



22. ČÍSLO
INFOLISTU
KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ

OBSAH INFOLISTU

Novinky z oblasti TT	2
Projekty KTT	6
P.R. KTT JU	10
Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům	11
Pozvánky	13

Novinky z oblasti TT

BioCanim a.s. – PRVNÍ spin-off Jihočeské univerzity

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích založila svou první spin-offku.

Po sérii jednání s potenciálními investory pro progresivní posun vyvinutého řešení v oblasti imunoterapie nádorových onemocnění je komercializace budoucího léčiva formou tzv. spin-off společnosti dojednána.

Jak se strany KTT JU, tak ze strany původce řešení pana dr. Jana Ženky bylo předtím vedeno několikero jednání a schůzek, bohužel bez konkrétního výsledku. Jednání byla vedena se společnostmi I&I Prague (2019), FABA Invest (2021), NKBD Group (2019-2021), Kellner Foundation (2021) dále s panem Hamrozim (2021) a s panem MUDr. Mudrou (2021). S firmou NKBD Group byla jednání nejdále, nicméně v průběhu jednání byly měněny nejen podmínky, ale vlastní právní pozice, nakonec JU musela od případné spolupráce ustoupit.

Několikero jednání bylo v minulosti vedeno ze strany pana dr. Ženky a to se společnostmi: 4MEDI (2015), Ekospol (2015), Immunoaction (2017), RSJ Investments (2017), CEITEC (2017), Biotech (2017), Agel (2018), Areko (2018), Biovendor (2018), Sotio (2019), Apigenex (2019) Contipro (2019), Riboxx (2019), Alligator (2020).

Rakovinové buňky, které se nekontrolovaně množí a mohou napadnout okolní tkáň a také se šířit do jiných částí těla, organismus často nepovažuje za „nemocné“ a špatně je rozeznává. Pokud se ale proti takovým buňkám povede nasměrovat imunitní systém pacienta, organismus s nimi pak umí lépe bojovat. Vědci z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích vyvinuli léčivo, které tohle dokáže. V rámci dosavadního výzkumu tým RNDr. Jana Ženky tímto přípravkem dosahoval úspěšného vyléčení u 80 % myších modelů nádorů. Myši se díky aplikaci této látky zcela vyléčily a zůstaly proti stejnému typu rakoviny odolné i po retransplantaci nádorových buněk. Tato terapie byla dosud vyzkoušena na šesti typech zhoubných nádorů včetně jednoho z těch nejhorších, za který se považuje rakovina slinivky břišní. Nicméně, dle vyjádření RNDr. Ženky, je z důvodu léčebné strategie principiálně jedno, o jaký typ rakoviny se jedná.

Pro eventuální budoucí použití této léčebné strategie u lidí je nutný další vývoj a výzkum včetně řady preklinických a klinických studií. Tyto kroky jsou však nesmírně náročné jak po výzkumné, tak i finanční stránce.

„Žádná univerzita není z podstaty věci tím správným podnikatelským subjektem. Je proto běžnou praxí zakládat pro uplatnění nápadů v praxi společnosti, kterým jde tento proces lépe“ uvádí dr. Růžena Štemberková, vedoucí Kanceláře transferu technologií JU.

Tímto subjektem se stala společnost Bioinova, a.s. Výsledkem vyjednávání pak bylo založení spin-off firmy BioCanim, a.s., která bude dále v projektu pokračovat a snažit se převést vyvinutou technologii do klinické praxe. Bioinova je česká biotechnologická společnost, která provádí vlastní aplikovaný a klinický výzkum v oblasti regenerativní medicíny a tkáňového inženýrství. Kromě finanční investice tedy JU získala i partnera se zkušenostmi se správnou výrobní praxí, preklinickým výzkumem a prováděním klinických studií.

„U nás na Jihočeské univerzitě je to premiéra, na kterou jsme náležitě pyšní“, doplňuje dr. Růžena Štemberková.

Prof. Hana Šantrůčková, děkanka Přírodovědecké fakulty JU založení spin-off společnosti z důvodu umožnění transferu a přizpůsobení technologie pro klinickou praxi podporovala od samého počátku.

Prorektor pro vědu a výzkum, doc. Luděk Berec, doplňuje, že tento projekt má v případě kladného ověření významný aplikační potenciál a založení spin-off společnosti se jeví jako jediná možná cesta, jak výsledek vědy a výzkumu podrobit preklinickým a klinickým testům a v případě potvrzení jeho účinnosti dovést až do formy komerčního produktu.

