



16.

ČÍSLO INFOLISTU

KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ

Novinky v oblasti transferu technologií Jihočeské univerzity

- **Projekty KTT**
 - KTT vyhlásila IV. kolo interních výzev na podporu Proof-of-concept projektů v rámci TAČR GAMA
 - 1.9.2021 KTT zahájila nový projekt „Kreativní příhraničí“
 - Nový projekt získaný z Norských fondů bude zahájen v říjnu 2021
- **Novinky z oblasti TT**
 - Transfera Technology Day 2021 – přihlášky uzavřeny
 - KTT zabodovala v rámci EPO PATLIB kvalifikace služeb
 - Představení KTT v PATLIB News
 - Technologie Jihočeské univerzity na Země Živitelce
 - Úspěch vědců FROV - Produkce kapřího potomstva prostřednictvím náhradních rodičů - karasů zlatých
 - 100. výročí VÚRH ve Vodňanech
 - Evidence případů PPO v novém systému
- **P.R. KTT JU**
 - KTT na sociálních sítích
 - COOPERATION INNOVATION TECHNOLOGY TRANSFER 2021 – Největší konference transferu technologií na Slovensku
- **Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům**
- **Aktivity KTT JU ve vztahu k národní transferové síti**
- **Aktuální přehled ODV**
- **Pozvánky**
- **Nabídka pro vědecké pracovníky**

Projekty KTT

KTT vyhlásila IV. kolo interní výzvy Proof-of-concept projektů TAČR GAMA a mimořádnou výzvu „COVID“

Na základě běžícího projektu TAČR GAMA 2 „Rozvoj aktivit Proof-of-concept na Jihočeské univerzitě“ (TP01010019), vyhlásila KTT JU IV. kolo interní výzvy k podání PoC projektů.

Projekty **proof of concept** (dále jen **PoC**) jsou zaměřeny na podporu vědeckých aktivit vedoucích ke komerčnímu uplatnění výsledků výzkumu a vývoje. Výsledky musí mít vysoký komerční potenciál a existující trh s pravděpodobností uplatnění.

Výstupem projektu TAČR GAMA Covid by měl být produkt či služba související s probíhajícími epidemiemi onemocnění COVID-19 s komerčním potenciálem nebo taková, která má využití pro potřeby společnosti (tedy ne nutně komercializovatelná). Jedná se o řešení, která budou využitelná společností ideálně rychle a efektivně.

Termín pro předkládání projektových žádostí: **1. 9. 2021 – 30. 9. 2021**

Termín ukončení podání žádostí: **30. 9. 2021, 14.00 hod.**

Doba řešení dílčího projektu: **6-13 měsíců** (možné zahájení od 1. 12. 2021)

Max. výše rozpočtu jednoho dílčího projektu za dobu trvání:

- **960 000 Kč (u TAČR GAMA)**
- **550 000 Kč (u TAČR GAMA COVID)**

Způsobilými náklady jsou výhradně neinvestiční prostředky. Náklady na subdodávky jsou omezeny na maximálně 20% z celkových uznaných nákladů dílčího projektu za celou dobu řešení.

Nepřímé náklady lze vykazovat metodou „flat rate“ do výše 25% ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce (mimo nákladů na subdodávky).

Projektové návrhy vyhodnotí Rada pro komercializaci, která následně stanoví pořadí podaných projektových návrhů a na základě výše alokovaných prostředků doporučí vybrané projekty k přijetí poskytovateli finanční podpory (TAČR) k finálnímu posouzení.

Podávání návrhů dílčích projektů proběhne pouze v elektronické formě, prostřednictvím odeslání veškerých podkladů na email jctt@jcu.cz.

Veškeré tyto podklady včetně informací o podmínkách realizace projektů jsou ke stažení na webových stránkách Kanceláře transferu technologií www.jctt.cz.

1. září 2021 zahájila KTT nový projekt „Kreativní příhraničí“

Kancelář transferu technologií získala nový projekt v programu Interreg ČR – Bavorsko pod názvem Kreativní příhraničí, který začal 1. září 2021. Jeho zaměření, jak již název napovídá, je směrem ke kulturnímu a kreativnímu průmyslu.

Projekt má řadu partnerů z České republiky a Německa, se kterými realizace probíhá: Jihočeský vědecko-technický park, Odbor kultury a památkové péče Jihočeského kraje, Jihočeská centrála cestovního ruchu, Magistrát města České Budějovice, Technische Hochschule Deggendorf, Niederbayern-Forum e.V. , Bayern Innovative a Euroregio Bayerischer Wald – Böhmerwald.



Projekt získaný z Norských fondů začíná již v říjnu 2021

V říjnu letošního Kancelář transferu technologií zahájí projekt v rámci tzv. Norských fondů, jehož hlavním předmětem je posílení a zintenzivnění spolupráce center přenosu technologií obou partnerů Norska a České republiky za účelem zprostředkování a organizace přeshraničního přenosu znalostí a technologií s cílem usnadnit a podpořit integraci znalostí o duševním vlastnictví do portfolia univerzitního a přeshraničního prostředí přenosu technologií.

