

**15.**

ČÍSLO INFOLISTU**KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ**

Novinky v oblasti transferu technologií Jihočeské univerzity

- **Projekty KTT**
 - **Kreativní příhraničí**
 - **Kancelář transferu získala nový grant – tentokrát Norský fond**

- **Novinky z oblasti TT**
 - **Transfera Technology Day 2021**
 - **Transfera.cz představuje publikaci „Transfer znalostí a technologií v ČR“ – JU v rámci publikace prezentuje kaviárovou kosmetiku**
 - **Předání cen vítězům soutěže JU INNOVATION**
 - **Ohlédnutí za 8. Národní konferencí transferu**
 - **Ohlédnutí za soutěží Invest Day 2021**
 - **Megatrendy a velké společenské výzvy**
 - **P.R. KTT JU**
 - **KTT na sociálních sítích**

- **Spolupráce s aplikační sférou**

- **Aktuální přehled ODV**

- **Pozvánky a možnosti pro vědecké pracovníky**

Projekty KTT

KREATIVNÍ PŘÍHRANIČÍ,

KTT získala a zahajuje společný česko - bavorský projekt

Dne 16.5.2021 proběhlo první setkání partnerů české strany ke schválenému projektu v programu Interreg ČR – Bavorsko s názvem Kreativní příhraničí.

Projekt je realizován ve spolupráci s Jihočeským vědecko-technickým parkem, Odborem kultury a památkové péče Jihočeského kraje, Technische Hochschule Deggendorf, Jihočeskou centrálou cestovního ruchu, Magistrátem České Budějovice, Bayern Kreativ a Niederbayern-Forum e.V. Projekt bude zahájen v září letošního roku.



Kanceláři transferu se podařilo získat další grant! Tentokrát Norský fond!

Přenos znalostí a technologií (TT) mezi výzkumnými institucemi významně podporuje rozvoj inovací a tím přispívá ke konkurenceschopnosti výzkumných pracovníků, odborníků a studentů. TT se však neděje automaticky. Tato systematická podpora je nezbytná nejen pro národně orientované TT, ale také v případě přeshraničního TT. Kromě výzkumu a vzdělávání se TT oblast stala třetím klíčovým posláním univerzit.

Hlavním předmětem projektu je výrazné posílení a zintenzivnění přeshraniční spolupráce center přenosu technologií obou partnerů Norska a České republiky za účelem zprostředkování přeshraničního přenosu znalostí a technologií s cílem usnadnit a podpořit integraci znalostí o duševním vlastnictví do portfolia univerzitního a přeshraničního prostředí.

Díky realizaci tohoto projektu existuje několik očekávaných dopadů:

- A) Posílení spolupráce partnerů z obou institucí (tvorba učebních plánů IP pro studenty a výzkumníky);
- B) Posílení spolupráce mezi vědci z obou univerzit;
- C) Posílení síťových aktivit mezi Norskem a Českou republikou v těchto cílových skupinách (Studijní materiály pro odborníky - neakademické pracovníky).

Novinky z oblasti TT

Transfera Technology Day 2021

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

Výzva je vypsána s ohledem na opakovaný zájem o zhodnocení komerčního potenciálu technologií a znalostí. Podrobné zhodnocení zajistí spolek TRANSFERA.cz za významné podpory agentury CzechInvest, neziskové organizace Neuron, Technologické agentury ČR a portálu Vědavýzkum.cz. Současně proběhne prezentace vybraných projektů, a to za přímé účasti hodnotitelů a dalších renomovaných odborníků.

Výzva je určena pro všechny, kdo mají skutečný zájem výsledky VaV reálně rozvíjet nebo je komerčně zhodnotit, případně najít vhodného mentora pro spolupráci. Tato výzva není oborově vymezena. Účast projektů přihlášených opakovaně musí být navíc doložena popisem výrazného posunu. Předpokládaný počet projektů vybraných k prezentaci bude cca 5 až 8.

