



24. ČÍSLO

INFOLISTU

KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ

OBSAH

Novinky z oblasti transferu technologií	2
Ostatní aktivity	3
Projekty KTT.....	5
Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům	7
Pozvánky a informace	8

Novinky z oblasti transferu technologií

Inovační mise Švédsko

Inovační mise organizovaná Ministerstvem zahraničí České republiky, resp. českým velvyslanectvím ve Stockholmu.

Za účasti náměstka ministra zahraničních věcí Jiřího Kozáka byla uspořádána mise českých transferových center a technologických a inovačních agentur do Stockholmu a Lundu. Cílem bylo poznat a propojit se švédským systémem podpory vědy, výzkumu a inovací, což se podařilo. Švédsko je podle všech měření nejinovativnější zemí EU a na předních místech stojí i v celosvětovém srovnání. Nastavený způsob podpory dílčích inovací je nastaven kontinuálně, rozfázovaně a velmi strukturovaně mezi dílčí inovační aktéry jak regionální, tak národní. Velké díky patří švédským aktérům za jejich aktivitu a otevřenost do budoucích let.

V rámci inovační mise byl přestaven i nový dokument, který byl vydán zbrusu novým oddělením vědecké diplomacie působícím na Ministerstvu zahraničních věcí od dubna 2023. Došlo k navázání úzké spolupráce a diskuze nad budoucími společnými projekty národními i přeshraničními projekty.

Tato mise byla dále prezentována na webu Podpora podnikání a inovací:

[Mise českých inovačních center ve Švédsku: Další krok k posilování mezinárodní spolupráce - ICUK Inovační centrum Ústeckého kraje - Podpora podnikání a inovací.](#)

a také na webu Ministerstva zahraničních věcí:

[Startupy, inkubátory i univerzity. Česká inovační a transferová centra sbírala zkušenosti ve Švédsku | Ministerstvo zahraničních věcí České republiky \(mzv.cz\)](#)



Potenciál transferu technologií ke zhodnocení výsledků vědy a výzkumu

V rámci cyklu akcí, pořádaných Českým svazem vynálezců a zlepšovatelů, zaměřených k ochraně nehmotného majetku a duševního vlastnictví se dne 20. 9. 2023 uskutečnil seminář na téma Potenciál transferu technologií ke zhodnocení výsledků vědy a výzkumu. V Kongresovém sále Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze tuto přednášku uvedla RNDr. et. Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D., MPA; vedoucí Kanceláře transferu technologií Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, mimo jiné členka výboru EPO_PATLIB.



ČESKÝ SVAZ
vynálezců a zlepšovatelů

Ostatní aktivity

Úspěchy komercializace

Pedagogická fakulta, Školkotelka

Exkluzivní licenční smlouvu k tomuto produktu se podařilo Kanceláři transferu technologií uzavřít s nakladatelstvím Infra CZ s.r.o. Jedná se o výukové pomůcky pro distanční výuku předškolních dětí, které vyvinul a vyladil tým z Pedagogické fakulty pod vedením paní doc. Vítečkové a Mgr. Svobodové. Skládají se z Metodické příručky, Pracovního sešitu pro děti, několika nezbytných pomůcek a výukových videí.

Pro unikátní označení produktu byla již udělena ochranná známka Úřadem průmyslového vlastnictví, jejíž žádost byla podána Kanceláři transferu technologií. Vyobrazení OZ je níže.

Ukázkový videopříspěvek lze shlédnout na webu www.skolkotelka.cz. Na webu je zároveň možné dozvědět se více o jednotlivých produktech a přes propojení na web nakladatelství Infra vše zakoupit.



Fakulta rybářství a ochrany vod, produkty ze sladkovodních ryb

Rybí produkty ze svaloviny sladkovodních druhů ryb se těší velkému zájmu z řad obchodníků. Nové delikatesy vyvinul tým pod vedením pana Ing. Jana Kašpara z Ústavu akvakultury a ochrany vod.

Uzavřeny k těmto produktům byly již čtyři licenční smlouvy. Se společností Delius s.r.o. byla uzavřena licence na výrobu těchto lahůdek, se společnostmi Rybářství Opočno, Chlumeč nad Cidlinou a Zpracovnou ryb Klatovy a.s. byla uzavřena licence na prodej a použití log JU a FROV. V licenčním řízení je smlouva k možnosti prodeje a užití log s budějovickou firmou From Czech s.r.o.