Díky realizaci tohoto projektu existuje několik očekávaných dopadů:

- Výrazné posílení spolupráce obou partnerů obou institucí (tvorba učebních plánů IP pro studenty a výzkumníky);
- Významné posílení spolupráce mezi vědci
- Významné posílení síťových aktivit mezi Norskem a Českou republikou a v těchto cílových skupinách (Studijní materiály pro odborníky - neakademické pracovníky).

Podpora přenosu technologií má významný dopad na společnost, protože průmysl a společnosti mají příležitost implementovat výsledky výzkumu do svých výrobních programů, čímž výrazně zvyšují konkurenci a zajišťují stabilní ekonomický růst nejen na regionální, ale i na národní úrovni.

Norským partnerem projektu je Instituce Apenhet AS, Inovační agentura sídlící v Oslu.



Novinky z oblasti TT

Transfera Technology Day 2021 – přihlášky uzavřeny

Spolek **Transfera.cz** vypsal národní výzvu cílenou na vědecko-výzkumné projekty, které jsou v pokročilejší či konečné fázi proof of concept a směřují k uplatnění v praxi.

Druhý ročník soutěže inovačních technologií se bude konat dne **21.10.2021 od 9:00 do 14:00 hodin** v Praze (hybridní formou).

Seznam přihlášených projektů je znám již nyní. Do soutěže, která má za cíl posunout technologie blíže komerční sféře se jich přihlásilo celkem 30. Kancelář transferu technologií JU přihlásila šest výsledků VaV Jihočeské univerzity a v počtu přihlášených technologií za jednu instituci je na prvním místě. Čtyři přihlášené technologie má Západočeská univerzita v Plzni, tři technologie přihlásili Fakultní nemocnice Hradec Králové a ČVUT. Ostatní přihlašující instituce z řad českých univerzit a ústavů Akademie věd přihlásili po dvou či jedné technologii. V letošním ročníku přihlášení probíhalo výhradně přes databázi technologií Transfera.cz, což znamenalo, že technologie musela být nejdříve vložena do databáze. Díky tomu již přihlášky získaly zpětnou vazbu ze strany týmu spravující databázi. V dalších kolech budou hodnoceny odbornou komisí, která bude složena ze zástupců spolku Transfera.cz, CzechInvestu, Technologické agentury ČR, Nadačního fondu Neuron a prestižního portálu VědaVýzkum.cz.

Přihlášené technologie je možné shlédnout na odkaze:

[TTD 2021 brozura.pdf \(jctt.cz\)](#)



Kancelář transferu technologií JU zabodovala a přesunula se do druhé úrovně v rámci EPO PATLIB kvalifikace služeb

Kancelář transferu technologií se v květnu letošního roku stala členem nového projektu EPO **PATLIB 2.0**, který připravuje členy této sítě na poskytování co nejkvalitnějších služeb vůči všem svým klientům z institucionálního či komerčního prostředí.

Poskytované služby souvisejí s edukačními a propagačními aktivitami ohledně přihlašování a využití systému průmyslových práv obecně, ale především o služby spočívající v poskytování odborných informačních služeb, komercializaci průmyslových práv, technologickém transferu a oceňování těchto práv.

Součástí záměru je rozdělit PATLIB centra do tří úrovní podle rozsahu služeb, které poskytují. Řazení je vzestupné, na I. úrovni jsou základní služby, na III. úrovni jsou veškeré služby, které mohou Patlib centra nabízet. KTT JU se nyní podařilo dostat na druhou úroveň.

Podpora EPO je a bude rovněž odstupňovaná podle těchto úrovní a bude zahrnovat např. studijní návštěvy v ostatních centrech, možnost účasti na výroční konferenci, studijní a expertní podporu ze strany EPO atd. KTT JU a potažmo celá ČR má zároveň zastoupení ve výboru PATLIB, do něhož byla zvolena vedoucí kanceláře, RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D. Výbor se skládá ze 7 členů, přičemž přihlášených bylo celkem 40 osob.

Jednotlivá PATLIB centra nabízejí:

- informační služby v oblasti průmyslového vlastnictví
- studovny pro prezenční studium
- poskytování průmyslově právních dokumentů
- školení uživatelů průmyslově právních informací
- sledování stavu techniky
- statistické analýzy dat týkajících se patentových informací
- posuzování ekonomického potenciálu vynálezu
- komercializace průmyslových práv
- vytváření průmyslově právní strategie



PATLIB centra mohou také poskytovat podporu a informace k jiným právům duševního vlastnictví (užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky).

Představení Kanceláře transferu technologií JU v PATLIB News

Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity byla představena jako nový člen sítě ve vydání PATLIB News. Představení nových členů sítě PATLIB, kterým kancelář je od letošního roku je poято netradičním způsobem. Je položeno pět dotazů, které jsou zástupci nového člena zodpovězeny a takto je představeno v příslušném vydání PATLIB News.

