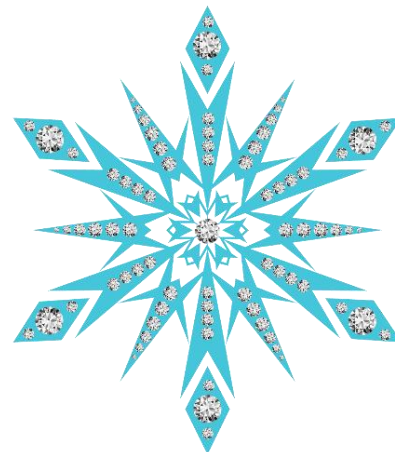




21. VÁNOČNÍ ČÍSLO

INFOLISTU

KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ



**PŘEJEME KRÁSNÉ PROŽITÍ VÁNOČNÍCH SVÁTKŮ
A ŠTĚSTÍ, ZDRAVÍ A POHODU DO NOVÉHO ROKU
2023.**

**DĚKUJEME VÁM ZA DOSAVADNÍ SPOLUPRÁCI A
TĚŠÍME SE NA DALŠÍ SPOLEČNÉ VÝZVY**

OBSAH INFOLISTU

- [Projekty KTT](#)
- [Novinky z oblasti TT](#)
- [P.R. KTT JU](#)
- [Ostatní akce a činnosti KTT](#)
- [Aktivity KTT ve vztahu k firmám a ostatním partnerům](#)
- [Aktuální přehled ODV](#)

Projekty KTT

OP VVV – HR Award II

S blížícím se koncem realizace projektu HR Award II jsou v rámci Klíčové aktivity „Transfer“ finalizovány deklarované výstupy.

Jsou jimi nový on-line katalog služeb JU. Výběr služeb byl realizován ve spolupráci s technologickými skauty, grafické zpracování provedla formou služby reklamní agentura Karmášek s.r.o. Katalog bude dostupný na webových stránkách Kanceláře transferu technologií, www.jctt.cz, v sekci Služby. Katalog je zpracován ve třech jazykových mutacích, k češtině je doplněna angličtina a němčina.



Náhled úvodní stránky Katalogu služeb JU

Dalším deklarovaným výstupem za KTT je Analýza současného prostředí a návrh Strategie pro rozvoj mezisektorové spolupráce, nakládání s duševním vlastnictvím a pro transfer znalostí z výzkumného prostředí do praxe. I tento výstup byl zpracován a dokončen a bude schvalován v Řídícím výboru Jihočeské univerzity HRA II.

Interreg Bavorsko-ČR, Kreativní příhraničí

Výstupy projektu

Katalog opatření, který vznikl jako jeden z hlavních cílů projektu, je určen pro subjekty z řad obcí, měst, institucí a samotných kulturních a kreativních aktérů, kteří se zajímají o současný stav kulturních a kreativních odvětví na území Jihočeského kraje a Dolního Bavorska. Na jeho vzniku se podíleli projektoví partneři z obou stran hranice, kteří vycházeli z provedených analýz na daných územích, rozvíjeli dále síť kontaktů kreativců, komunikovali v rámci svých regionálních struktur, či regionálních politik. Katalog opatření zahrnuje zajímavá zhodnocení a podněty z malých kulatých stolů v České republice a Bavorsku a velkého společného přeshraničního kulatého stolu. V závěru katalogu jsou prezentována navrhovaná opatření pro Jihočeský kraj, Dolní Bavorsko, a především společná navrhovaná opatření pro nadcházející období pro oba tyto regiony. Katalog opatření bude dostupný v české a anglické verzi.

Velmi zajímavým výstupem je také zmapování kulturního a kreativního potenciálu v obou zmíněných přeshraničních územích a následné stanovení kreativního indexu obou regionů.

Závěrečná konference

Dne 10. 11. 2022 proběhla Závěrečná konference projektu, kterou organizovala Kancelář transferu technologií jako vedoucí projektový partner. Místo konání bylo českobudějovické Výstaviště. Akce byla velmi kladně hodnocena a přinesla řadu dalších podnětů ke spolupráci, pokračujícími rozvoji a dalšímu směřování.



Nové grantové žádosti – PODÁNY!

Interreg ČR – Bavorsko

Do 1. výzvy nového programového období přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko participovala KTT na podání projektové žádosti ve spolupráci se zástupci ZSF JU. Název projektu je „Přeshraniční platforma pro výměnu zkušeností v oblasti zdravotní a sociální komunitní péče v Jihočeském kraji a východním Bavorsku“, zkráceně „ReCare“. Přeshraničním partnerem je Univerzita Deggendorf, Zdravotní kampus v Bad Kötzing.