Pokud se tento nadějný léčivý přípravek v klinických studiích osvědčí, může přispět k léčbě rakoviny i v globálním měřítku. Nádorová onemocnění jsou celosvětově jedněmi z nejčastějších příčin úmrtí, kdy např. v USA během života rakovinou onemocní přibližně každý čtvrtý člověk, a každý pátý až šestý na ni zemře. Konvenční metody léčby (chemoterapie, radioterapie nebo novější imunoterapie) prodlužují život pacientů průměrně v řádu měsíců. Věříme, že naší novou nádorovou terapií budeme schopni život nejen prodloužit o léta, ale rakovinu u pacientů úplně porážet.

Veškeré potřebné kroky pro založení společné akciové společnosti zajistili za Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích zástupci vedení JU, vedoucí KTT JU, právní oddělení rektorátu JU a advokátní kancelář Holec, Zuska & Partneři.



Ilustrační fotografie

Rada komercializace JU

První zasedání Rady komercializace Jihočeské univerzity v letošním roce proběhlo dne 15.2.2023. Na programu zasedání byla prezentace ukončených dílčích projektů programu TAČR GAMA 2 a jejich dosažených výsledků. Projekt TAČR GAMA 2 byl získán a administrován KTT JU, nyní tento projekt vstupuje do implementační fáze. Hlavní řešitelé představili členům Rady výstupy a výsledky svých projektů.

Zároveň v průběhu jednání Rady bylo předáno ocenění ze soutěže Transfera Technology Day 2022, ve které se jeden z výstupů dílčího projektu TAČR GAMA 2 umístil mezi finálními technologiemi (celkově se ucházelo v rámci národní soutěže celkem 32 nejvýznamnější inovačních výsledků za celou ČR a 11 nejlepších z nich bylo odbornou porotou posunuto mezi nejlepší tedy finalisty). Přihlášenou technologií za Jihočeskou univerzitu byla inovace z dílny Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity a sice Lepenkové přepravní palety a autor řešení, pan dr. Radek Toušek, nemohl být na samotné akci přítomen.



Dále bylo na programu představení technologií přihlášených do interní soutěže Jihočeské univerzity **JU Innovation**.

Rada komercializace rozhodla a vítězem této soutěže se za rok 2022 stala technologie **Bezdrátová sonda pro monitoring kůrovce**.

Autory jsou: PhDr. Milan Novák, Ph.D., RNDr. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ladislav Ptáček, Ph.D., Mgr. Jakub Geyer, Mgr. Markéta Davidková, Ph.D. z Přírodovědecké fakulty.

Vítězná technologie obdrží ocenění a odměnu ve výši 10 000,- při příležitosti zasedání Vědecké rady JU dne 15.3.2023.



Uzavřené licenční smlouvy od začátku roku 2023

V letošním roce se podařilo uzavřít následující licenční smlouvy.

Ekonomická fakulta, webová aplikace Jedemespolu.cz.

Tato webová aplikace je určena pro malé obce a zajistí jim lepší dopravní obslužnost znevýhodněným kategoriím občanů. Pro využití aplikace byly uzavřeny již tři licenční smlouvy, a to jedna z nich se svazkem obcí. Aktuálně tento výsledek VaV využívá a je již licencováno: Dobrovolnému svazku obcí Pod horou se sídlem v Tučapech, městu Hronov a městu Deštná. Aplikaci již může využívat cca 20 obcí. Autoři tohoto řešení jsou zaměstnanci Ekonomické fakulty Jihočeské univerzity, tým pod vedením pana dr. Jiřího Aliny a jedná se výsledek dílčího projektu v programu TAČR GAMA 2. Zároveň kancelář transferu technologií zažádala o ochrannou známku tzv. loga této aplikace, která byla již na UPV zaregistrována.

Vyobrazení loga:



Přírodovědecká fakulta, konsolidační SW JellyFish

Licenční smlouva je ve finálním procesu uzavření se společností LuckyNet s.r.o. Zde se jedná o výsledek již předchozího projektu získaném a administrovaném KTT JU v programu TAČR GAMA, realizovaného v letech 2018–2020. Licencované řešení je konsolidační software, který zajistí značnou energetickou úsporu díky rozpoznání neaktivních virtuálních uzlů v dané chvíli a uvede je do stavu hibernace. Autory jsou vědecko-výzkumní pracovníci z Přírodovědecké fakulty JU, Katedry informatiky pod vedením pana dr. Jana Fesla.