Termín sběru přihlášek: 31. 5. – 7. 7. 2021

Způsob přihlašování: výhradně prostřednictvím databáze technologií spolku Transfera.cz <https://portfolio.transfera.cz/cs/prehled-technologie/>

Termín konání: 21. 10. 2021 cca 9 – 14 hodin

Průběh akce: hybridní forma (Praha, on-line)

Jazyk akce: dle preference prezentujícího – český, anglický



Transfera.cz představuje publikaci „Transfer technologií a znalostí v ČR“ JU uspěla s kaviárovou kosmetikou

Spolek Transfera.cz, sdružující pracoviště zaměřené na transfer technologií a znalostí v České republice, představil ve své nové brožuře Transfer technologií a znalostí v České republice, největší úspěchy a vybrané příklady dobré praxe jednotlivých univerzit a výzkumných společností.

O prezentaci vybraných příkladů svých výsledků VaV se ucházela mnohá transferová pracoviště a o výběru dobrých příkladů praxe hlasovala tajně vybraná odborná porota.

Za Jihočeskou univerzitu je v této propagační publikaci zastoupen **Sturgeon friendly caviar** a technologie na získávání samotného kaviáru z Fakulty rybářství a ochrany vod. Vědečtí pracovníci fakulty vyvinuli neinvazivní technologii, která umožňuje získat kaviár z ryb bez potřeby jejich usmrcení. Takto získaný kaviárový extrakt našel své uplatnění také v kosmetice

pod značkou CzechCaviar a úspěšně se podařilo dostat tento produkt na trh k široké veřejnosti.

Více na stránkách: [Český kaviár - speciální denní a noční krém | Sturgeon Friendly Caviar \(ceskykaviar.cz\)](https://ceskykaviar.cz). Zatímco tradiční způsob výroby kaviáru pracoval s usmrcením dospělé ryby, jež dozrává v poměrně vysokém věku, a přispíval tak k téměř naprostému vyhubení divokých populací, technologie Fakulty rybářství a ochrany vod umožňuje nejen zachovávat jikernačky naživu, ale také jejich opakovaný výtěr.



Dále jsou v publikace prezentovány následující technologie:

Společnost **DIANA Biotechnologies, s.r.o.** s ultra citlivými PCR testy na COVID 19, se kterými vyhrála první cenu iniciativy Hack the crisis.

Společnost **ICCB Tech** představila metodu izolace radioaktivního odpadu izotopu Lutecium 177 pro léčbu rakoviny prostaty.

ČVUT v Praze nabízí unikátním systémem pro správu znalosti INBASS založeném na sběru a zpracování bezpečnostních dat.

Společnost **Svenox Pharmaceuticals LLC** koupila od **Univerzity Karlovy** vynález týkající se nových látek proti tuberkulóze, pocházející z kolektivu prof. Hrabálka z fakulty v Hradci Králové.

Univerzita Hradec Králové představila reaktivátory choliesteráz jako antidota otrav.

Masarykova univerzita představila sadu pro detekci kolorektálního karcinomu.

Vysoké učení technické v Brně vyvinulo novou technologii EYRINA v4 - kameru ke snímání lidského oka.

VŠB Technická univerzita v Ostravě představuje zařízení k provádění měření tloušťek stěn rotačních skořepin křivkového profilu s plovoucí tloušťkou.

Křest této publikace proběhl v rámci 8. Národní konference transferu v Českých Budějovicích dne 3.6.2021.

Odkaz na publikaci: [Transfer Technologí a znalostí v České republice 2021.pdf \(jctt.cz\)](https://jctt.cz)



Předání cen vítězům soutěže JU INNOVATION

Dne 13. května 2021 se uskutečnilo na rektorátu Jihočeské univerzity historicky první slavnostní předání cen interní soutěže JU INNOVATION. Za účasti vedení Jihočeské univerzity byly oceněny nejlepší inovativní výsledky vědeckých a výzkumných projektů univerzity napříč všemi obory.