Odpovědi naší kanceláře jsou uvedeny ve vydání, ke kterému je odkaz zde (část nazvaná Five Questions):

[PATLIB News 31 - Call for participants for the first session of the introductory package \(newsweaver.com\)](https://newsweaver.com)

Technologie Jihočeské univerzity na Země Živitelce

Ve dnech 26.- 31. srpna 2021 proběhl již 47. ročník mezinárodního agrosalonu Země Živitelka. Zastoupení Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích zde prostřednictvím Zemědělské fakulty a Fakulty Rybářství a ochrany vod (FROV) nemohlo chybět. Země Živitelka je největší a nejvýznamnější agrosalon svého typu zaměřující se na zemědělský sektor napříč všemi jeho obory v České republice a na Slovensku. Na univerzitním stánku proběhlo mnoho zajímavých setkání se zájemci o studium i o spolupráci. Na dotazy ohledně možné spolupráce v oblasti nabídky duševního vlastnictví dohlížel technologický skaut Kanceláře transferu technologií JU Ing. Václav Nebeský, Ph.D. S několika zájemci z řad rybníkářů byla diskutována technologie chovu Omega 3 kapra včetně dalšího uplatnění v prodejnách MAKRO. Zahraničnímu zájemci z Kazachstánu, který navštívil naší expozici v rámci oficiální návštěvy, byla prezentována naše

kosmetika Sturgeon Friendly Caviar a její výhody při získávání jiker. V neposlední řadě jsem pak prezentoval technologie chráněné českým patentem vhodné pro podmínky českého rybářství, především patent Aerační a oxygenační zařízení, zejména pro rybářské kádě, který má velký aplikační potenciál. Univerzitní stánek zároveň posloužil jako ukázka a prodejní místo produktů z fakultních podniků – Pivovaru Čtyrák a Prodejny ryby a rybích výrobků. Všichni návštěvníci naší expozice od nás odcházeli spokojeni a těší se na další ročník agrosalonu Země Živitelka 2022.

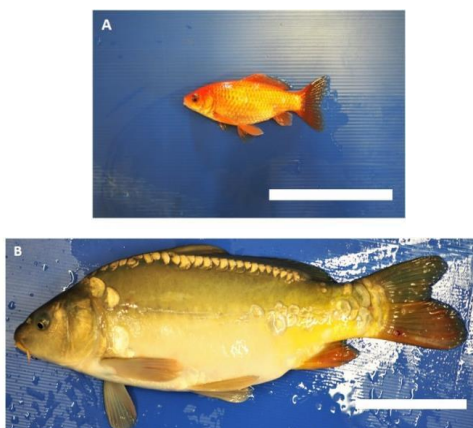
Autor: Ing. Václav Nebeský, Ph.D.



VELKÝ ÚSPĚCH vědců Fakulty rybářství a ochrany vod - Produkce kapřího potomstva prostřednictvím náhradních rodičů - karasů zlatých

Vědci Fakulty rybářství a ochrany vod v čele s **Ing. Romanem Fraňkem, Ph.D.** získali v červnu letošního roku Cenu ministra zemědělství pro mladé vědkyně a vědce za světový objev v oblasti reprodukce rybích potomků a vědecký článek byl uveřejněný také v časopise Aquaculture. Jedná se o unikátní výzkum, který by podle vědců mohl přispět k záchraně některých druhů nejen kaprovitých ryb.

Výsledek byl publikován v JU Journal, dále na INFO.cz a prostřednictvím ČT24



100. výročí Výzkumného ústavu rybářského a hydrobiologického a FROV ve Vodňanech

Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický, Fakulty rybářství a ochrany vod ve Vodňanech oslavil sto let své existence. Slavnost, která si toto významné jubileum připomněla, se uskutečnila v pátek 3. září a zúčastnila se jí řada významných osobností.

Tehdejší Ústav pro rybářství a hydrobiologii vznikl v roce 1921 v Praze, přičemž velkým dílem k tomu přispěli světově uznávané osobnosti Antonína Friče, Václava Vávry nebo Josefa Šusty. V roce 1953 pak ústav přesídlil do Vodňan, kde měl vhodnější zázemí v podobě rozsáhlé soustavy rybníků a pozemků pro vlastní výstavbu. Postavena zde byla také nová budova s laboratořemi a akvarijními místnostmi. Výzkum prováděný vodňanskými vědci přinesl velký pokrok v oblasti produkčního rybářství a přispěl např. k útlumu tehdy nejzhoroubnějšího onemocnění kaprů, infekční vodnatelnosti. Od konce šedesátých let se pak začal ústav výrazněji prosazovat i na mezinárodním poli, sehrál též významnou roli v aklimatizaci býložravých ryb. Prohluboval se i výzkum toxikologie a ichtyopatologie.