Fakulta rybářství a ochrany vod, rybí konzervy

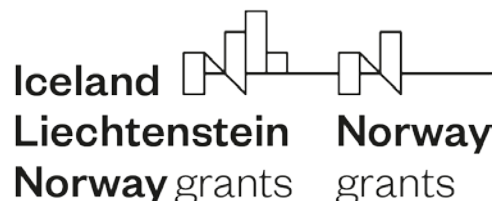
Licence na výrobu vynikajících delikates ze svaloviny sladkovodních rybích druhů je uzavřena se společností Delius s.r.o. I v tomto případě jde o výstup projektu v programu TAČR GAMA 2. Vývoj procesu termosterilizace svaloviny sladkovodních druhů ryb byl z dílčího projektu spolufinancován a dotažen do finální fáze. Hlavním řešitelem projektu a hlavním autorem myšlenky pro tuto recepturu je pan Ing. Jan Kašpar z Ústavu akvakultury.

V nabídce je šest různých druhů, které jsou zakonzervované ve skle. Navíc jsou obohacené o příchutě, která byla pro daný druh vyhodnocena jako nejvhodnější. Jakou příchutě k danému rybímu druhu zvolit předcházela řada sensorických testování, aby nakonec byly zvoleny ty nejlepší kombinace. Více o procesu předcházející hotovému produktu v článku [zde](#).

Projekty KTT

Bilaterální spolupráce – spin-off curriculum

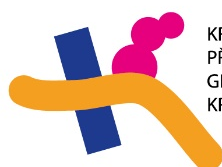
Kanceláři transferu technologií se podařilo získat projekt z grantu Ministerstva financí ČR zaměřený na bilaterální spolupráci propojený s Norskými fondy. Projekt je v počátku své realizace. Partnery projektu jsou KTT a norská inovační agentura Apenhet. Cíly a výstupy ročního projektu jsou vzájemné výměny zkušeností a best practice pro zpracování studijních materiálů zaměřených na problematiku zakládání a udržitelnost spin-off společností.



Kreativní příhraničí

Přeshraniční partnerský projekt Kreativní příhraničí / Grenzland Kreativ byl s koncem minulého roku ukončen. Na projektu bylo dosaženo veškerých cílů a výstupů a na konci února 2023 byla odevzvána závěrečná zpráva. Tento projekt byl pro KTT velmi specifický v pozitivním slova smyslu, už kvůli velkému počtu zapojených partnerů. Vzájemné partnerství několika institucí přineslo spoustu podnětů a témat k budoucí spolupráci. V návaznosti na ukončení tohoto projektu začal být připravován navazující návrh a bude podán do příslušné výzvy pro přeshraniční spolupráci.

Výstupy jsou ke shlédnutí na [záložce projektu](#) na stránkách jctt.cz.



KREATIVNÍ
PŘÍHRANIČÍ
GRENZLAND
KREATIV



Ziel ETZ | Cíl EÚS
Freistaat Bayern –
Tschechische Republik
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014 – 2020 (INTERREG V)



Europäische Union
Evropská unie
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj

Norské fondy

Developing the universities third responsibility; Technology transfer to foster innovation

V rámci realizovaného projektu v Norských fondech proběhne v polovině dubna třetí vzájemné setkání, tentokrát to bude v ČR. Průběžně jsou zpracovávány výstupy v podobě zásadně inovovaných skript pro výuku předmětu ODV.