TAČR SIGMA

Do 1. výzvy tohoto nového programu Technologické agentury ČR participovala KTT na podání projektové žádosti ve spolupráci se zástupci z PF JU. Projekt je zaměřen na výuku a trénink pedagogů pomocí virtuální reality. Název projektu je „VR Team: Rozvoj komunikačních kompetencí ve virtuální realitě“.

Novinky z oblasti TT

Setkání přeshraničních kanceláří transferu technologií

Dne 9.11.2022 proběhla historicky první akce, která propojila Kanceláře transferu technologií z příhraničních regionů ČR, Rakouska a Německa.

Odkaz na tiskovou zprávu z této akce:

[221208 - TZ - Konference přeshraničního transferu znalostí a technologií.pdf \(jctt.cz\)](#)



JU Innovation

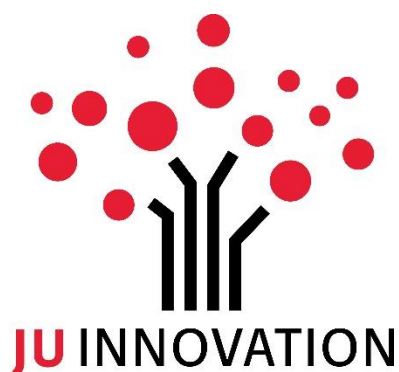
Do interní soutěže inovativních řešení a technologií byly přijaty tři přihlášky.

Přelivový žlab pro skrápění biofiltru a skrápěcí biofiltr s tímto přelivovým žlabem, autor je pan dr. Ján Regenda, FROV

Obohacený jogurt se zvýšeným obsahem proteinů a s rostlinnými antioxidanty, hlavní původce je paní Ing. Hedvika Bártová, FZT

Návrh a vývoj kamerové sondy pro monitoring kůrovce ve vyšších patrech lesních porostů, hlavní původce je pan dr. Milan Novák, PŘF.

Hodnocení přihlášek provede Rada komercializace JU.



Transfera Technology Day 2022

a Národní konference transferu technologií České republiky

Ve dnech 1. a 2. 12. se konaly hlavní národní transferové akce. Místo konání byl Lichtenštejnský palác v Praze na Malé Straně.

Soutěž Transfera Technology Day určená pro inovativní technologie určené pro komerční sféru začínala tuto dvoudenní akci. KTT JU do soutěže přihlásila tři technologie, z nichž se jedna probojovala do finálového výběru. Jde o výrobní koncept lepenkové, plně recyklovatelné přepravní palety. KTT se zhostila prezentace této technologie z důvodu pracovního vytížení autorů z Ekonomické fakulty JU.

Po skončení soutěže následovalo zahájení konference, kde úvodní slovo měla také paní ministryně pro VaV Helena Langšádlová, která transfer znalostí a technologií velmi podporuje a považuje jej za nezbytný v rámci činnosti vysokých škol a VaV institucí. Program konference navazoval druhý den do odpoledních hodin se dvěma panelovými diskuzemi a přednáškou paní Barbary Paldus o transferu technologií na Standfordské univerzitě v USA.



TransferaCZ

Transfera
Technology
Day 2022

P.R. KTT JU

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/



Ostatní činnosti

WIPF 2022

Druhý říjnový týden se konalo Světové fórum duševního vlastnictví (World Intellectual Property Forum – WIPF). Vedoucí KTT, dr. Růžena Štemberková byla na tuto událost pozvána jako speaker jedné z tematických sekcí. Dále byl s vedoucí KTT JU natočen podcast na téma ODV a Transfer technologií v ČR paní Lisou Mueller z americké patentové kanceláře Casimir Jones. Odkazy pro poslech podcastu zde:
 Apple: <https://apple.co/3ebWO4n>
 Spotify: <https://spoti.fi/3C2dVO8>
 Stitcher: <https://bit.ly/3e3uXnb>



Bavorsko - český den pro firmy

Dne 18. 10. se JU prezentovala na akci Bavorsko – český den pro firmy, který se konal ve výstavní hale v německém Deggendorfu.

Po dvou letech covidové pauzy se jednalo o očekávanou akci, o čemž svědčí i počet vystavovatelů, kterých bylo kolem 350. Prezentační "stánek" JU sem přivezly Veronika Štěpánová z KTT, aby zde byl zastoupen propojovací článek mezi univerzitou a komerční sférou a Diana Kocábková z útvaru marketingu, která má s výstavními akcemi řadu zkušeností.

Akce byla rozdělena do dvou částí, přičemž první byla zaměřena na přednášky a osvětu v oblasti finanční pomoci firmám a podnikatelským záměrům, které po uvítacím slově zástupců Jihočeského a Plzeňského kraje a Bavorska, přednesli zástupci dotačních agentur a finančních institucí.