Soutěže se mohli zúčastnit studenti, ale i akademičtí a vědečtí pracovníci z univerzit. „Účastníci mohli přihlašovat výrobky, technologické postupy i služby, tedy vše z oblasti duševního vlastnictví, které zahrnuje jak průmyslově právní ochranu, tak autorskoprávní ochranu. Podmínkou bylo, aby projekt a jeho výsledek byly zcela nové a měly, nebo mohly mít v budoucnu komerční potenciál,“ uvedla vedoucí kanceláře transferu technologií dr. Růžena Štemberková. Do tohoto ročníku soutěže mohli uchazeči přihlásit projekty z let 2016 až 2020.

Hlavním vítězem ceny Jihočeské univerzity za nejlepší inovativní a vědecký výstup se stal **projekt Dálková regulace elektronických přístrojů s využitím servomotoru**. Zjednodušeně řečeno dálkový ovladač hudebních zesilovačů. O vítězi rozhodla Rada komercializace JU na svém zasedání dne 21. 4. 2021.

Vítězný projekt se zabývá dálkovým ovládáním analogových hudebních zesilovačů. Jde o externí zařízení, které umožňuje dálkovou regulaci, aniž by někdo musel zasahovat do vnitřní konstrukce zesilovače. „Zásadní výhodou je, že na trhu podobné zařízení neexistuje,“ řekla paní dr. Štemberková. Vítězný projekt připravili dr. Ladislav Ptáček a dr. Milan Novák z Přírodovědecké fakulty. Dle jejich slov je hlavní využití této inovace v hudebním průmyslu. „Těší mě, že na řadě fakult jsme schopní k inovacím přistupovat. Je to velká výzva pro vědeckou sféru do budoucích let,“ uvedl rektor univerzity prof. Bohumil Jiroušek.



Ohlédnutí za 8. Národní konferencí transferu

Ve dnech **3. a 4. června 2021** se v Českých Budějovicích uskutečnila **8. Národní konference transferu**, kterou pořádal spolek Transfera.cz ve spolupráci s Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích, Biologickým centrem AV ČR a JAIP. Transfer znalostí je na evropské i světové úrovni stále více diskutované téma. „Cílem národní konference bylo vytvořit prostor, kde specialisté transferu z celé ČR mohli řešit aktuální výzvy a příležitosti, které nabízí spolupráce univerzit s průmyslem, i způsoby, jak spolupráci s aplikační sférou posílit,“ upřesnila dr. Růžena Štemberková, vedoucí Kanceláře transferu technologií a místopředsedkyně spolku Transfera.cz.

V rámci slavnostního zahájení národní konference proběhly křty nových transferových publikací se zajímavými křestními kmotry.

- Transfer technologií a znalostí v České republice
- Od výzkumu po používání v praxi – Vše kolem transferu znalostí a technologií, autoři: Petra Marešová, Vladimír Bureš, Růžena Štemberková, Dagmar Škodová Parmová, Pavla Matulová, Ondrej Krejcar, Josef Toman

Dopoledne druhého dne konference bylo věnováno panelové diskuzi jednotlivých pracovních skupin v rámci spolku Transfera.cz.



Ohlédnutí za soutěží Invest Day 2021

Přinášíme ohlédnutí za soutěží podnikatelských nápadů, která vznikla a je organizována Ekonomickou fakultou Jihočeské univerzity. Soutěž spojuje podnikavé studenty celé fakulty i celé univerzity, navíc se na organizaci podílí také Ekonomická fakulta Západočeské univerzity. Do soutěže se v letošním ročníku zapojilo 33 studentů z obou univerzit. Cílem soutěže bylo pomoci studentům v začátcích podnikání, ať už mentoringem či organizací workshopů na různá témata. Po celý rok byly v rámci soutěže realizovány workshopy na nejrůznější témata od sestavení obchodního plánu, marketingové komunikace pro začínající podnikatele, po design thinking, crowdfunding až po přípravu obchodních prezentací, vše na téma podpory podnikání. Kancelář transferu technologií v rámci soutěže zorganizovala a realizovala workshop na téma Ochrany duševního vlastnictví.