TAČR GAMA 2

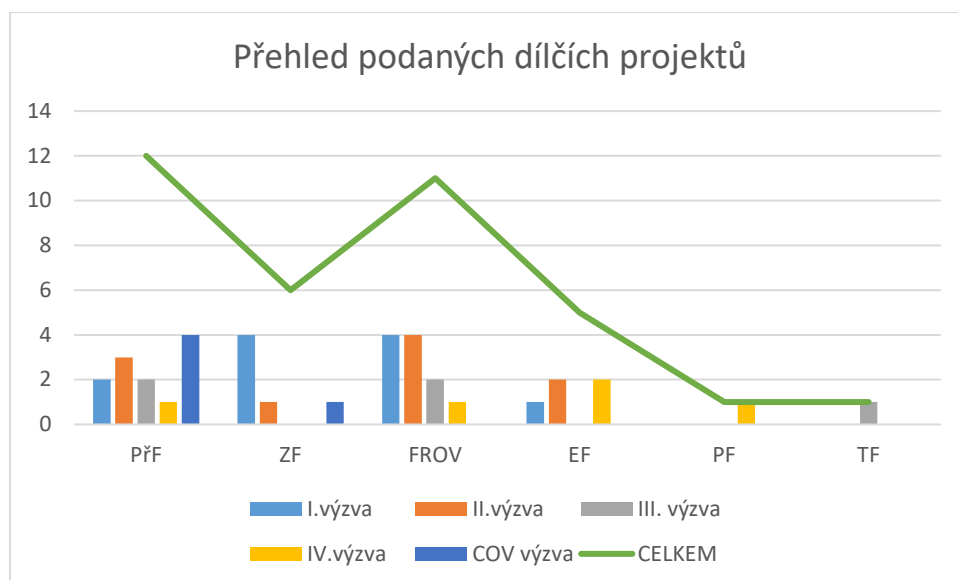
Rozvoj Proof-of-concept aktivit na Jihočeské univerzitě

S minulým kalendářním rokem byl ukončen projekt v programu TAČR GAMA 2, který byl získán a administrován KTT JU. Na konci měsíce ledna 2023 byla zpracována a podána souhrnná závěrečná zpráva vůči řídicímu orgánu.

Pro celkovou představu si dovoluujeme uvést srovnání dílčích vypisovaných interních kol v průběhu řešení projektu. V rámci doby řešení projektu bylo vypsáno celkem šest interních výzev pro přihlášení dílčích projektových žádostí. Čtyři výzvy se týkali klasických proof-of concept projektů a dvě výzvy se týkali specifické COVID problematiky.

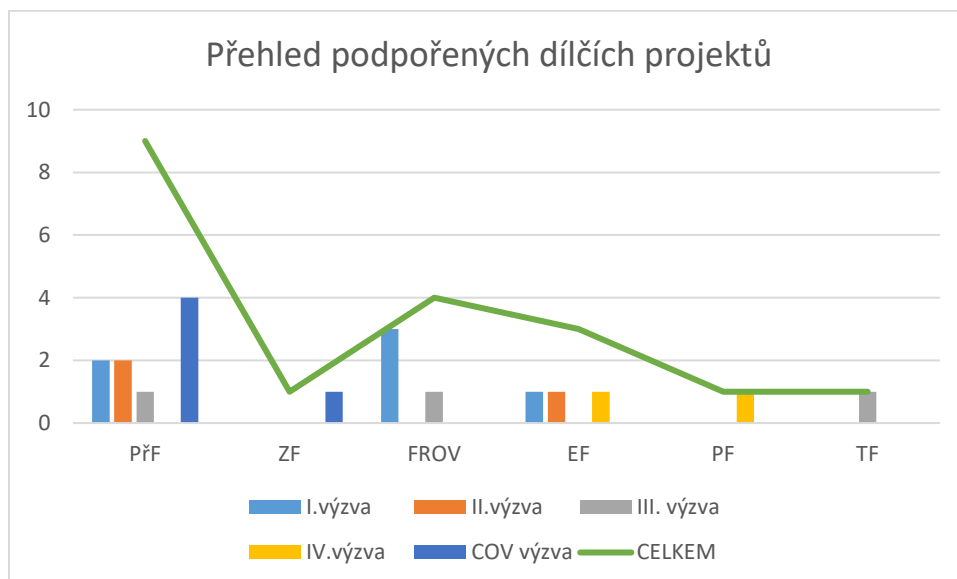
Realizováno bylo 19 dílčích projektů,
přičemž přihlašovaných bylo celkem 36 žádostí.

