a

Poslanie
Poslaním pracovísk
vedecko-výskumnej
Stredisko poskytuje
pracovísk STU a po

Spolupráca so za
TRANSFERTECH s
Ltd., v oblasti trans
spoločností.

Technolo



neology Služby Partneri Referencie O nás Kontakt English Slovensky

Úvod Služby Komercializácia výskumu a vývoja Transfer technológií a manažment duševného vlastníctva

Vývoj projektov Manažment vedecko-výskumných projektov Finančné služby Dodávky zariadenia Konzultačné služby

Transfer technológií a riadenie duševného vlastníctva

Neology je poprednou firmou zaoberajúcou sa transferom technológií a riadením duševného vlastníctva.

Úspešne sme spolupracovali s viacerými akademickými inštitúciami pri zakladaní úradov pre transfer duševného vlastníctva a presune ich dôrazu na komercializáciu technológií. Výsledkom bola praktická realizácia viacerých inovátnych projektov.

Poradíme vám ako efektívne manažovať duševné vlastníctvo a vytáčať z neho maximum. Či už prostredníctvom licenčného procesu, alebo založením vlastnej start-up firmy, nájdeme najefektívnejší prístup, ktorý bude maximalizovať vaše zisky.

Poraden chráni inováčné technológie vašej spoločnosti. Rada môže byť ľahšie poskytnutá trefou stranou, patentovým právnikom zamestnaným v prenosovom centre alebo služba môže byť dokonca dodaná samotnými zamestnancami Enterprise Europe Network.

Menu

- ÚVOD
- PODUJATIA
- AKTUALITY
- ČLÁNKY
- FLASH NEWS
- SLUŽBY A INFORMÁCIE
 - Podpora inovácií
 - Transfer technológií
 - Partnerské podujatia
 - Financovanie
 - Duševné vlastníctvo
 - Programy EÚ
 - Výzvy
 - Tendre
- DATABÁZA BBS
- KNIŽNICA
- ODKAZY
- NEWSLETTER
- KONTAKT
- ENGLISH

Prihlásenie

PRIHLASIŤ SA

Registrácia

Aktuálne informácie do Vašej schránky

Odoberanie informácií prostredníctvom RSS

Vyhľadávanie

hľadaj

Index

Transfer

Enterprise E

1.Poraden

Enterprise E využili výhodu organizáciu ostatných č

Možnosti

2. Identifik

Ponuky tec

Enterprise E

- vytvorí
- vyhľada
- V priebe

Technolog

Enterprise E

- vytvorí
- o nájst p
- identifiko

3. Nájdenie

Technologic

- Vyhľadá technolo
- Vyhľadá Európe stretnutí
- Vyhľadá pre vás : podujatie ktorú zak

4. Ďalšia p

Poraden projektov podujatie

Poraden

REFERENCIE





Centrum kon
a ochrany du



O pro

Menu

- ÚVOD
- PODJIATIA
- AKTUALITY
- ČLÁNKY
- FLASH NEWS
- SLUŽBY A INFORMÁCIE
 - Podpora inovácií
 - Transfer technológií
 - Partnerské podujatia
 - Financovanie
 - Duževné vlastníctvo
 - Programy EÚ
 - Výzvy
 - Tendre
- DATABÁZA BBS
- KNIŽNICA
- ODKAZY
- NEWSLETTER
- KONTAKT
- ENGLISH

Index

Transfer

Enterprise E

1. Poraden

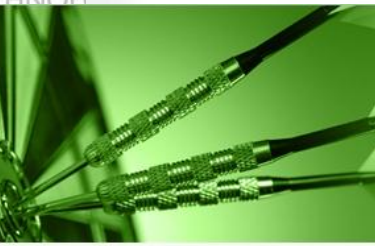
Enterprise E

využití výho

organizáciu

ostatných č

Možnosti t



neology Služby

Úvod Služby Komerčializácia výskumu a

Vývoj projektov Manažmen vedecko-výskumných projektov

Transfer technológií a duševného vlastníctva

Neology je poprednou firmou zaoberajú duševného vlastníctva.