V osmdesátých letech vznikla ve Vodňanech šlechtitelská stanice zaměřená na kapra a lína a byl otevřen nový recirkulační systém nazvaný „modelem“. Články vodňanských vědců byly publikovány vedle ústavem vydávaného Bulletinu také v renomovaných časopisech jako Aquaculture nebo Journal of Fish Biology. V bouřlivých devadesátých letech čelil ústav snahám o privatizaci, finanční nejistotě a problémům s udržení si výzkumných pracovníků, řešením bylo jeho zařazení pod Jihočeskou univerzitu v roce 1996. V roce 2009 se výzkumný ústav stal zakládající součástí nově vzniklé Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity a byla zahájena nová, úspěšná etapa jeho fungování.

Právě před hlavní budovou fakulty ve Vodňanech zazněly oslavné řeči z úst bývalých ředitelů výzkumného ústavu, profesorů Jana Kouřila, Otomara Linharta a děkana fakulty Pavla Kozáka, i současného ředitele profesora Tomáše Randáka. Dále se svými zdavicemi vystoupili například současný rektor Jihočeské univerzity profesor Bohumil Jiroušek, předsedkyně Akademie věd ČR profesorka Eva Zažímalová nebo hejtman Jihočeského kraje Martin Kuba. Svojí zdavicí přispěl také Karel Dubský, ředitel Střední rybářské školy a VOŠ VHE Vodňany, která byla založena ještě rok před výzkumným ústavem v roce 1920, ale vzhledem k pandemii koronaviru odložila oslavy výročí též na září letošního roku.

Program moderovaný Vladimírem Kořenem, významným propagátorem vědy a výzkumu v médiích, nabídl kromě proslovů také předávání medailí VÚRH za jeho rozvoj. Mezi osobnostmi, které přispěly k rozvoji výzkumného ústavu a jež medaili obdržely, se zařadili Miroslava Kopicová, Pavel Punčochář a profesori Petr Ráb a Martin Flajšhans. Za své zásluhy získal medaili také Václav Janeček, nejstarší žijící pracovník ústavu, jehož hlavním výzkumným zaměřením byl rozvoj intenzivního chovu kapra v rybnících. Vzhledem k jeho pokročilému věku mu byla medaile osobně předána dodatečně 6. září u něj doma. V programu následoval křest knihy Stoletý, který nestárne, která poutavou a fundovanou formou přibližuje prostřednictvím textů a fotografií stoletý výzkum ve výzkumném ústavu i následně na fakultě. Po ceremoniální části programu následoval bohatý raut, kde vedle tradičních pokrmů nechyběly ani rybí

speciality, a prohlídka pracovišť fakulty včetně rybí líhně či vybraných laboratoří. Celá slavnost pak byla zakončena vystoupením hudební kapely.

Autor: Ing. Václav Nebeský, Ph.D.

Evidence případů průmyslově právní ochrany v novém systému

V době prázdninových měsíců došlo k přechodu na nový systém, v rámci kterého je sledována evidence případů průmyslově právní ochrany Jihočeské univerzity. Kancelář transferu technologií JU je tímto systémem unikátní. Byl vytvořen „na míru“ na základě zkušeností a požadavků pracovníků kanceláře. Ve značné řadě případů je v rámci ČR využíván pro tuto evidence MS Excel. Systém evidence využívaný KTT JU má nastaveno hlášení blížících se lhůt, pravidelné generování statistik, předpřipraveny potřebné formuláře a je propojen na úložiště se všemi potřebnými dokumenty k jednotlivým případům.

Předchozí systém běžel na principu Google tabulek, tedy s podobou excelového prostředí s doplňkovými funkcemi, které Google tabulky poskytují. Nyní je evidence vedena v prostředí tak zvaného „Tabidoo“. Jde o evidenční systém širokého uplatnění, který je relativně nový, stále se vyvíjí a je velmi flexibilní. Pro potřeby zmíněné evidence se velmi dobře hodí a to zejména z důvodu široké škály doplňků a poměrně přátelského uživatelského prostředí. Díky přechodu na tento systém bude evidence doplněna o další moduly a budou moci být rozšířeny statistiky a využitelnost vložených dat. Hlavním úkolem v rámci nového systému je evidenci rozšířit o případy autorsko-právní ochrany, která doposud nebyla v rámci JU komplexně evidována.

P.R. KTT JU

KTT na Sociálních sítích aneb SLEDUJTE NÁS

KTT JU aktivně využívá možnosti rozvoje a podpory svých aktivit směrem k aplikační sféře a zvýšení nabídky výsledků VaV skrze sociální sítě Facebook, Instagram a LinkedIn. Aktuálně si zde můžete poslechnout rozhovor s vítězem soutěže Invest day – Sayonee nebo shlédnout nabídku RemoteGuard nabízející prostorové hodnocení obsahu chlorofylu ve vodních nádržích na základě analýzy snímků z družic Sentinel 2.

