



Novinky v oblasti transferu technologií Jihočeské univerzity

- **KTT aktuálně vyhlašuje:**
 - III. výzvu Proof-of-concept aktivit TAČR GAMA 2
 - JU Innovation

- **Pozvánky:**
 - Seminář KTT JU ODV a Transfer Technologií
 - Workshop: Právní rámec výzkumu a vývoje
 - Duševní vlastnictví v podnikání
 - Konference Czexpats in Science: Věda a mobilita
 - Udělení ceny laureátů **ČESKÁ HLAVA** Dr. Jiřímu Kratochvílovi

- **KTT JU propaguje aktivně výsledky VaV**
 - Prezentace výsledků KTT a Transfery.cz na jednání předsednictva ASTP Proton NAAC
 - Country for Patents – CRP projekt
 - Mezinárodní hodnotící rada Jihočeské univerzity
 - Invest day 2020
 - Transfera Technology Day 2020
 - Transferový případ JU v TOP výběru P.R. brožury Transfera.cz
 - Prezentace v médiích
 - KTT JU vstupuje do další zahraniční databáze s našimi výsledky VaV
 - Projektového řízení PRINCE2® Foundation

- **Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům**
- **ODV přehled nově podaných a udělených ochran duševního vlastnictví v roce 2020**
- **Sehnané finance prostřednictvím KTT pro fakulty v letech 2012 – 2021**
- **Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)**
- **Nabídka pro vědecké pracovníky**

Program Gama 2

KTT JU vyhlašuje III. výzvu pro předkládání dílčích projektů na podporu PoC aktivit na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích

Kancelář transferu technologií vyhlašuje **III. výzvu pro předkládání dílčích projektů na podporu aktivit PoC** v rámci projektu „Rozvoj aktivit PoC na Jihočeské univerzitě (TP01010019)“ v **Programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací GAMA 2**, vyhlášenou Technologickou agenturou České republiky (TAČR).

Výzva proběhne v **termínu 01. 12. 2020 – 26. 02. 2021** s dobou řešení dílčího projektu **6 - 19 měsíců**. Maximální výše rozpočtu dílčího projektu je stanovena na 1 mil. Kč, kdy se jedná výhradně o neinvestiční prostředky. Náklady na subdodávky jsou omezeny na maximálně 20 % z celkových uznaných nákladů dílčího projektu za celou dobu řešení. Výzva je určena pro projekty s vysokým komerčním potenciálem a existujícím trhem s pravděpodobností uplatnění výsledku VaV. Každý dílčí projekt musí mít předem jasně definovaný výsledek VaV, způsob jeho ochrany a plán komercializace. Hodnocení návrhů povede Rada pro komercializaci, která doporučí vybrané projekty k přijetí poskytovateli finanční podpory (TAČR) k finálnímu posouzení.

Bližší informace o podmínkách a pravidlech realizace dílčích projektů včetně potřebných formulářů najdete na webových stránkách JCTT.cz (www.jctt.cz)

KTT JU VYHLAŠUJE SOUTĚŽ JU INnovation

- **Nejlepší inovace Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích za období 2016 – 2020**

Uzávěrka soutěže je 28. 2. 2021 možnost konzultace přihlášek do 24. 2. 2021.

Vítěz získá finanční odměnu ve výši 10 000Kč.

Podrobné informace vč. přihlášky k soutěži naleznete na webových stránkách www.jctt.cz (Ke stažení).

Oproti předchozím ročníkům soutěže je tento ročník rozšířen na období pěti let. Období kopíruje dobu realizace Proof-of-Concept projektu realizovaném v rámci programu TAČR GAMA, ve kterém byla realizována celá řada inovativních projektů.

Cílem soutěže Nejlepší inovace Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích je ohodnotit a ocenit nejlepší inovativní produkt napříč všemi obory. Přihlášky mohou podávat studenti,

akademičtí i vědečtí pracovníci, postdoktorandi, vedoucí pracovníci, kteří prokazatelně pracují či studují na Jihočeské univerzitě. Do soutěže se přihlašuje taková inovace (výrobek, technologický postup, služba – tedy celá oblast duševního vlastnictví, která zahrnuje jak průmyslově právní ochranu, tak autorskoprávní ochranu), která je zcela nová a má či může mít budoucí komerční potenciál.