Úspešne sme spolupracovali s viacerými akade duševného vlastníctva a presune ich dôrazu na realizácia viacerých inovátnych projektov.

Poradíme vám ako efektívne manažovať dušev prostredníctvom licenčného procesu, alebo založením vlastnej start-up firmy, nájdeme najefektívnejší prístup, ktorý bude maximalizovať vaše zisky.

Poraden chráni inováčné technológie vašej spoločnosti. Rada môže byť ťažké poskytnutá trefou stranou, patentovým právnikom zamestnaným v prenosovom centre alebo služba môže byť dokonca dodaná samotnými zamestnancami Enterprise Europe Network .



Vstup pre členov

Meno

Heslo

Prihlásiť

Partneri



Business Support at Your Disposal



Vitajte na informačnej stránke 1. slovenského strojárského klastra, ktorý vytvorili strojárské firmy, podporné spoločnosti a stredné odborné školy na území Banskobystrického samosprávneho kraja, Úrad BBSK a Technická univerzita vo Zvolene. Viac informácií získate prostredníctvom našich kontaktov.

Aktuality

3.10.2011 - 1. slovenský strojársky klastor sa zúčastňuje MSV Brno 2011
1. slovenský strojársky klastor sa v dňoch 3.-7.10.2011 zúčastňuje MSV Brno 2011 ako spoluystavovateľ so spoločnosťou IPM Engineering s.r.o., Zvolen. **Nájdete nás v stánku F-107.** Zámernom je prezentácia 1. SSK a rozšírenie spolupráce so strojárskymi klastermi v ČR a kooperácia aktivít strojárskych firiem klastra.

27.9.2011 - Súťaž pod názvom "Vytvraj investora"
Slovenská asociácia rozvojového kapitálu a biznis magazín PROFIT v rámci projektu "od nápadu k profitu - financovanie inovácií a rastu" pod záštitou Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky vyhlasuje súťaž pod názvom "Vytvraj investora". Slovenský rastový kapitálový fond, a.s., člen SLOVCA, ponúka v rámci súťaže možnosť získať financovanie pre realizáciu svojich myšlienok a podnikania až do výšky 1 000 000 EUR.

čítať ďalej

23.9.2011 - Konferencia "Národné dni zvärania" pre zväračských odborníkov, zväračské školy...
VÝSKUMNÝ ÚSTAV ZVÁRAČSKÝ PRIEMYSELNÝ INŠTITÚT SR Vás srdečne pozýva na konferenciu pod názvom "Národné dni zvärania", ktorá je určená pre zväračských odborníkov, zväračské školy a pre osoby zaoberajúce sa personalistikou. Konferencia sa bude konať v hoteli Sorea Slňava, Piesňany v termíne 12.10. - 14.10.2011.

čítať ďalej

20.9.2011 - Podpora rozvoja inovácií a spolupráce medzi akademickou obcou a podnikateľskou sférou
Dňa 20. septembra 2011 od 8.45 hod. sa v priestoroch Fakulty environmentálnej a výrobnéj techniky Technickej univerzity vo Zvolene (FEVT) uskutoční podujatie, na ktorom budú jednotlivé katedry FEVT prezentovať výsledky ich doterajšej výskumnej práce a ich praktické využitie ako aj možnosti spolupráce s firmami. Na podujatí sa predstavia aj novovybudované detašované pracovisko Ústavu materiálov a mechaniky strojov SAV - Inovat Ladomerská Veska, ktoré je vybavené najmodernejšími technológiami na meranie a skúšky materiálov.

čítať ďalej

9.9.2011 - Možnosť prihlásiť sa do "Katalógu kooperčných aktivít"
Agentúra SARIO ponúka možnosť malým a stredným podnikom zaregistrovať a prihlásiť sa do aktuálneho vydania katalógu kooperčných aktivít. Termín prihlásenia je do 10.10.2011. Katalóg kooperčných aktivít je produktom agentúry SARIO, ktorého cieľom je prezentovať zahraničným subjektom potenciál slovenských malých a stredných firiem v oblasti výrobo-kooperčné spolupráce, subcontracting a joint-ventures.