Přehled podaných dílčích projektů v rámci TAČR GAMA 2 dle fakult a jednotlivých výzev



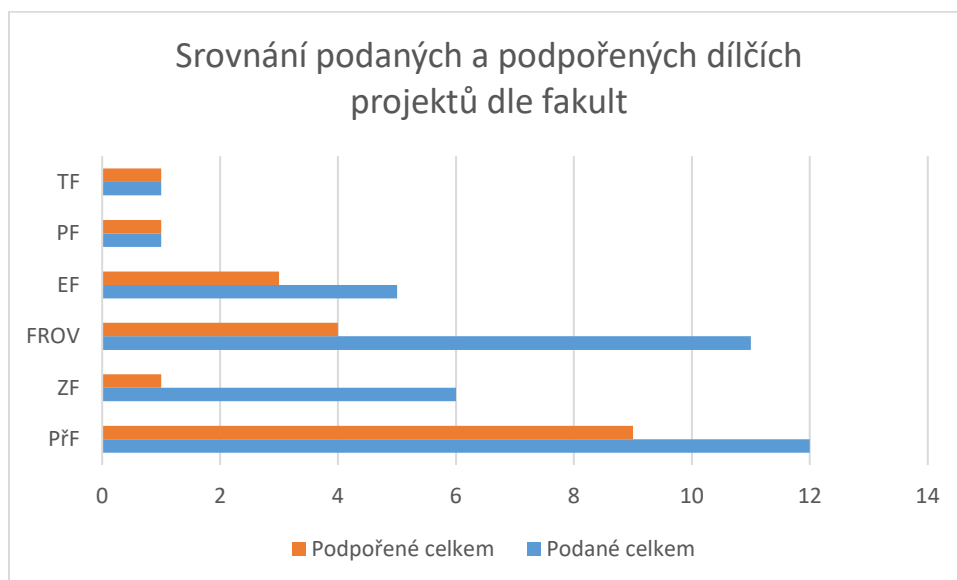
Zpracovala: R. Štemberková, 2023

Přehled podpořených dílčích projektů v rámci TAČR GAMA 2 dle fakult a jednotlivých výzev



Zpracovala: R. Štemberková, 2023

Celkové srovnání podaných a podpořených dílčích projektů v rámci TAČR GAMA 2 dle fakult



Zpracovala: R. Štemberková, 2023

Dosažené výsledky v projektu:

Název	Druh výsledku	Hlavní řešitel dílčího projektu
Zařízení pro nožní přepínání programů a/nebo zvuků na hudebních přístrojích určených pro živé hraní	P, UV	Ing. Ladislav Ptáček, Ph.D.
Systém pro bezkontaktní sběr dat při etologických experimentech	UV, SW, funkční vzorek	Mgr. Pavla Urbanová
Stanovení kvalitativních parametrů filet pomocí hyperspektrálního zobrazení	SW	Mehdi Sabarioon, Ph.D.,
Komora pro provádění spektrálních měření	UV, SW	MSc. Vladyslav Bozhynov
Specifický technický prostředek (inovativní manipulační a přepravní jednotka) pro rozvoz kusových zásilek se speciálním systémem kotvení na ložné ploše	3x Evr. PV	Ing. Radek Toušek, Ph.D.
Papírová přepravní paleta	2x UV, 3x Evr. PV	Ing. Radek Toušek, Ph.D.
ISP – CYBER COP	SW, prototyp	Ing. Jan Fesl, Ph.D.
Substrát s antimikrobiální úpravou, zejména pro respirační masky a vzduchové filtry	P, UV	Ing. Jiří Kratochvíl, Ph.D.
Způsob nanotisku z nanočástic a zařízení pro nanotisk z nanočástic	P, UV	Ing. Jiří Kratochvíl, Ph.D.
Matematické modelování epidemie COVID - 19 v České republice	statistická data	doc., Ing. Luděk Berec, Dr.
Optimalizace citlivosti testování COVID - 19	data	doc. RNDr. Jindřich Chmelař, Ph.D.
Testování virové nákazy metodou LAMP	UV	prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.
Termosterilace a termopasterace čerstvé a uzené svaloviny sladkovodních druhů ryb	know-how	Ing. Jan Kašpar
Inteligentní vyhledávač sociálních a zdravotních služeb	databáze, 2x OZ	Mgr. Helena Machulová, Ph.D.
Systém ke sledování kůrovcových aktivit	2x P, UV, OZ	PhDr. Milan Novák, Ph.D.
Systém spolujízdy pro venkovské oblasti jako další forma dopravní obslužnosti	aplikace, OZ	Ing. Jiří Alina, Ph.D.
Distanční výuka v předškolním vzdělávání	OZ	Mgr. Eva Svobodová
Validace metodiky testování SARS-CoV-2 v Laboratoři klinické diagnostiky PŘF JU	akreditovaná laboratoř	doc. RNDr. Jindřich Chmelař, Ph.D.