- Hodnotícími kritérii soutěže jsou:
 - ✓ Technická úroveň
 - ✓ Inovativnost řešení
 - ✓ Postavení na trhu, efektivnost
 - ✓ Celospolečenský přínos

Vyplněnou přihlášku je potřeba zaslat na jctt@jcu.cz ve stanoveném termínu. Veškeré podklady k soutěži v českém i anglickém jazyce jsou na webu www.jctt.cz

POZVÁNKY

Seminář ODV a Technologie transferu

Kancelář Transferu Technologí ve spolupráci s Ekonomickou fakultou Jihočeské Univerzity na základě aktivity technologické skautky dr. Miroslavy Vlčkové připravila seminář na téma **Ochrana duševního vlastnictví a Transfer technologií.**

Seminář proběhl on-line formou ve čtvrtek 3. prosince od 13 hodin.



jctt Jihočeské Univerzitní
a Akademické centrum
transferu technologií

Workshop: Právní rámec výzkumu a vývoje.

Společnost Alevia s.r.o., pořádá v úterý **8. 12. 2020** on-line workshop na téma Právní rámec výzkumu a vývoje. Workshop je určen představitelům fakult, vysokých škol, ústavů Akademie věd ČR, ostatních výzkumných organizací i zástupcům veřejné správy a soukromého sektoru.

Diskutována budou následující témata:

- Shrnutí novinek právního rámce v roce 2020
- Okénko: novinky v oblasti ochrany duševního vlastnictví a transferu
- Co náš čeká v roce 2021

Workshop se uskuteční **od 10:00 do cca 16:00 on-line prostřednictvím platformy ZOOM.**

Registrovat se můžete na <https://www.alevia.cz/workshopy/>. Počet míst je omezen na 40 účastníků.

Duševní vlastnictví v podnikání

Úřad průmyslové vlastnictví nabízí možnost zúčastnit se semináře na téma **Duševní vlastnictví v podnikání** konaného dne **11. 12. 2020** od 9:00 – 12:15 online formou.

Seminář bude zaměřen na:

- Duševní vlastnictví ve firmách
- Praktické informace z oblasti průmyslově-právní strategie
- Součástí semináře bude i sdílení příkladů správné praxe v této oblasti

Registrace prostřednictvím systému, který je dostupný pod tlačítkem „Semináře“ na stránkách www.upv.cz.

Konference Czexpats in Science: Věda a mobilita

Platforma sdružující české vědce a vědkyně žijící v zahraničí Czexpats in Science pořádá ve dnech 21. a 22. 12. 2020 další ročník předvánočního setkání, které tentokrát proběhne online. Letošním tématem setkání je věda a mobilita.

Konference je pořádána především pro české vědce, kteří působí/působili v zahraničí. Cílem je seznámení vědců napříč kariéřním spektrem, vzájemné představení výzkumu, výměna zkušeností z pobytů na zahraničních institucích a získání informací o návratu do Čech (například možnosti financování, vytvoření zázemí).

Během setkání bude řeč například o původech postojů k imigraci či možnostech spolupráce czexpatů s ČR. Tomáš Mozga a Zdeněk Strakoš se s vámi podělí o tipy a triky ohledně grantů. Součástí programu budou také diskuzní skupiny, v nichž se budou probírat témata, jako je například návrat do Česka, mobilita a rodina, virtuální mobilita apod.