čítať ďalej

30.8.2011 - Spojená škola v Detve nadviazala spoluprácu s STU v Bratislave
Spojovaná škola v Detve nadviazala spoluprácu so Strojníckou fakultou Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

čítať ďalej

13.7.2011 - Zasadnutie predsedov pracovných skupín a riaditeľa 1.SSK
Dňa 12.07.2011 sa na Úrade Banskobystrického samosprávneho kraja uskutočnilo pracovné stretnutie predsedov pracovných skupín a riaditeľa 1.SSK.

24.6.2011 - Seminár o možnosti spolupráce s Čínou
Banskobystrický samosprávny kraj Vás srdečne pozýva dňa 30.06.2011 na informačný seminár o možnosti spolupráce s Čínou, počas ktorého môžete získať praktické skúsenosti o obchodovaní s Čínou, ale aj informácie o možnosti účasti na 110. výstave Canton Fair v októbri 2011 v Cantone/Guangzhou.

čítať ďalej



Vizia vedenia STU
Dlhodobým zámerom výskumným inštitútom k rozvoju inovácií a

Poslanie
Poslaním pracovísk vedecko-výskumnej Stredisko poskytuje pracovísk STU a po

Spolupráca so zahraničnými spoločnosťami
TRANSFERTECH s. Ltd., v oblasti trans spoločností.



IP PANORAMA™ 07

07 Technology Licensing in a Strategic Partnership



Learning map helps you see the forest before you see the trees.

[▶ Learning Map of this module](#)

[START](#)

IP PANORAMA™ 11

11 IP Valuation



Learning map helps you see the forest before you see the trees.

[▶ Learning Map of this module](#)

[START](#)

[SKIP](#)

IP PANORAMA™ 10

10 IP Audit



Learning map helps you see the forest before you see the trees.

[▶ Learning Map of this module](#)

[START](#)

[SKIP](#)

Podnikanie a priemyselno-právna ochrana



Kde sa nachádzate: [Domov](#) > [Podnikanie a priemyselno-právna ochrana](#) > [Veda a výskum a transfer...](#)

Veda a výskum a transfer technológií

Lambertove dohody

Potreba zverejňovať a sprístupňovať výsledky výskumu a vývoja sa často považuje za nezlučiteľnú s požiadavkami priemyslu na ochranu informácií prostredníctvom utajenia alebo práv duševného vlastníctva. V praxi sa však ukazuje, že podpora inovácií a rozširovanie nových poznatkov môžu byť zlučiteľné, pokiaľ sú otázky duševného vlastníctva chápané a spravované profesionálne. Vzájomné pôsobenie pri týchto činnostiach môže uľahčiť súbor nástrojov ako napríklad britské vzorové zmluvy – **Lambertove dohody**.

Lambertove dohody sú určené vysokým školám a firmám, ktoré sa chcú spoločne podieľať na výskumných projektoch. Na tejto stránke nájdete päť modelových dohôd o spolupráci v oblasti výskumu. Modelové dohody neboli primárne vytvorené s cieľom maximalizovať komerčnú návratnosť, ale skôr podporovať spoluprácu vysokých škôl a priemyslu.

Vzorové dohody predstavujú len východiskové body a ich použitie nie je povinné, ale ich využitím ušetríte čas a peniaze vynaložené na vyjednávanie. Preto by ste sa mali rozhodnúť, ktorý z piatich modelových postupov najviac vyhovuje vášmu účelu a rokovaniu s druhou stranou, aby ste dosiahli dohodu a podpísali zmluvu ešte predtým, ako začnú práce na projekte.