Dne 26. 4. 2021 proběhlo interní kolo Invest Day JU - 3 podnikatelské projekty (kavárna Cheers, Sayonee, TingrWood). Hodnocení projektů měly na starost: Ing. Dana Feferlová; RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D.; RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.; Ing. Monika Maříková, Ph.D.; Ing. Michaela Novotná.

21. 5. 2021 se uskutečnilo finále Invest Day - 5 podnikatelských nápadů (3 projekty z JČU, 2 projekty ze ZČU). Hodnocení projektů měla na starost odborná porota doplněná vždy o potenciálního investora pro daný projekt.

Vítěznými projekty jsou:

1. **Sayonee (JČU)** - ručně vyráběné gumičky do vlasů
2. **TingrWood (JČU)** - designové prvky ze dřeva
3. **Bloom café (ZČU)** - kavárna, kde si host může pěstovat vlastní rostliny



Megatrendy a velké společenské výzvy

Dne **23. června 2021** se Kancelář transferu technologií účastnila semináře k projektu FUTURE-PRO: Megatrendy a velké společenské výzvy. Téma semináře KTT připomínkovala cca od ledna letošního roku. Cílem tohoto semináře bylo představit foresight a projekt „FUTURE-PRO: Megatrendy a velké společenské výzvy“, detailněji vysvětlit postup a výsledky projektu a diskutovat možnosti využití výsledků projektu a navazující kroky jako je příprava podkladů pro stanovení nových/aktualizovaných priorit orientovaného výzkumu - opatření č.27 NP VaVal 21+ . V rámci strategického evropského směřování se jedná o přechod na zelenou, digitální a spravedlivou Evropu.

P.R. KTT JU

Článek o KTT JU na portálu VědaVýzkum.cz

Na prestižním portálu **Věda Výzkum.cz** vyšel rozsáhlý článek o činnosti Kanceláře transferu technologií Jihočeské univerzity. Obsahem článku je popis hlavních aktivit kanceláře, vyzdvižení úspěchů z oblasti licencí, zejména úspěch krému s kaviárovým extraktem, spolupráce s městy Třeboň a Tábor a úspěšné výstupy z Fakulty rybářství a ochrany vod. Dále jsou zde představeny informace o přeshraničním dosahu v rámci spolupráce s Dolním Bavorskem, jejich aktivit a představení interní inovační soutěže JU INNOVATION.

Celý článek je k dispozici pod odkazem:

[Transfer vědeckých poznatků v Česku: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Vědavyzkum.cz \(vedavyzkum.cz\)](#)

Český Rozhlas

V sobotu 12.6.2021 odvysílal Český radiožurnál rozhovor s doktorem Ladislavem Ptáčkem z Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity, ve kterém představil svůj nový patent z hudebního průmyslu zvaný „LongHand“.

V České rozhlase prezentovala dne 19. 5. 2021 dr. Štemberková nejen aktivity Kanceláře transferu technologií, ale i soutěž JU INNOVATION a její oceněné finalisty. Reportáž proběhla v rámci rubriky Dopolední host.

Kancelář transferu technologií zastupovala český Úřad průmyslového vlastnictví

V rámci historicky první organizované konference Evropským patentovým úřadem v oblasti nově vzniklé sítě PatLib, byla představena Kancelář transferu technologií a její činnosti. KTT JU byla zvolena do sedmičlenného výboru této sítě ze 4 přihlášených účastníků a do své gesce má svěřenou oblast „Višegrádského prostoru“.

JU INNOVATION v Jihočeské televizi

21.6.2021 vysílala Jihočeská televize reportáž o Jihočeské univerzitě a úspěšné soutěži Jihočeské univerzity JU INNOVATION – nejlepší inovativní výsledky vědeckých a výzkumných projektů univerzity napříč všemi obory.