Druhá část již byla samotná burza firem a univerzit, kdy byl prostor na výměnu kontaktů, poznatků a zkušeností.



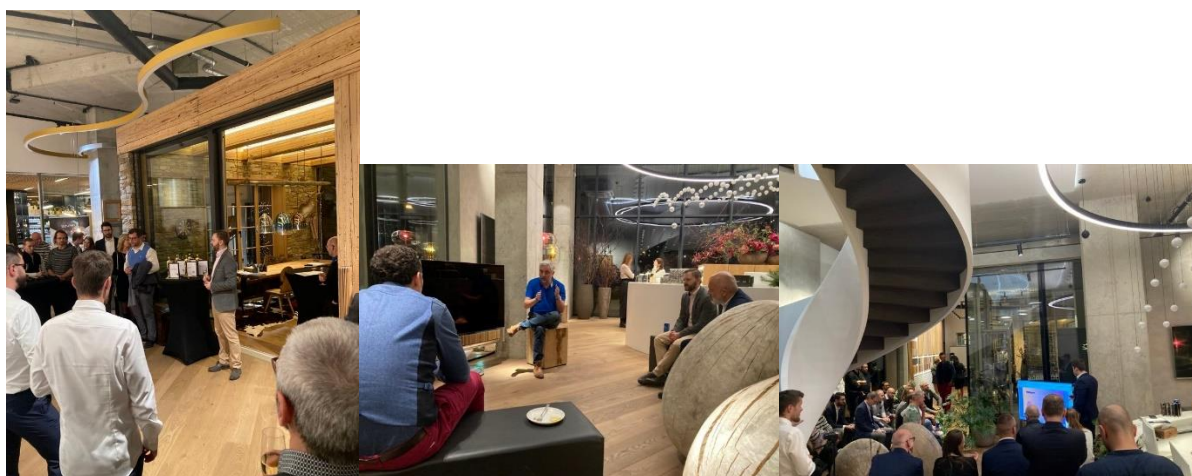
Ochutnávka rybích produktů na TAČRu

Kancelář transferu technologií domluvila a následně s panem Ing. Janem Kašparem připravila ochutnávku nových rybích produktů přímo na Technologické agentuře ČR v Praze. Vývoj produktů byl spolufinancován právě z programu GAMA 2 Technologické agentury, z toho důvodu vznikl i tento nápad originální prezentace výsledku dílčího projektu. Ochutnávka se konala 15.11. a sklídila veliký úspěch.



Busyman Angel Day

V rámci spolupráce se společností Busyman jsme byli pozváni na jejich tradiční akci nazvanou Angel Day. Jde o setkání zakladatelů Start up společností a investorů, kdy zakladatelé prezentují svůj záměr a snaží se získat zájem některého z investorů pro rozvoj svého podnikání. V tomto případě šlo zároveň o vánoční večírek a atmosféra byla velmi příjemná a přátelská. Prezentace zakladatelů byly na velmi vysoké úrovni a pro nás šlo zároveň o inspiraci, jak pracovat s informacemi a zpracovat podobnou prezentaci pro vědecké projekty.



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

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. Teasery jsou zpracovány pro Přepravní palety z papírové lepenky, přepravní rollkontejnery a připraveny jsou teasery na SW pro hodnocení kvality filet, Obohacený jogurt a Směs s obsahem účinných látek ostropestřce mariánského.

NeraAgro spol. s r.o.

Se zástupci společnosti Nera Agro jsou v řešení právě díky propojení od společnosti Busyman tyto technologie: Sonda na monitoring kůrovce, Přepravní rollkontejner a Přepravní palety z papírové lepenky.

Ekonomická fakulta + InLaw, advokátní kancelář s.r.o. + ARET Praha s.r.o.

Autoři a tvůrci aplikace Bankrot jako (vý)hra diskutují návrhy a podmínky spolupráce s advokátní společností.

Pro aplikaci byla podána přihláška slovní ochranné známky.

Pedagogická fakulta JU, metoda Sfumato

V rámci uzavřené licenční smlouvy mezi PF a paní dr. Navrátilovou, autorkou metody Sfumato, bylo návazně řešeno rozdělení zisku z kurzů ČŽV.

Teologická fakulta – Virtuální realita

S partnery projektu je intenzivně vyjednáváno ohledně Smlouvy o nakládání s výsledkem projektu, kdy je řešena možnost komercializace ze strany všech zapojených partnerů s rovnými možnostmi a nároky.

Biolnova

Jednání o založení spin off firmy na předmět výzkumu dr. Ženky, Imunologickou rakovinnou terapii, je stále v procesu s investorskou firmou Biolnova.