Kompletní program a možnost registrace na setkání na:

<http://czexpatsinscience.cz/konference-2020/program/>



CZEXPATS IN SCIENCE

Udělení ceny laureátů **ČESKÁ HLAVA** Dr. Jiřímu Kratochvílovi za nejlepší vědecké projekty roku 2020

Dne 29. 11. 2020 proběhl již 19. ročník předávání cen Česká hlava, který se hodnotil nejlepší vědecké projekty roku 2020. **Velkým úspěch pro Jihočeskou univerzitu je udělení ceny laureáta RNDr. Jiřímu Kratochvílovi, Ph.D. z Ústavu fyziky PŘF JU v kategorii Doctorandus za technické vědy a výzkum v oblasti nanomateriálů pro biolékařské aplikace.**

Jiří Kratochvíl se věnuje své vědecké a pedagogické činnosti na Přírodovědecké fakultě JU, kde prováděl také multidisciplinární výzkum v rámci spolupráce Ústavu fyziky, Ústavu chemie a Ústavu medicínské biologie s Katedrou makromolekulární fyziky Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy. Jiří Kratochvíl byl v loňském roce vybrán jako vynikající mladý vědec na setkání s nositeli Nobelovy ceny v Lindau, **kteří jsou pro něj velkou inspirací.**

Na základě dosažených vědeckých výsledků z oblasti biomedicíny a podpory Kanceláře transferu technologií v rámci programu TAČR GAMA PoC aktivit JU, získal dr. Jiří Kratochvíl vědecký projekt na navazující výzkum zaměřený na vývoj antivirových povrchů, kterému se nyní ve spolupráci s Laboratoří aplikované biochemie spolu se svými studenty věnuje. Výsledky základního výzkumu nanočástic mu zároveň umožnily získat finance na vědecký projekt plazmonického nanotisku.

Na záznam ze slavnostního galavečera, který proběhl v Národním muzeu, se můžete podívat na: [Česká hlava 2020 — iVysílání — Česká televize \(ceskatelevize.cz\).](#)

Blahopřejme a přejeme mnoho úspěchů v oblasti výzkumu i v novém roce.

PROPAGACE A PREZENTACE KTT JU

❖ **Prezentace výsledků KTT a Transfery.cz na jednání předsednictva NAAC ASTP Proton**

Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity měla možnost prezentovat nejaktuálnější výsledky aktivit KTT JU a aktuálně řešené otázku spolku Tranfera.cz, jehož je členem, na jednání předsednictva evropské platformy Technology Transferu_ NAAC konaného v adventní době **3. prosince 2020** on-line formou.

Poradní výbor pro národní asociace (NAAC) sdružuje 33 Evropských národních asociací a předsedá jí místopředseda ASTP NAAC Santiago Romo Urroz. NAAC účinně propojuje evropskou úroveň s regionálními pobočkami a jejich místním ekosystémem. ASTP jako nadnárodní sdružení usiluje o zvýšení účinnosti evropského inovačního systému s velkou podporou vnitrostátních sdružení k dosažení maximální úrovně. V rámci našich aktivit se jedná o významné propojení při řešení transferových otázek, získávání aktuálních informací z dění transferu znalostí, stejně jako propagace výsledků VaV.

❖ Výsledky komercializace u kulatého stolu Country for Patents – CRP projekt

Vedoucí kanceláře transferu technologií Jihočeské univerzity RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková, Ph.D. prezentovala národní platformu Transfera.cz, jejíž je místopředsedkyní a dále výsledky komercializace a aplikované přístupy hlediska ODV Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích v rámci plánovaného kulatého stolu „**Country for Patents**“. Tato prezentace se konala v rámci CRP projektu "Posílení společenské odpovědnosti vysokých škol v rámci naplňování Inovační strategie České republiky 2019 - 2030" pro rektory a prorektory zapojených univerzit v rámci tohoto projektu. V rámci tohoto kulatého stolu vystoupili další přednášející, kterými byli paní Mgr. Hana Churáčková, Ph.D. zástupkyně Úřadu průmyslového vlastnictví a Mgr. Mikuláš Vargič, právník, který pracuje pro UOCHB a &I Prague.