Ekonomická fakulta, Aplikace jedemespolu.cz

Úspěšná aplikace pro spolujízdu občanů si připsala další dvě poskytnuté licence. Aplikaci nově využívá obec Radenín a obec Dolní Věstonice a jedná se tak o čtvrtou a pátou licenční smlouvu tohoto produktu v pořadí. Aplikace využívá chráněné vyobrazení.



Přírodovědecká fakulta, Kůrovcová sonda

K inovaci týkající se, kůrovcové sondy jsou aktuálně vyjednávány podmínky pro založení spin-off společnosti s firmou NeraAgro. Produkt Přírodovědecké fakulty vznikl za podpory grantu z programu TAČR GAMA 2 a byl vyvinut z podnětu přímých uživatelů z řad Lesů ČR. Jedná se tedy o ověřené a funkční řešení, které bylo v mezičase testováno Správou NP Šumava, Lesy ČR a dalšími zájemci. Pro řešení byla vytvořena ochranná známka, která byla KTT podána a již udělena.



Ekonomická fakulta, Rollkontejner

Jednání pro poskytnutí licence na výrobu a distribuci rollkontejnerů je vedeno s regionální společností ZekoInva. Společnost má sídlo v Českých Budějovicích, ale dosah svých obchodních aktivit má téměř neomezený. Široce distribuuje různé produkty také do zahraničních zemí. S touto firmou je mmj. v jednání budoucí rozšíření průmyslově právní ochrany. V současné době je řešení chráněno evropským průmyslovým vzorem.

Projekty KTT

Norské fondy: Rozvoj třetí role univerzit

- Peer learning Norsko

Poslední ze série čtyř Peer-learning aktivit v rámci projektu EHP-CZ-ICP-3-010 Rozvoj třetí role univerzity; Transfer technologií pro podporu inovací se uskutečnila ve dnech 19. - 23.6.2023 v místě Norského partnera, v Oslu.

Program této Peer-learning aktivity byl plný zajímavých exkurzí, diskuzí a vzájemné výměny zkušeností a dovedností. Delegace Jihočeské univerzity se podívala také mimo Oslo a sice do Inovačního centra Ard ve městě Ås a také do tamní univerzity.

Dále byla na programu návštěva vědecko-technického parku Univerzity Oslo, kde byla představena jejich komplexní činnost a úspěšný a vytížený inkubátor zaměřený na inovace v medicíně.

Diskutována byla celá řada témat z oblasti transferu znalostí a technologií. Získané informace zásadně napomohou k naplnění výstupů tohoto společného projektu.



- Finalizace společných výstupů

Na společném projektu se aktuálně finalizují práce na dedikovaných intelektuálních výstupech, kterými jsou studijní materiály. První z nich je materiál, resp. skripta pro studenty v oblasti ochrany duševního vlastnictví obsahující zejména aktuální trendy a novinky související s problematikou duševního vlastnictví v obou zemích. Dále vzniká studijní materiál určený pro profesionály v oblasti transferu technologií. Získané informace, poznatky a dovednosti za přispění partnerského projektu jsou hlavní inspirací při tvorbě těchto studijních materiálů. Nedílnou součástí dedikovaných výstupů společného projektu je také srovnávací studie, kde jsou porovnány některé aspekty a pohledy na transfer technologií v ČR a Norsku.

Norské fondy: Spin off – sharing experiences

Bilaterální projekt financován z kapitoly Ministerstva financí je ve své realizaci, aktuálně probíhá komunikace s naším norským partnerem o obsahu, hlavních cílech a dalších nutných potřebách vyplývajících ze samotného projektu. Jeho výstupem bude studijní materiál zaměřený výhradně na zakládání spin-off společností v univerzitním prostředí. Za příspěvní tohoto grantu budou získány nové informace pro vznik zmíněného materiálu ze strany norského inovačního systému.