KTT v německé televizi - Niederbayern TV

Kancelář transferu technologií měla možnost v měsíci červnu prezentovat své aktivity a vyvinuté přeshraniční aktivity na německé televizi. Pořad byl zaměřen na zhodnocení dosavadního rozvoje příhraniční spolupráce a dále na možnosti dalšího budoucího rozvoje. Aktuálně se tento materiál zpracovává.

LongHand dr. Ptáčka a dr. Nováka v Journalu Jihočeské univerzity

Červnové vydání časopisu Journal Jihočeské univerzity uveřejnilo rozhovor vědců z Přírodovědecké fakulty, dr. Ladislava Ptáčka a dr. Milana Nováka, letošních vítězů soutěže JU INNOVATION. Soutěž zvítězili s jejich patentem zkráceně zvaným „LongHand“, který umožňuje elektrickým kytaristům dosáhnout nejlepšího zvuku. Rozhovor je dostupný na:

[Univerzitní časopis JOURNAL — Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích \(jcu.cz\)](http://www.jcu.cz)

Propagace výsledků VaV JU

KTT JU školila pracovníky Univerzity Pardubice na téma jak efektivně propagovat výsledky VaV směrem ke společnosti. Seminář byl postaven na celé řadě konkrétních příkladů z praxe a měl velký pozitivní ohlas.

Další vědecký článek publikován

Článek na téma “Perspective and Suitable Research Area in Public Research—Patent Analysis of the Czech Public Universities” byl publikován v SAGE Publishing and Education and Urban Society a je dostupný na <https://doi.org/10.1177/00131245211027362>

Nominace dr. Ladislava Ptáčka do soutěže Česká Hlava

Ing. Ladislava Ptáčka, Ph.D. nominovala KTT JU do letošního ročníku soutěže Česká hlava. Do kategorie č. 2 pro cenu Invence, byl pan dr. Ptáček přihlášen s jeho inovativním vynálezem z oblasti hudebního průmyslu. Odborné posudky, které jsou nedílnou součástí přihlášky, byly zpracovány předními odborníky z oboru, tedy z hudebního průmyslu.

KTT na Sociálních sítích aneb SLEDUJTE NÁS

KTT JU aktivně využívá možností rozvoje a podpory svých aktivit směrem k aplikační sféře a zvýšení nabídky výsledků VaV skrze sociální sítě Facebook, Instagram a LinkedIn. Mezi aktuální prezentované výsledky VaV patří například výroba chlebového piva, které vaří odborníci na Zemědělské fakultě, článek zveřejněný na portálu vedavyzkum.cz, o tom kdo stojí za transferem nápadů a inovací z akademického prostředí do běžného života nebo nová technologii pana doktora Ptáčka z Přírodovědecké fakulty, tzv. LongHand. Více na odkazech níže.

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.

TUZEMSKO

AVRAR

O výsledek projektu z oblasti virtuální reality zaměřené na seniory, který fakulta vytváří v rámci právě běžícího projektu, má předběžný zájem firma AVRAR, asociace virtuální a rozšířené reality. S firmou je prozatím uzavřena ústní dohoda, že při ukončování projektu s nimi bude započato jednání o smluvním zajištění a uplatnění výsledku projektu.

Busyman

Navázání spolupráce se společností Busyman probíhá na základě uzavřeného Memoranda o spolupráci. Aktuálně je v jednání možné uplatnění technologií, které byly firmě zaslány v rámci tzv. ekologické výzvy, jimiž bylo „Chlebové pivo“ z Minipivovaru Zemědělské fakulty, „Biodegradabilní tubus pro zlepšení kvality vody ve vodní nádrži“ a „Raci na stráž“, oboje z Fakulty rybářství a ochrany vod a dále služba s názvem „Life Cycle Assesment“, která posuzuje environmentální dopad produktů či služeb. Tato služba je poskytována Zemědělskou fakultou.