T A
Č R

P.R. KTT JU

Lepenkové přepravní palety na portálu vedavyzkum.cz

V rámci speciálního seriálu Věda do praxe na portálu vedavyzkum.cz byly představeny Lepenkové přepravní palety z dílny Ekonomické fakulty JU: [Věda do praxe: Přepravní papírové palety s nosností až 600 kilogramů - Vědavýzkum.cz \(vedavyzkum.cz\)](#).

Na článek jsme získali odezvu z řad odborníků papírenského průmyslu a obdrželi nabídku na opublikování v jejich odborném periodiku „Papír a celulóza“. Nabídka je vítána a článek pro jejich potřeby bude zpracován.

DATI - německá agentura pro transfer technologií

Zhodnocení ambiciózního kroku německé vlády v oblasti transferu technologií poskytla vedoucí KTT JU dr. Růžena Štemberková.

"Velmi zajímavým krokem vlády v Německu je podpora transferu technologií v podobě velkorysého gesta, a sice vybudováním federální agentury pro transfer technologií, jejímž cílem bude podpora přenosu výsledků z univerzit a výzkumných ústavů.

Tzv. Zukunftsstrategie zahrnuje ve svém řešení restrukturalizaci oblasti inovace a transferu ve světle 21. století, což bude zcela jistě i významný podnět pro etablování nově vznikající agentury. Její hlavní agendou by mělo být především financování místních služeb přenosu technologií, poskytování vzdělávacích kurzů, přilákání místního a vnitrostátního rizikového kapitálu pro začínající podniky a rozvoj regionálních sítí mezi výzkumem a podniky, a to za podmínky dodržování pravidel veřejných výdajů. DATI plánuje realizovat decentralizované inovační "regiony" po celém Německu, z nichž každý bude veden regionálními kouči."

Celý článek je zveřejněn na portálu [vedavyzkum.cz](#), na [Portálu transferu Akademie věd ČR](#) a na LinkedIn [Transfery.cz](#).

KTT na Sociálních sítích aneb SLEDUJTE NÁS

LinkedIn: [Kancelář transferu technologií na Jihočeské univerzitě: Přehled | LinkedIn](#)

Facebook: [Kancelář transferu technologií na Jihočeské univerzitě - Hlavní stránka | Facebook](#)

Instagram: https://www.instagram.com/jctt_ju/



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

Netro Life Radio

Mladé jihočeské rádio oslovilo KTT ke vzájemné spolupráci. Propojení obchodního zástupce rádia a KTT vzniklo díky realizaci přeshraničního projektu „Kreativní příhraničí“ a napojení na partnera projektu, Jihočeský vědecko-technický park, se kterým již déle spolupracuje. Prvotní spolupráce bude probíhat dle aktuálních možností a konaných akcí vyžadujících promo aktivity tohoto směru.

Busyman

Se společností Busyman je v řešení řada projektů a technologií, které se snažíme posunout dále do komerční sféry. Díky databázi tzv. teaserů, která byla upravena a lépe přizpůsobena vědeckým projektům se zástupcům společnosti snáze prezentují a komunikují slibné technologie z naší univerzity.

Do databáze Busyman budeme nově vkládat Čističku odpadních vod a IT řešení ISP CyberCOP.

NeraAgro spol. s r.o.

V rámci pokročilého jednání s investorem výroby a distribuce sondy na monitoring kůrovcem napadaných stromů se uskutečnila jednání přímo s potenciálními koncovými uživateli. Konkrétně se tentokrát jednalo o Správu Národního parku Šumava a o Správu Lesů ČR, konkrétně na Lesním závodě Boubín.

Schůzek se účastnili zástupci společnosti NeraAgro, autoři předmětné sondy z Přírodovědecké fakulty a dále KTT JU.

Pro správu Národního parku Šumava šlo o naprostou novinku, se kterou ještě neměli dosud příležitost se seznámit. V návaznosti byly poskytnuty podpůrné materiály pro bližší představení kůrovcové sondy.

Na Lesní správě Boubín již měli představitelé příležitost si zařízení vyzkoušet v rámci průběžného testování v průběhu řešení dílčího projektu a jednání tedy představovalo spíše diskusi pro další možná vylepšení a využití.

Zástupci kanceláře transferu technologií JU následně rozvinula jednání se zástupci investora NeraAgro a v tuto chvíli se jako pravděpodobná a chtěná forma další komercializace tohoto unikátního řešení jeví založení spin-off firmy.