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/



COOPERATION I INOVATION TECHNOLOGY TRANSFER Slovensko 2021

Konference, kde se střetává akademický a komerční svět

Ve dnech **19.-21. října 2021** se uskuteční konference transferu technologií na téma:

„Zvyšování povědomí o důležitosti ochrany duševního vlastnictví, přenos technologií a zvýšení využívání inovací v podnikání“

- 2 konferenční dny, 3 pódia (COOPERATION, INNOVATION, TECHNOLOGY TRANSFER)
- 12 diskusních panelů, 5 prezentací
- vyhlášení vítěze Ceny za transfer technologií na Slovensku
- matchmakingová akce Věda pro praxi v rámci Slovenské výměny spolupráce

Mezi hlavní řečníky byla pozvaná RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph. D. za Transferu.cz a Jihočeskou univerzitu, dále Eva Šimečková, Associate Partner, Civitta Slovakia, a. s. a Peter Kolesár, CEO za Civitta Slovakia, a.s.

Více na www.cointt.sk

EPO Konference PATLIB 2.0

Cílem této konference je poskytnout střediskům PATLIB zprávu o stavu toho, co se stalo za posledních šest měsíců (od květnové konference PATLIB). Nejdůležitější ze všeho budou výsledky sebehodnocení, údaje o alokacích, přínosy center, která mohou centra očekávat, a následné kroky pro centra na úrovni 0 a pro centra, která nedokončila sebehodnocení.

RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D. je jedním z členů a řečníků této konference za Jihočeskou univerzitu.

Kdy: **3. listopadu 2021**

Kromě tohoto hlavního tématu jsou pro síť důležité následující záležitosti, které budou v rámci konference řešeny:

1. Výsledek sebehodnocení
2. Experti - první zkušenosti
3. Nástroj pro spolupráci
4. Spolupráce PatCom
5. První zkušenosti výboru PATLIB
6. Nový člen PATLIB hovoří o počátečních zkušenostech s účastí v síti

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.

TUZEMSKO

Vitráže Petr Švamberg

KTT JU byla oslovena s prosbou o schůzku ze strany podnikatele pana Petra Švamberga, který se zabývá výrobou vitráží a historických skel a okenních výplní. Firma se zajímá o možnosti spolupráce s JU, ale i možnosti přenosu jeho unikátní technologie výroby historických skel do praxe, případně její zviditelnění u vhodných institucí. Ze strany KTT JU byla nabídnuta řada možností pomoci či asistence. V návaznosti na jednání byly osloveny fakulty JU, Filozofická a Pedagogická. Díky aktivnímu přístupu technologických skautek byl požadavek na potenciální spolupráci předán na související katedry a ústavy a některé se již s panem Švambergem spojili. Dalšími možnostmi jsou společné projekty či zviditelnění za pomoci osobních vazeb vedoucí KTT JU. Přímo na schůzce byly předány kontakty na konkrétní pracovníky Památkového ústavu JK.

Zemědělské družstvo Všešary – prodaná licence

Po zdoluhavém vyjednávání nad smluvním ujednáním pro uplatnění Užitého vzoru na pekařskou bezlepkovou směs s deklarovaným obsahem antioxidantů z dílny Zemědělské fakulty JU, konkrétně dr. Dany Jirotkové, která je hlavním původcem receptury, byla uzavřena Licenční smlouva se Zemědělským družstvem Všešary. Jde o komerční uplatnění výsledku Proof-of-Concept projektu realizovaného v rámci programu GAMA Technologické agentury ČR.

Busyman

Navázání spolupráce se společností Busyman probíhá na základě uzavřeného Memoranda o spolupráci. Aktuálně je v jednání možné uplatnění technologií „LongHand“ a RemoteGuard. U technologie LongHand, které je ze sféry hudebního průmyslu, je původcem pan dr. Ladislav Ptáček z Přírodovědecké fakulty. V tomto případě probíhají úvodní jednání s potenciálním zájemcem.

V případě systému RemoteGuard, hlavního původce doc. Jakuba Broma ze Zemědělské fakulty, je vedeno se společností Busyman pokročilé jednání, kdy je ze strany investora testován vytvořený on-line shop. Ten nabízí odborné služby zajišťující analýzu kvality vody ve vodních nádržích po celé ČR.

Technicoat s.r.o.

S firmou Technicoat, sídlící v Českých Budějovicích, byla navázána spolupráce již v roce 2019. Aktuálně je v řešení společný projektový záměr, který byl podán do výzvy vyhlašované Ministerstvem průmyslu a obchodu.

Diakonie Českobratrské církve evangelické

Kancelář transferu technologií JU připravila Smlouvu o spolupráci a zprostředkování v rámci vývojové a inovační činnosti softwarového produktu umožňující inteligentní vyhledávání sociálních a zdravotních služeb, na které pracují zástupci Teologické fakulty a společnosti Diakonie Českobratrské církve evangelické.

ZAHRANIČÍ**Pontus Research**

Výzkumná instituce se sídlem ve Velké Británii projevila zájem o SW dr. Jana Urbana z Fakulty rybářství a ochrany vod. S firmou probíhá intenzivní vyjednávání nad podobou uživatelské licence. SW je zaměřen na parametrizaci drobných živočichů, zejména ryb pro určení jejich aktuálního zdravotního stavu, váhy, zbarvení apod.