Interreg Rakousko – ČR 2021–2027

Do výzvy přeshraničního programu Interreg Rakousko – ČR byla ze strany Kanceláře transferu technologií podána jedna projektová žádost. Uzávěrka podávání žádostí byla 30. června 2023. Název projektu: **KreATivita&InovaCze**, partneři projektu jsou Jihočeská univerzita a spolek Umění ve městě z.s. na české straně a Univerzita Johannes Kepler Linz a Creative Region Linz& Upper Austria GmbH na rakouské straně. Tento projekt aktuálně navazuje na již realizovaný a úspěšně uzavřený projekt, který byl realizován v česko-německém příhraničí.

Interreg Bavorsko – ČR 2021–2027

Kancelář transferu technologií podala ve stanovené lhůtě dvě projektové žádosti v letní výzvě programu přeshraničního programu Interreg Bavorsko – ČR. Uzávěrka podávání žádostí byla 16. srpna 2023.

Podané projektové žádosti:

- **ReCare**, partneři Jihočeská univerzita, Zdravotně sociální fakulta na české straně a Technická univerzita Deggendorf na bavorské straně. Projekt je zaměřen na novinky a nové možnosti ve zdravotní a sociální péči s přeshraničním přesahem
- **AIRES**, partneři Jihočeská univerzita, Přírodovědecká fakulta na české straně a Technická univerzita Deggendorf na bavorské straně. Projekt je zaměřen na oblast lesnictví a využití umělé inteligence při rozpoznávání napadených stromů lesními škůdci.

Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům

Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity navazuje spolupráci s firmami z různých odvětví, spolupracuje a připravuje společné projekty. Stejně tak aktivně komunikuje s ostatními univerzitami a VaV institucemi a v neposlední řadě s fakultami JU.

Domácí

Greativity Group

Společnost založená pro komunikaci nových projektů jedním z jednatelů firmy Nera Agro spol s.r.o. má ve svém dosahu mimo jiné dodavatelské společnosti, a právě z toho důvodu je s touto skupinou v řešení tzv. rollkontejner (regál uzpůsobený pro rozvozové dodávky).

Wormelen

Společnost Wormelen kontaktovala KTT se žádostí o bližší seznámení s koncepcí rollkontejnerů. Konkrétní problém, který firma řeší, je váha běžných euro palet, které v současné době pro převoz zboží využívá a jejich prostorovou náročnost. Hledala tedy přepravní a manipulační prostředek, který by ušetřil místo a zátěž pro maloobchody. Případná úprava konstrukce byla řešena s autorem konceptu.

Domov pro seniory Dobrá Voda

Zážitkové sady za využití virtuální reality pro seniory Vireas jsou již v komercializační fázi. S Domovem pro seniory Dobrá Voda, který byl zapojen do vývoje produktu v testovací fázi je vedeno jednání o koupi licence. Na vývoji produktu se podílela Teologická fakulta JU, ČVUT a společnost Avrar za podpory programu ÉTA Technologické agentury ČR.

Zahraniční

ams-OSRAM International GmbH

Se společností OSRAM byla uzavřena smlouva o mlčenlivosti. Jednání se společností ohledně inovativních technologií vede pan prof. Dalibor Štys z Ústavu komplexních systémů, FROV JU.

GO4

Slovenská dopravní společnost se zajímá o řešení týkající se inovativního manipulačního a přepravního prostředku pro rozvoz kusových zásilek. Proběhlo úvodní jednání a řeší se další postup vč. smlouvy o mlčenlivosti.

SOMO-PEDALS

Německá společnost Somo-Pedals projevila zájem o bližší představení zařízení LongHand. Jedná se o doplňkové zařízení pro hudební zesilovače. Se zástupcem společnosti Somo-Pedals je vyjednáván termín on-line schůzky pro bližší představení zařízení a nastavení podmínek licence.

Pozvánky a informace

Národní konference transferu 2023

10. NÁRODNÍ KONFERENCE TRANSFERU

čtvrtek 19. 10. 2023, Univerzita Palackého v Olomouci

Zveme Vás na 10. národní konferenci transferu pořádanou
Vědeckotechnickým parkem Univerzity Palackého.
Účast potvrďte do 15. 9. na webu www.vtpup.cz/nkt.

Součástí akce je také společenský večer.