Lambertove dohody	Zmluvné podmienky	Majiteľ priemyselných práv
Lambertova dohoda 1	Sponzor má nevylučné práva na používanie v špecifickej oblasti	Univerzita
Lambertova dohoda 2	Sponzor môže uzatvárať ďalšiu licenciu s inou univerzitou	Univerzita

TÁTO DOHODA zo dňa [.....] 200[5] je uzavretá **MEZDI**:

- [.....] („Univerzitou“); a
- [.....] [s. r. o.] spoločnosťou registrovanou v [Anglicku] pod číslom [.....], ktorej sídlo je v [.....] („Sponzor“)

1. DEFINÍCIE

V tejto Dohode majú nasledovné výrazy významy uvedené vedľa:

Akademické zverejnenie: zverejnenie anotácie, článku alebo spisu v časopise alebo jeho prezentácia na konferencii alebo na seminári; v klauzule 5 a 6 sa výrazy „Zverejnit“ a „Zverejnenie“ chápu ako odkazy na akademické zverejnenie;

Táto dohoda: tento dokument, zahŕňajúci rozvrh, v plnom znení časom v súlade s klauzulou 10.9;

Prostredie: informácie, techniky, know-how, softvér a materiály (bez ohľadu na formu alebo médium, v akom sú zverejnené alebo uložené), ktoré poskytuje jedna strana druhej na použitie v projekte (či pred alebo po dátumu tejto dohody), okrem akýchkoľvek výjedok;

Pracovný deň: od pondelka do piatku (vrátane), okrem štátnych sviatkov alebo dní pracovného voľna [Anglicko]

Dôverné informácie: dôverné informácie každej zúčastnenej strany sú: akékoľvek prostredie, ktoré táto strana odhalí druhej na použitie v projekte (a určené ako dôverné pred alebo v čase jej zverejnenia); a akékoľvek výsledky, ktoré tvoria duševné vlastníctvo tejto zúčastnenej strany;

Dátum vstupu do platnosti: [vlozte dátum, kedy Projekt začína];

Externé financovanie: akékoľvek financovanie alebo pomoc, ktorú poskytla Projektu alebo niektorej zo zúčastnených strán pre použitie v projekte tretia strana, bez akýchkoľvek obmedzení, štát alebo štátny orgán;

Finančný príspevok: finančný príspevok, ktorý poskytne sponzor, bude stanovený v rozvrhu 1;

Zoskupenie spoločnosti: akékoľvek podnikanie, ktoré je v deň dohody alebo po dni dohody príležitostne, vedľajším podnikom sponzora, materským podnikom sponzora alebo vedľajším podnikom materského podniku sponzora, podľa definície výrazov v sekcii 25b Zákona o spoločnostiach 1985;

Duševné vlastníctvo: patenty, ochranné známky, servisné značky,

Lambert 4 – January 2005

URN: 05/0164

2

ÚPV na sociálnych sieťach

Staňte sa našim fanúšikom na **facebook**

Najnovšie príspevky

≡ Všetky príspevky



Priemyselno-právna ochrana na národnej a medzinárodnej úrovni »



Podiel prihlášok podaných univerzitami: 2006 - 2010

Podané PP	2006	2007	2008	2009	2010
Celkový počet	193	240	165	176	235
Prihlášky od univerzít	15	16	13	12	40
%	7,77%	6,67%	7,88%	6,82%	17,02%