❖ Mezinárodní evaluační rada Jihočeské univerzity

Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích představila svou dosavadní činnost od svého založení v roce 2012 na Mezinárodní radě, která zasedala ve dnech 10.–11. 11. 2020. V rámci Jihočeské univerzity je Kancelář transferu technologií důležitým spojovacím bodem mezi akademickou sférou a komerční sférou zejména díky podpoře transferu výsledků výzkumu a vývoje do praxe a naopak přinášení zajímavých podnětů z podnikatelského prostředí do univerzitního. Těmito aktivitami je významně rozvíjena a podporována tzv. III. oblast/role univerzit.

Ve své prezentaci KTT představila hlavní aktivity od ochrany duševního vlastnictví JU, svou obchodní strategii skrze vyhledávání komerčního potenciálu univerzity, proof of concept projektů, licenčních smluv, propagace VaV výsledků v domácích i zahraničních databázích. V rámci své prezentace byly taktéž prezentovány dosud realizované projekty KTT v rámci kterých se podařilo sehnat od roku 2012 dosud finanční prostředky v celkovém objemu cca 70 mil. Kč pro oblast znalostního transferu. Závěrem prezentace byly představeny výsledky úspěšných transferů best practices jednotlivých fakult.

V průběhu sekce představení spolupráce s aplikačními garanty se představily firmy Basys, firma CzechCaviar a firma Global TS se kterými je Jihočeská univerzita prostřednictvím KTT v dlouhodobé spolupráci.

❖ Invest Day 2020 zná své vítěze

Soutěž podnikavých studentů Invest Day, která je každoročně pořádána Ekonomickou fakultou Ing. Monikou Maříkovou Ph.D. ve spolupráci s Kanceláří transferu technologií Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, má své vítěze. Do finálového kola se probjovaly 3 projekty z Ekonomické fakulty JU a 1 projekt z Ekonomické fakulty Západočeské univerzity. Jsme rádi, že i letos zvítězil projekt z řad našich studentů a to konkrétně **Adventurer**.

Hodnoceny byly následující projekty:

- Studentský záměr č. 1_ P.R. konzultant
- Studentský záměr č. 2_ Motýlkárna
- Studentský záměr č. 3_ TV muzeum
- Studentský záměr č. 4_ Cestovatelská aplikace

❖ Transfera Technology Day 2020

KTT JU postoupila s technologií **Zařízení pro čištění odpadní vody** od Ing. Jána Regendy, Ph. D. za Fakultu Rybářství a ochranu vod do finále konference **Transfera Technology Day 2020**, která je zaměřena na zhodnocení komerčního potenciálu technologií a znalostí a poskytuje zpětnou vazbu k aktuálnímu stavu technologie. Do výzvy bylo přihlášeno celkem 33 projektů, z toho 11 nejvhodnějších projektů bude představeno. KTT přihlásilo do soutěže celkem 7 projektů. Tato akce proběhne formou přímého přenosu **7. 12. 2020 od 9.00 do 14.00** hodin, ve kterém každý prezentující představí svůj projekt on-line formou. Prezentace bude zaměřena na popis problému a řešení, komerční využitelnost, realizační tým, Business plán, a také na průzkum a velikost trhu, na konkurenci, konkurenční výhody projektu a potřebné investice. Po prezentaci bude následovat 15minutová debata s hodnotící komisí. Akce je pořádaná spolkem Transfera.cz ve spolupráci s agenturou Czechinvest. Partnerem akce je TAČR ČR.



❖ Transferový případ JU v TOP výběru do P.R. brožury spolku Transfera.cz

Spolek Transfera.cz, který sdružuje transferová centra napříč univerzitami a VaV institucemi z celé ČR a další klíčové hráče na poli inovací a znalostního transferu, pracuje na tvorbě marketingové brožury. Jedním z témat obsahu je výběr TOP transferových případů z řad svých členů. Brožura bude představovat nejen samotný spolek Transfera.cz ale bude zde prostor pro představení úspěšných případů transferu technologií v rámci těchto institucí. K výběru bylo zasláno bezmála 30 případů, s tím, že cílem bylo vybrat ideálně maximálně šest nejzajímavějších případů pro představení i v minimalistické formě brožury. Za JU byla Kanceláří transferu technologií JU přihlášena technologie **Sturgeon Friedly Caviar z dílny Fakulty rybářství a ochrany vod** a po vícekolovém hlasování ze stran všech členů spolku a následně jeho předsednictva, **skončila na úžasném 3. místě**. V konkurenci technologií z celé ČR to považujeme za obrovský úspěch. Opět jde o zviditelnění výborných výsledků VaV Jihočeské univerzity, které se KTT JU snaží neustále aktivně zajišťovat.