HPST

Ohledně speciálního řešení v mikroskopii nazvané Nanotruth byl ohlášen zájem z úseku firmy HPST. Proběhla schůzka se zástupcem firmy, kde byly předestřeny možnosti komercializace.

Teologická fakulta – Virtuální realita

S partnery projektu je stále intenzivně vyjednáváno ohledně Smlouvy o nakládání s výsledkem projektu, kdy je řešena možnost komercializace ze strany všech zapojených partnerů s rovnými možnostmi a nároky. Zároveň je s nimi řešena otázka autorských práv hlavního výstupu projektu tedy metodiky „Virtuální realita a její využití (nejen) v domovech pro seniory“.

FABA INCUBE

Se společností Faba Incube je vedeno jednání ohledně technologií, které by byly vhodné pro zařazení do nově vzniklého inkubačního programu. Aktuálně byl do tohoto programu přihlášen Obohacený jogurt z dílny FZT.

Nakladatelství INFRA

S nakladatelstvím Infra s.r.o. je vedeno licenční jednání ohledně produktu pro předškolní vzdělávání, který byl velmi pečlivě vyladěn týmem pracovníků z Pedagogické fakulty JU. Vývoj produktu pro distanční předškolní vzdělávání byl inspirován nedávnými covidovými restrikcemi a byl realizován v rámci dílčího projektu v programu TAČR GAMA 2.

Zahraniční**NIH**

S NIH a společností NE1, kteří jsou včetně JU spolumajiteli patentové přihlášky „Personalized Tumor Vaccine and Use Therof for Cancer Immunotherapy“ byla řešena otázka novinky z Evropského patentového úřadu (EPO), tzv. Unitárního patentu. Tedy zda by pro aktuální patentovou přihlášku byla tato nová možnost vhodná. Po dílčích konzultacích s patentovými kanceláři NIH a NE1 a ze strany JU s Harber IP s.r.o. kteří tuto variantu nedoporučují, k ní nebude přistoupeno.

Pozvánky

Exkurze pro zástupce firem

Nová řada akcí zaměřená na prohlídky firem v rámci společného příhraničí bude brzy spuštěná první prohlídkou. Akce je určena pro manažery českých a bavorských firem.

První akce se bude konat dne 15.3.2023 ve firmě Knaus Tabbert AG, která je zaměřena na výrobu motodomů a karavanů.

Organizátorem této řady akcí je Evropský region Dunaj-Vltava a region Freyung-Grafenau.



Cross Border Company Trips

Kdy: 15. března 2023, 15:00 – 18:00 hodin
Kde: Knaus Tabbert AG
Helmut-Knaus-Str. 1, D-94118 Jandelsbrunn

Program:

15:00 – 15:15 Zahájení a přivítání:
prezident krajského sněmu
Dolní Bavorsko Dr. Olaf Heinrich
zemský rada okr. Freyung-Grafenau Sebastian Gruber
COO firmy Knaus Tabbert AG Werner Vaterl
Představení institucí a řady přeshraničních návštěv firem

15:15 – 17:00 Přednáška o společnosti & prohlídka ve skupinách
u firmy Knaus Tabbert AG v Jandelsbrunn
(výrobce karavanů)

17:00 – 18:00 Česko-bavorský networking



Akce bude tlumočena a je určena manažerům z českých a bavorských firem.

Účast na akci je zdarma.

Prosíme o včasné přihlášení, k dispozici je pouze 60 míst.

Kontaktní osoby:

Johannes Gastinger, Ekonomický referent okresu Freyung-Grafenau, Okresní úřad Freyung-Grafenau

Ing. Jaroslava Pongratz, Manažerka kontaktních sítí Bavorsko-Čechy, Evropský region Dunaj-Vltava

Přihlášení:

Email: j.pongratz@euroregion-bayern.de, tel.: 0049 170 8118194

Přihlášení je možné do pátku 10. března 2023.

Partner:



Kulatý stůl tří zemí

Akce s názvem Trinational Round Table: Artificial Intelligence se bude konat dne 20. 4. 2023 v Pasově. Akce má za cíl propojit experty na umělou inteligenci z českých, německých a rakouských vysokých škol. Prezentovány budou aktuální výsledky výzkumu v oblasti strojového učení a souvisejících technologií.

Více informací o celé akci [zde](#).



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