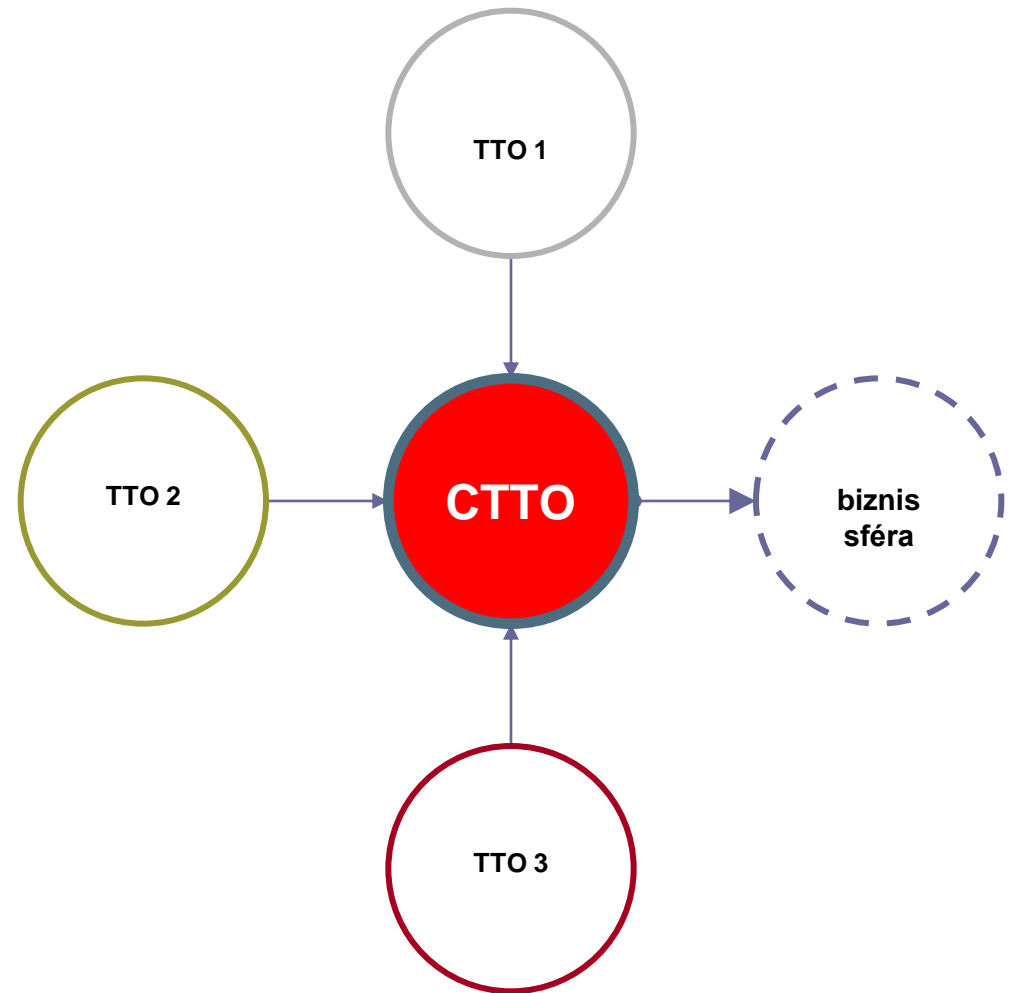
Počet podaných prihlášok jednotlivých predmetov priemyselných práv: 2006 - 2010

	2006		2007		2008		2009		2010	
	UNI	AP	UNI	AP	UNI	AP	UNI	AP	UNI	AP
Patenty	11	7	11	15	7	7	7	9	31	13
Úžitkové vzory	4	18	15	7	6	20	16	14	19	17
Dizajny	0	1	2	0	0	8	1	1	0	4
Ochranné známky	1	1	14	7	4	1	1	1	38	7

UNI – univerzity

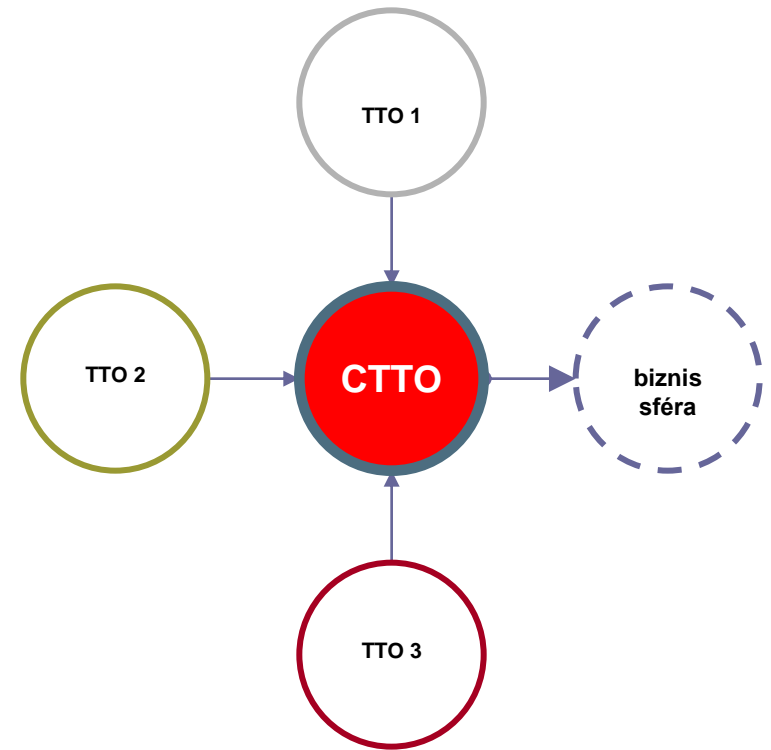
AP – akademickí pracovníci (podali ako individuálni prihlasovatelia, resp. pod názvom súkromnej spoločnosti)