Dále je v aktivním jednání technologie „LongHand“, kde je původcem pan dr. Ladislav Ptáček z Přírodovědecké fakulty. V tomto případě probíhají úvodní jednání s potenciálním zájemcem. Také v souvislosti se systémem RemoteGuard, hlavního původce doc. Jakuba Broma ze Zemědělské fakulty, je vedeno se společností Busyman pokročilé jednání.

Technicoat s.r.o.

S firmou Technicoat, sídlící v Českých Budějovicích, byla navázána spolupráce již v roce 2019 a dosud bylo naplňováno konkrétními aktuálními požadavky ze strany firmy na Katedru fyziky Přírodovědecké fakulty. Nyní je v řešení společný projektový záměr, který se bude podávat do výzvy vyhlášené pod Ministerstvem průmyslu a obchodu.

Ceskykaviar.cz

Pro firmu Český kaviár, se kterou má JU uzavřenou licenční smlouvu na kaviárovou kosmetiku, je zpracována již druhá Ochranná známka. První přihláška OZ, ve znění „CzechCaviar“ je již v pokročilém procesu. Druhá přihláška OZ, ve znění „Český kaviár“ je ve fázi příprav.

Black Garlic Czech s.r.o.

Se společností Black Garlic Czech je uzavřena licenční smlouva na užitný vzor Zemědělské fakulty. V nedávné době byl pro licencované řešení udělen patent s názvem „Způsob přípravy černého česneku s antioxidační aktivitou a černý česnek připravený tímto způsobem“ a současná licenční smlouva bude o využití patentovaného řešení rozšířena.

ZAHRANIČÍ

Multiplex DX

Se slovenskou pobočkou americké firmy Multiplex DX proběhlo jednání k testovacímu kitu na virologickou nákazu pana prof. Čurna a paní dr. Stehlíkové ze Zemědělské fakulty. Testovací kit je založen na metodě LAMP. Jde o metodu zjištění virologické nákazy, která je stejně cenově dostupná jako tzv. antigenní test ale zároveň na úrovni přesnosti tzv. PCR testu. Firma Multiplex DX metodu LAMP využívá a má ve svém portfoliu testovací sadu. Ovšem tým vědeckých pracovníků ze Zemědělské univerzity JU v současné době testuje nadstavbu k výsledku testu Pozitivní x Negativní, a sice takovou, která spolu s případnou pozitivitou odhalí typ mutace viru SARS-CoV-2.

CzechTrade Nizozemsko

KTT JU dále aktivně oslovuje zahraniční CzechTrade kanceláře. V současné době aktivně komunikuje se zástupci kanceláře v Nizozemsku, kde je nabízeno zařízení LongHand pana dr. Ptáčka z Přírodovědecké fakulty. Nyní je ze strany CzechTrade kanceláře zpracováván kontaktní list společností, které se zabývají výrobou hudebních zesilovačů.

Ferrer Open

Mezinárodní farmaceutická společnost Ferrer Open oslovila KTT s žádostí o nabídku výzkumných projektů zaměřených na neurologii a plicní choroby. Obratem byla firmě zaslána nabídka s technologií: Přípravek pro léčbu či profilaxi infekcí způsobených flaviviry, zejména virem klíšťové encefalitidy, pana dr. Jána Štěrbu z Přírodovědecké fakulty.

Pontus Research

Výzkumná instituce se sídlem ve Velké Británii projevila zájem o SW dr. Jana Urbana z Fakulty rybářství a ochrany vod. SW je zaměřen na parametrizaci drobných živočichů, zejména ryb pro určení jejich aktuálního zdravotního stavu, váhy, zbarvení apod. S firmou KTT JU zahájilo jednání z hlediska vhodného smluvního zajištění.