IN-PART databáze

KTT JU byla oslovena ze strany poskytovatelů databáze technologií zvané IN-PART se sídlem ve Velké Británii. Na společné on-line schůzce byla zástupci společnosti IN-PART databáze představena. Jde o databázi technologií s mnoha doplňkovými funkcemi typu statistik a dalších pomocných doplňků. Jedná se o placenou databázi technologií.

National Institute of Health – uzavřená smlouva

S jednou z nejvýznamnějších světových vědecko-výzkumnou institucí z USA, s National Institute of Health (NIH) byla uzavřena meziinstitucionální dohoda týkající se využití patentu „Personalized Tumor Vaccine and Use There of for Cancer Immunotherapy“. Zatím jde konkrétně o US Patent, PCT přihláška je aktuálně ve schvalovacím procesu. Spolupůvodcem patentu za JU je pan dr. Jan Ženka. Podíl na budoucích příjmech plynoucích z licencování uvedeného patentu je 30% pro JU, zbylá procenta patří NIH.

Aktivity KTT JU ve vztahu k národní transferové síti**CRP pro kanceláře transferu technologií v ČR**

Kancelář transferu technologií JU inicializuje na národní úrovni premiérově přípravu společného národního CRP projektu za oblast transferu technologií.

Po vzájemné shodě s ostatními centry se aktuálně plánuje podání společného projektu v rámci 18+ VŠ a to do prioritního tématu

- pořádání festivalů, přehlídek, výstav a dalších obdobných akcí mající mimořádný charakter (TTDay, národní konference TT)

Kompletní znění vyhlášení CRP 2022 <https://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/plan-realizace-strategickeho-zameru-pro-oblast-vysokych-skol>

Prezentace v časopisu AULA

Kancelář transferu technologií JU kompletně zastřešuje na národní úrovni komplexní přípravu monotematického čísla zaměřeného na transfer technologií a transfer znalostí v rámci časopisu AULA. Plánované vydání je v říjnu 2021 při příležitosti Transfera Technology Day 2021.

Webový portál zde: <https://csvs.cz/aula/> .

Aktuální přehled ODV**Podané**

- CZ Patent - Odlepkování jiker kapra obecného pomocí taninu – FROV
- Užitný vzor - Přelivový žlab pro skrápění biofiltru a skrápěcí biofiltr s tímto přelivovým žlabem – FROV
- Průmyslový vzor společenství - Specifický technický prostředek (inovativní manipulační a přepravní jednotka) pro rozvoz kusových zásilek se speciálním systémem kotvení na ložné ploše a s pevnými lokacemi - EF
- Průmyslový vzor společenství - Specifický technický prostředek (inovativní manipulační a přepravní jednotka) pro rozvoz kusových zásilek se speciálním systémem kotvení na ložné ploše a s výškově stavitelnými lokacemi - EF

Udělené

- CZ Patent - Způsob přípravy černého česneku s antioxidační aktivitou a černý česnek připravený tímto způsobem - ZF
- Užitný vzor - Mobilní sada pro odhalení virové nákazy – ZF
- Průmyslový vzor společenství - Specifický technický prostředek (inovativní manipulační a přepravní jednotka) pro rozvoz kusových zásilek se speciálním systémem kotvení na ložné ploše a s pevnými lokacemi - EF
- Průmyslový vzor společenství - Specifický technický prostředek (inovativní manipulační a přepravní jednotka) pro rozvoz kusových zásilek se speciálním systémem kotvení na ložné ploše a s výškově stavitelnými lokacemi - EF

POZVÁNKY**Informační seminář dílčích projektů TAČR GAMA 2**

Kancelář transferu technologií pořádá ON - LINE informační seminář pro žadatele DÍLČÍCH projektů v programu TAČR GAMA2 TP 01010019, IV. Výzva.

Kdy: **22.9.2021 od 9,00 hodin.**

Cílem semináře je:

Informovat výzkumníky o možnostech zapojení do projektu „Rozvoj Proof of concept aktivit na Jihočeské univerzitě“ a o přípravě dílčího projektu a také seznámit účastníky s náležitostmi žádosti o dílčí projekt a postupem při jejím podávání.

Detailní informace o podmínkách a pravidlech realizace dílčích projektů jsou k dispozici na webových stránkách JCTT.cz (www.jctt.cz).

Digitalizace lázní a ozdravných zařízení - cesta k inovativní budoucnosti

Deggendorf Institut of Technology ve spolupráci s dalšími partnery pořádá v rámci Evropského regionu Dunaj-Vltava **on-line konferenci**.

Oblast lázeňství, ozdravných zařízení a rehabilitací vyžaduje inovativní řešení. Konference představí, jak digitální řešení pomáhají s péčí o hosty a pacienty před, během a po lázeňských pobytech a rehabilitacích. Na čem se pracuje v rámci výzkumu a jaká řešení digitální zdravotní péče jsou k dispozici pro podnikání.