❖ Propagace aktivit Kanceláře Transferu Technologií v médiích

V posledním kvartále se kanceláří transferu technologií dařilo prezentovat své aktivity v rámci nejrůznějších médií. Podařilo se v rámci portálu **Vědavyzkum.cz**, který zveřejňuje novinky ze světa vědy a výzkumu. Je potřeba uvést, že si své příspěvky pečlivě vybírá. Zejména proto nás velmi těší, že se v minulém týdnu na portále objevili hned dva články týkající se Jihočeské univerzity a zde realizovaného transferu technologií.

Věda výzkum.cz

Prvním článkem je interview s panem doc. Jakubem Bromem ze Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity a to na téma aplikace výsledku jeho vědecko-výzkumné činnosti do komerční sféry. Konkrétně se jedná o SW RemoteGuard, který je zároveň výstupem projektu TAČR GAMA TG03010027 zaměřeného na tzv. proof-of concept aktivity. SW pomocí dat z družice dokáže vyhodnotit kvalitu vody ve vodních nádržích. Služby budou nabízeny přes e-shop "remotewaterquality.cz". Je to vůbec první případ na JU, kdy je výsledek VaV činnosti nabízen on-line cestou.

Odkaz na celý článek: <https://vedavyzkum.cz/rozhovory/rozhovory/jakub-brom-na-pocatku-byl-vedecky-zajem-brzy-nas-ale-zacali-oslovovat-potencialni-zajemci>.

Druhý článek zveřejněný na portále Vědavyzkum.cz je souhrn činnosti Kanceláře transferu technologií na JU zaměřené na komunikaci s firemní sférou. Hlavním podnětem bylo zdůraznit, že i v současné nelehké "covidové" době se KTT JU daří navazovat kontakty s firmami a úspěšně v rámci spolupráce uzavírat smluvní ujednání či podávat společné grantové žádosti. Odkaz na celý článek: <https://vedavyzkum.cz/transfer-znalosti-a-spoluprace/transfer-znalosti-a-spoluprace/jak-se-dari-transferu-na-jihoceske-univerzite>.

Radniční list

Dále se nám podařilo informovat širokou veřejnost o aktivitách souvisejících s COVID výzkumem v rámci běžícího projektu TACR GAMA u nás na JU v rámci měsíčníku Radniční list ve městě Prachatice.

Odkaz na článek: <https://www.prachatice.eu/radnicni-list-listopad-2020/d-35013/p1=24230>.

Transfer Technologií Bulletin

V zahraničí se nám podařilo prezentovat **kaviárovou kosmetiku** ve spolupráci s obchodním partnerem, ředitelem firmy panem Jiřím Mrkvičkou. Jednalo se o časopis určený pro odbornou veřejnost bulletin Transfer technologií, který vydává Centrum vědecko-technických informací Slovenské republiky.

Celý časopis je k dispozici na stránkách:

https://nptt.cvtisr.sk/sk/ttb-transfer-technologie-bulletin.html?page_id=282

Vstupujeme do další zahraniční databáze s našimi výsledky VaV

KTT JU se podařilo uzavřít smlouvu s americkou **společností DEIP**, která vytvořila databázi pro efektivní nabízení technologií VaV vůči aplikační sféře. KTT JU s firmou jednala několikrát. Jihočeská univerzita prostřednictvím kanceláře KTT JU bude moci využívat tuto databázi zcela zdarma pro své výsledky VaV. Firma DEIP má sídlo v USA s tím, že vytvořila několik dceřiných společností po celém světě. V tuto chvíli tedy KTT JU prezentuje výsledky JU již na 4 mezinárodních databázích.