Aktuální přehled ODV

Podané

- CZ Patent - Odlepkování jiker kapra obecného pomocí taninu - FROV

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

POZVÁNKY

FALLING WALLS LAB v České republice – získejte místo ve finále v soutěži myslitelů a inovátorů

Kterou zeď rozbije váš výzkum? Představte váš inovativní nápad za pouhé 3 minuty. Nápad, který je průlomový a má pozitivní dopad na vědu a společnost.

KDO: Studenti, podnikatelé, začínající výzkumní pracovníci a akademičtí pracovníci všech oborů

CO: Přesvědčte o svém nápadu porotu během 3 minut!

PROČ: Připojte se k rostoucí komunitě Falling walls rozvíjejících se inovátorů a vyhraďte své místo v globální laboratoř Falling Walls finále!

KDY: 14. září 2021

KDE: Národní technologická knihovna Praha

OTÁZKY: FallingWalls@techlib.cz www.falling-walls.cz

PŘIHLAŠTE SE ZDE: falling-walls.com/lab/apply

Uzávěrka (prodloužena): 15. července 2021

Laboratoř Falling Walls Lab je rozvíjející se síť nejambicióznějších a otevřených myslí. Komunita je postavena na vynikajících získaných zkušenostech a znalostech propojené s vyšším záměrem řešící největší výzvy na planetě. Nadace Falling Walls Foundation znamená svobodu myšlení a vědeckého výzkumu a zpřístupnění průkopnických myšlenek společnosti.

Akademické instituce každoročně hostí místní laboratoře Falling Walls Labs, aby předvedly kvalitu, rozmanitost a vášeň nejnovějších myslí svého regionu. V 3minutových přednáškách se o své výzkumné projekty podělí vynikající talenty a inovativní myslitelé se svými obchodní modely a sociální iniciativy před interdisciplinárním publikem a porotou. Vítězové těchto laboratoří se setkají na **Mezinárodním finále v Berlíně dne 7. listopadu 2021**. 100 účastníků představí svou práci před významnou porotou a předvede svá řešení některých z největších výzev naší doby. Všichni finalisté vyhrají vstupenku na konferenci Falling Walls Conference, kde se setkají se světovými hybateli vědy, obchodu a tvorby politiky. Mezinárodní renomované akademické instituce pocházejí z více než 60 zemí, mezi nimi Stanfordská univerzita, ETH Curych, Tokijská univerzita a univerzita v Sao Paulu jsou jen některé z univerzit, které se nedávno účastnily programu „Padající zdi“.



Cesty k udržitelné budoucnosti Zelené technologie a inovace v České republice, Bavorsku a Sasku

Německé velvyslanectví v Praze pořádá ve spolupráci s dalšími partnery **konferenci** ve dnech **2. a 3. září 2021** na výše uvedené téma.

Environmentální výzvy v důsledku změny klimatu, jako např. roční sucha nebo ubývající vodní hladiny. Současně evropská zelená dohoda a její dopady koronavirové pandemie vyvolaly diskuse o investice do budoucích technologií. Konference bude zaměřena na aktuální inovace v různých oblastech zelených technologií a řešeních udržitelnosti a poskytne platformu sdílení pro výzkumné pracovníky, společnosti a politiky z České republiky, Saska a Bavorska.

Hosty budou:

- Richard Brabec, ministr životního prostředí
- Jakub Kulhánek, ministr zahraničních věcí
- Wolfram Günther, ministr energetiky, ochrany klimatu, Životní prostředí a zemědělství Svobodného státu Sasko
- Bernd Sibler, ministr vědy a kultury Svobodného státu Bavorsko
- Christoph Israng, velvyslanec Spolkové republiky Německo
- Moderátor: Tomáš Sacher

Více informací o programu a registraci najdete na: www.green-technologies.org



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

Čas: 9:00 – 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](#)) 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 webinar 7. července 2021, 16:00 - 17:00 (GMT +8). ([Registration for Information Webinar - Exhibition Opportunities at TechInnovation 2021 \(google.com\)](#))



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