Kdy: **23. září 2021 od 9:00 do 13:00 hod.**

Během konference bavorští, čeští a rakouští experti z vědy a hospodářství umožní nahlédnout do zákulisí témat:

- Efektivní využití digitalizace pro rehabilitace
- Rehabilitace založená na důkazech
- Umělá inteligence pro rehabilitace

Účast na akci je zdarma. Konference proběhne v němčině a češtině a bude simultánně tlumočena. Přihlášení na konferenci na následujícím odkaze:

<https://www.evropskyregion.cz/konference.html>

Výstava k 10. vydání TechInnovation 2021

Při příležitosti 10. výročí ročníku TechInnovation se koná slavnostní událost, která bude v on-line podobě, ve dnech **28. – 30. září 2021**.

TechInnovation je přední technologická zprostředkovatelská akce, která spojuje mezinárodní zájemce a poskytovatele technologií ke spolupráci prostřednictvím otevřené inovace a komercializace technologie na téma: **“Udržitelná a odolná budoucnost”**.

Připojte se a společně s předními poskytovateli technologií, jako jsou kanceláře pro přenos technologií, výzkumné organizace, inkubátory, podnikový výzkum a vývoj, malé a střední podniky a začínající podniky, předvedte své technologické nabídky v oblastech zelené & udržitelné budoucnosti, udržitelné stravy a výživy, zdraví a wellness.

Navštivte web [TechInnovation \(TechInnovation 2021\)](https://www.techinnovation2021.com) a zaregistrujte se.

Další informace o výstavních balíčcích a způsobu účasti:

- Stáhněte si brožuru TechInnovation ([Download Brochure For TechInnovation 2021 - New Registration](#))
- Podívejte se na FAQ ([TechInnovation 2021](#))
- Připojte se na informační webinář 7. července 2021, 16:00 - 17:00 (GMT +8).

BA meets startup – cenné kontakty do budoucnosti

Propojení firem, učení se od nejlepších a výměna zkušeností a tím posílení ekonomiky v regionu tří zemí – to je společný cíl Best Business Association a Evropského regionu Dunaj-Vltava.

Kdy: 30. září od 18:00 hodin budou představeny nejzajímavější a nejinovativnější startupy z našeho regionu. Pro vzájemný prospěch. Neboť náš společný region žije z inovativních myšlenek a bez podpory a přístupu k trhu nebudou fungovat ani ty nejlepší.

- Pokud jste startup (*) – pak se přihlaste. Těšíme se na Vaše skvělé nápady, příběhy a disruptivní obchodní modely.
- Pokud nejste startup – již nyní si zarezervujte 30. září na akci, která má potenciál posunout Vaši firmu či organizaci rozhodujícím způsobem.

Účast na této dvojjazyčné akci zdarma.

V případě dotazů kontaktujte Ing. Jaroslavu Pongratz, manažerku kontaktních sítí Bavorsko – Čechy (+49 170 8118194), která Vám ráda dotazy zodpoví.

* Ne starší 5 let, založený v Evropském regionu Dunaj-Vltava. Příhlášky pošlete výhradně online na email: startup@bba.network do 07. září 2021. Další informace: <https://bba.network/startup>.



Bayerisches Staatsministerium
der Finanzen und für Heimat



Startup world cup & summit

Ve dnech **5. - 6.10. 2021** se uskuteční mezinárodní Startup world cup & summit (Swcsummit.com)

5.10. 2021 - se koná středoevropské finále z CEE zemí (CR, PL, SK, HU), které proběhne v prostorách HubHub v Praze. Zde se vybere 1 finalista z V4, který postoupí do dalšího kola.

6.10.2021 - proběhne online / offline akce, která bude probíhat v prostorách [AZYL78](#), odkud bude i livestream.

Začíná se v 9:00, kdy proběhnou Keynote Speeches od Karla Janečka a dalších velmi zajímavých hostů.

Následně budou probíhat panelové diskuze, workshopy a mentoringové sekce.

Po odpolední pauze budou následovat další Keynote speeches, kterých se bude účastnit i Steve Wozniak. Součástí tohoto bloku bude i Evropské finále SWC a vyhlášení vítěze, který může dostat investici až 500 000 \$.

[Home \(swcsummit.com\)](http://swcsummit.com)

INTERREG VI-A: Bavorsko - Rakousko & Bavorsko - Česko 2021 – 2027: Nové možnosti pro vysoké školy v Evropském regionu Dunaj-Vltava

Přeshraniční programy INTERREG Bavorsko – Rakousko a Bavorsko – Česko podporují již více než 20 let spolupráci mezi našimi třemi zeměmi v Evropském regionu Dunaj-Vltava. Evropské dotace posilují celý příhraniční region a umožňují úzkou spolupráci v oblasti hospodářství, veřejné správy, spolků, vzdělávacích zařízení a dalších aktérů a institucí podél státních hranic.