Zahraniční

NIH + NE1

V rámci licenčního ujednání s National Institute of Health a společností NE1 byla uskutečněna první platba. NIH má nastaven periodický systém plateb, kdy jsou tyto úhrady odváděny pouze dvakrát ročně. Proto bylo hrazeno nyní, v podzimním termínu, i když licenční smlouva byla uzavřena 31.3.2022.

Aktuální přehled ODV

Podané 2022

- Patent, Užitný vzor – Substrát s antimikrobiální úpravou, zejména pro respirační masky a vzduchové filtry – PŘF – vzato zpět
- Užitný vzor – Rotační deskový reaktor, zejména pro kultivaci mikrořas – PŘF
- Užitný vzor, Průmyslový vzor společenství – Papírová přepravní paleta – EF
- Užitný vzor, Průmyslový vzor společenství – Vyztužená papírová přepravní paleta – EF
- Patent – Způsob sledování kůrovcovitých aktivit v lesních porostech a snímací zařízení pro pořizování kamerového záznamu povrchu kmene zkoumaného stromu – PŘF
- Průmyslový vzor společenství – Rollkontejner ver.3 - EF
- Užitný vzor – Systém pro bezkontaktní sběr dat při etologických experimentech – FROV
- Užitný vzor – Komora pro provádění spektrálních měření – FROV
- Patent, Užitný vzor – Substrát s antimikrobiální úpravou, zejména pro respirační masky a vzduchové filtry – PŘF
- Patent – Způsob nanotisku z nanočástic a zařízení pro optický nanotisk z nanočástic – PŘF
- Užitný vzor – Zařízení pro nanotisk z nanočástic
- Průmyslový vzor společenství – Kombinovaná papírová přepravní paleta – EF
- Ochranná známka – jedemespolu – EF
- Užitný vzor – Zařízení pro rozpouštění kyslíku ve vodní nádrži – FROV
- Užitný vzor – Směs pro zvýšení obsahu silymarinu v pekařských, cukrářských a masných výrobcích a pekařské, cukrářské a masné výrobky obsahující tuto směs – FZT
- PCT Příhláška – Pharmaceutical combination for use in the treatment of cancer – PŘF
- Ochranná známka - "TreeInsp" – PŘF
- Průmyslový vzor společenství – Papírová přepravní paleta – kombinovaná – EF
- Patent – Detektor pro detekci bakteriálních nebo virových patogenů, způsob jeho přípravy a způsob detekce patogenů pomocí tohoto detektoru – PŘF
- Patent a Užitný vzor – Zařízení pro nožní přepínání programů a/nebo zvuků na hudebních přístrojích určených pro živé hraní – PŘF
- Ochranná známka slovní – www.poradimeti.cz – TF
- Ochranná známka obrazová – Poradíme Ti – TF
- Ochranná známka obrazová – Školkotelka – PF
- Ochranná známka slovní – Bankrot jako (vý)hra – EF
- Užitný vzor – Koncentrát bílkovin ze semen konopí setého – FZT

Udělené 2022

- Užitný vzor – Jogurt z pasterovaného mléka – ZF
- Evropský patent – Digital Remote Control of Analog Potentiometers for Guitar Amplifiers – PŘF
- Průmyslový vzor společenství – Rollkontejner ver.3 – EF
- Užitný vzor – Papírová přepravní paleta – EF
- Užitný vzor – Vyztužená papírová přepravní paleta – EF
- Užitný vzor – Systém pro bezkontaktní sběr dat při etologických experimentech – FROV
- Užitný vzor – Komora pro provádění spektrálních měření – FROV
- Užitný vzor – Zařízení pro rozpouštění kyslíku ve vodní nádrži – FROV
- Užitný vzor – Rotační deskový reaktor, zejména pro kultivaci mikrořas – PŘF
- Užitný vzor – Směs pro zvýšení obsahu silymarinu v pekařských, cukrářských a masných výrobcích a pekařské, cukrářské a masné výrobky z této směsi – FZT
- Průmyslový vzor společenství – Přepravní paleta s výztuží – EF
- Průmyslový vzor společenství – Přepravní paleta – EF
- Užitný vzor – Zařízení pro nanotisk z nanočástic – PŘF
- Užitný vzor – Zařízení pro automatizaci dojřen s manuální obsluhou dojících strojů – FZT
- Užitný vzor – Analytický roztok pro provedení metody LAMP k detekci mutací SARS-CoV-2 - FZT
- Užitný vzor – Systém pro využití rozboru obrazového záznamu k řízení chovu skotu – FZT
- Užitný vzor – Substrát s antimikrobiální úpravou, zejména pro respirační masky a vzduchové filtry – PŘF
- Užitný vzor – Zařízení pro nožní přepínání programů a/nebo zvuků na hudebních přístrojích určených pro živé hraní – PŘF



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