Univerzita Palackého
v Olomouci

TransferaCZ



Disruptors Summit 2023

Kdy: 26. 10. 2023

Kde: VNITROBLOCK – kulturní centrum, Praha 7

Soutěžní klání zhruba 700 start-upů, vítěz tohoto „regionálního“ kola postoupí do celosvětového finále konající se v Silicon Valley v Kalifornii, USA. Mentoři a účastníci panelové diskuze světového formátu dodají akci značnou úroveň a soutěžícím inspiraci do dalšího snažení.

Více informací: [Summit23 | Disruptors](#)

Transfera Technology Day 2023



Národní akce Transfera Technology Day již počtvrté propojí českou vědu s byznysovou komunitou. Přijďte se v úterý 21. listopadu 2023 na akci, která zhodnocuje komerční potenciál přihlášených vědeckých výstupů z českých vysokých škol a výzkumných organizací.

Sběr projektů probíhá prostřednictvím databáze technologií spolku Transfera.cz do 10. 9. 2023.
www.transfera.cz | kancelar@transfera.cz



Joint call Česko – Bavorsko 2024 – 2026

Záměrem je zlepšit vědeckou spolupráci mezi Českou republikou a Svobodným státem Bavorsko, podpořit spolupráci především mladých vědeckých pracovníků z Česka a Bavorska a zároveň motivovat vědce z obou zemí k předkládání bilaterálních a multilaterálních výzkumných návrhů.

Soutěž je otevřena pro projekty základního i aplikovaného výzkumu v následujících oblastech:

- informační technologie a umělá inteligence,
- inženýrství, zvláště vědy o materiálech a nanotechnologie,
- společenské, kulturní a sociální vědy.

Termín podávání přihlášek: 30.11.2023

Informace a formuláře pro žadatele z ČR najdete na webových stránkách MŠMT:

<https://www.msmt.cz/vyzkum-a-vyvoj-2/inter-action-1>

Informace a formulář pro žadatele z Bavorska jsou k dispozici na webových stránkách BTHA:

<https://www.btha.cz/de/foerderung/joint-call-2024-2026>

Průmyslově právní ochrany na JU

Podané přihlášky v roce 2023:

Fakulta / součást	Název	Typ
FZT	Multifunkční identifikační mikročip	Užitný vzor, Patent
FZT	System pro monitorování zdravotního stavu paznehtů dojnic	Užitný vzor, Patent
FZT	System pro monitorování zdravotního stavu vemene dojnic	Užitný vzor, Patent
BioCanim a.s.	Pharmaceutical combination based on synergy of cancer immunotherapy with cationic antimicrobial peptides	Provizorní americký patent
PF	Zařízení pro testování závěsů uzavíracích systému	Patent, Užitný vzor
REK	JU INNOVATION	OZ

Udělené dokumenty v roce 2023:

Fakulta / součást	Název	Typ
FZT	Koncentrát bílkovin ze semen konopí setého	Užitný vzor
EF	jedemespolu.cz	Ochranná známka
PřF	Treelnspl	Ochranná známka
Ceskykaviar.cz s.r.o.	CZECH CAVIAR (KTT v roli zástupce při podání OZ)	Ochranná známka
PřF	Snímací zařízení pro pořizování kamerového záznamu kůrovcové aktivity na povrchu kmene zkoumaného stromu v lesních porostech	Užitný vzor
PřF	Způsob sledování kůrovcovitých aktivit v lesních porostech a snímací zařízení pro pořizování kamerového záznamu povrchu kmene zkoumaného stromu	Patent
PřF	Pedál pro ovládání hudebních přístrojů	Užitný vzor
PF	Školkotelka	Ochranná známka
FZT	Multifunkční identifikační mikročip	Užitný vzor
FZT	System pro monitorování zdravotního stavu paznehtů dojnic	Užitný vzor
FZT	System pro monitorování zdravotního stavu vemene dojnic	Užitný vzor
TF	Poradíme Ti	Ochranná známka



jctt Jihočeské Univerzitní
a Akademické centrum
transferu technologií

Kontaktujte nás, jsme Vám vždy rádi k dispozici

Kancelář transferu technologií

Branišovská 1645/31a

370 05 České Budějovice

www.jctt.cz

jctt@jcu.cz



Autor: Ing. Veronika Štěpánová