Aktuálně je programového období 2021-2027 na svém začátku a rádi bychom Vám představili informace o novém zaměření interregových programů Bavorsko – Rakousko a Bavorsko – Česko v rámci naší online akce:

Kdy: 8. října 2021 od 10:00 do 11:45 hod.

Program:

- **Přivítání a představení nabídky Evropského regionu Dunaj-Vltava pro vysoké školy:**
Vendula Maihorn, Trägerverein Europaregion Donau-Moldau e.V.
- **INTERREG VI-A Bavorsko-Rakousko a Bavorsko-Česko 2021-2027 - šance z pohledu EUREGIA:**
Kaspar Sammer, jednatel, Trägerverein Europaregion Donau-Moldau e.V. & EuregioBayerischer Wald - Böhmerwald - Unterer Inn e.V.
- **Projekty Best Practice:**
 - **Mezinárodní Big Data Centrum Východní Bavorsko - Jižní Čechy:**
Prof. Dr. Robert Hable, Technická vysoká škola Deggendorf
 - **Vytvoření MINT Learning Center**
Mag.a Christina Krenn, vedoucí projektu, Johannes Kepler Universität Linz
- **Diskuze & dotazy & odpovědi**
- **Závěrečné slovo:** Kaspar Sammer, jednatel, Trägerverein Europaregion Donau-Moldau e.V. & EuregioBayerischer Wald - Böhmerwald - Unterer Inn e.V.

O Vaše přihlášky prosíme do 30. září 2021 mailem na: v.maihorn@euregio-bayern.de.

Přihlašovací údaje na ZOOM budou zaslány všem zájemcům o akci několik dnů před konáním akce. Akce bude simultánně tlumočena (DE & CZ).

Diskuzní fórum - Je kreativita umění – KTT prezentuje projekt Kreativní příhraničí

Kdy: **8. října 2021** od 10:00 do 15:30

Kde: **Výstavní síň tiskárny Karmášek, České Budějovice**

Program

10:00 Zahájení

10:15 Obecně o kreativitě (PhDr. Štěpán Balík, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích a Mgr. Petra Lexová, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích a Masarykova univerzita Brno)

10:30 Kreativní příhraničí (RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích)

11:00 Jihočeské kreativní vouchery (Ing. Jana Moravcová, Jihočeský vědeckotechnický park)

12:00-12:30 Pauza na občerstvení

12:30 Kreativní Evropa (Mgr. Magdaléna Müllerová, Institut umění – Divadelní ústav)

13:30 Open Studios (MgA. Václav Kočí, Ph.D.)

14:30 České Budějovice 2028 – Evropské hlavní město kultury (Ondřej Kašpárek)

15:00 Závěrečná diskuze

Moderují: Miroslav Mareš a Mgr. Petra Lexová

Pořadatel: Odbor kultury a památkové péče, Krajský úřad Jihočeského kraje

Počet účastníků je omezen, rezervujte si svá místa předem. V případě zájmu kontaktujte PhDr. Moniku Zárybnickou, 386 720 884, zarybnicka@kraj-jihocesky.cz)

Design Market

Kdy: **10. října 2021** od 13:00 – 18:00

Kde: **Nádvoří tiskárny Karmášek, K. Weise 2619, České Budějovice**

Program

13:00 Zahájení Designmarketu

13:30 Módní přehlídka s Katcha Store

16:00 Komentovaná prohlídka tiskárny s Jaroslave Karmáškem ml.

17:00 Komentovaná prohlídka výstavy Nika Brunová Tiché světlo s kurátorkou Petrou Lexovou

Představí se:

POMANDER / ARCHA VŮNÍ — VULPES VULPES — OLI DIVIŠOVÁ — MANON BLACK — STŘIHOVÁ SPOLUPRÁCE — MARTIN VALNOHA — VITRÁŽE TIFFANY — ESSE SHOP GALLERY SPACE — FLEMA STUDIO — PILDOVA HROUDA — HEDVIKA POLEČKOVÁ — DREAM HANDMADE — LÍNÁ KŮŽE — TULULUM — JOU JOU — TANATU — doBAGU — KATCHA STORE — HANA LITVANOVÁ — JITKA HRDÁ — DARNADŘEVU — PETRA ŠEBEŠOVÁ — NATURE IN DROP — OKRAM — ZUZANA KRAJČOVIČOVÁ — ÚCTA KE DŘEVU — EVA VOLFOVÁ — PETRA UMA KLVÁČKOVÁ

Nabídka pro vědecké pracovníky

Kancelář transferu technologií tímto informuje všechny vědecké pracovníky o možnosti využití naší nabídky na poskytnutí finančních prostředků pro potřeby výstav a veletrhů. Poskytnuté finance mohou být využity na:

- pronájem vystavovacího místa
- pronájem stánku
- a mnoho dalších.

Jedná se o jednorázovou částku ve výši **10 500,- Kč**.

Zaujala Vás tato nabídka? Neváhejte nás kontaktovat a my Vám rádi pomůžeme.



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: Jitka Presslová, BBS