**Centralizované TTO
ako nadradené riadiace stredisko
transferu poznatkov z
akademického výskumu**



Výhody CTTO

- širšie portfólio ponúkaných priemyselných práv (rozšírenie licenčných možností)
obchodné rokovania zabezpečuje tím obchodníkov, právnikov, ekonómov, **nie** akademickí pracovníci/ zamestnanci akademických inštitúcií (vedci nie sú a ani by nemali byť manažérmi DV)
- CTTO, ako neštátna entita, je finančne motivované výsledkami svojej činnosti
- CTTO, ako nadradená neakademická entita, nie je zaťažené kultúrou danej vedeckovýskumnej inštitúcie – stará sa len o zverenú činnosť
- CTTO úložisko (modelových) zmlúv, skúseností, prístup k databázam
CTTO lepšie prijaté a porozumené podnikateľskou komunitou



-
- poslanie TTO nezmenené (monitorovanie, pre-selekcia, konzultačné a osvetové činnosti, regionálne zastúpenie, apod.)

Úlohy vyplývajúce z OPATRENIA 13: MINERVA 2.0

a) Analýzy právneho prostredia – Cieľom analýzy je identifikovať všetky platné právne predpisy, vrátane medzinárodných zmlúv, ktoré vytvárajú právny základ pre vytváranie rôznych stratégií pre ochranu duševného vlastníctva v akademickom priestore, pričom osobitnú pozornosť bude venovať regulatívom, ktoré upravujú činnosť vysokých škôl (napríklad zákon o vysokých školách, zákon o správe a majetku štátu, apod.). Analýza by mala tiež poukázať na trendy (posledný vývoj) v hmotnoprávných a procesnoprávných otázkach v oblasti autorských a priemyselných práv, ktoré môžu mať určitú relevanciu na využívanie duševného vlastníctva v akademickom priestore (*creative commons*, ochrana zelených technológií apod.). V neposlednom rade by analýza mala poukázať na problémy (úskalia) pri aplikácii už existujúcich právnych predpisov (školské dielo, zamestnanecký vynález).

b) Nákladovej analýzy – Cieľom analýzy je poukázať na priame a nepriame náklady súvisiace s konaním o ochrane technických riešení v rámci národnej a medzinárodnej ochrany, resp. ich kombinácií. Nákladová analýza v predloženej forme by mala byť použiteľná ako jeden zo základných podkladov pre výber stratégie ochrany duševného vlastníctva, okrem iného aj tam, kde je želateľná kombinácia autorskoprávnej a priemyselnoprávnej ochrany.

c) Patentového fondu – cieľom vytvorenia patentového fondu je administratívne dostupný grantový nástroj na prefinancovania konania o ochrane predmetov priemyselných práv. Najbežnejší je tzv. „patentový fond“, ktorý je financovaný z verejných a súkromných zdrojov. Patentový fond by mal byť koncipovaný tak, aby po prefinancovaní nákladov pred, počas a po udelení ochrany motivoval k čo najrýchlejšiemu prenosu priemyselnoprávne chránených riešení do praxe.



Ďakujem za pozornosť!

darina.kylianova@indprop.gov.sk