JU nabídla možnost účasti na semináři PRINCE2® Foundation

Jihočeská Univerzita umožnila zájemcům z řad zaměstnanců zúčastnit se ve dnech 18. - 20. 11. 2020 akreditovaného semináře na téma **Projektové řízení PRINCE2® Foundation**, jehož absolvování umožnilo efektivně se připravit na úspěšné složení mezinárodně platné zkoušky s certifikátem od firmy AXELOS s.r.o., která byla součástí kurzu.

PRINCE2® je nejrozšířenější metodou projektového řízení na světě. Uplatňuje se ve velkých korporacích i veřejné správě, stejně jako u jejich dodavatelských firem. Řízení projektu pomocí standardu PRINCE2® je běžně vyžadováno ve výběrových řízeních jako podmínka zadavatele, který chce mít jistotu, že jeho projekty jsou řízeny podle zásad dobré praxe. Zároveň se PRINCE2® dá přizpůsobit pro řízení i menších projektů a být velmi přínosné i pro Jihočeskou univerzitu a jednotlivé fakulty a pracoviště. Seminář úspěšně absolvovalo 7 zaměstnanců JU, včetně jedné pracovnice KTT.

❖ Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům

Kanceláři transferu technologií na Jihočeské univerzitě navazuje spolupráci s dalšími firmami z různých odvětví, spolupracuje a připravuje společné projekty.

Zároveň se propojuje na další obchodní partnery, stejně tak aktivně komunikuje s ostatními univerzitami a VaV institucemi a v neposlední řadě s fakultami JU.

Envipur

Jednání se společností Envipur k technologii pana prof. Štyse (FROV, ÚKS) se dále vyvíjí a v současné době je podepisována smlouva o využití výsledku VaV.

KOELTZ nakladatelství

V rámci nabídky publikování tvorby vědeckovýzkumných pracovníků z PŘF JU v čele s panem doc. Kaštovským a dalších spoluautorů bylo revidováno smluvní ujednání. KTT JU zajistilo podobu textu týkající se průmyslově právní ochrany, v tomto případě autorskoprávní ochrany publikovaného díla. Název e-publikace je: Cyanobacteria and algae of the Czech Republic, 2020.

PatentON

KTT JU byla opětovně oslovena k prezentaci a zpracování nabídky k možné licenci SW ODV. Tento systém, který byl zpracován „na míru“ KTT JU zdá se využije uplatnění i v komerční sféře. Společnosti, které disponují značným množstvím případů průmyslově právní ochrany, stále nevyužívají funkční systém, který velmi výrazně ulehčí práci zejména s hlídáním lhůt platnosti případů PPO. Namísto toho jsou jejich případy uvedené v xls. tabulce, kde je neustále potřeba termíny hlídat. Nabídka s obchodním modelem možné licence byla firmě zaslána a dále probíhá jednání.

Germi-Tec

Zástupce firmy Germi- Tec se obrátil na KTT s žádostí o propojení na odborníky, kteří by mohli zhodnotit funkčnost jejich „světla“ s ohledem na zajištění antivirového prostředí. Dle stanoviska zástupce firmy jsou jejich světla schopna zajistit odstranění bakterií z povrchů a okolního prostředí a rádi by zjistili, zda je technologie funkční i na viry. V rámci této spolupráce neustále probíhá komunikace mezi pracovníky Ústavu fyziky PŘF a také Biologického centra.

Univerzita Hradec Králové

Nově vznikající pracoviště na Univerzitě Hradec Králové se obrátilo na KTT JU s prosbou o spolupráci nad registrací případů ochrany duševního vlastnictví. Spolupráce zahrnovala revize přihlášek ochranných známek a vzájemnou komunikaci nad dalšími postupy.

Lumen Bioscience

Z PŘF JU se na KTT obrátil pan proděkan docent Hauer s žádostí o spolupráci nad uzavřením tzv. Material Transfer Agreement. Toto smluvní ujednání bylo potřeba uzavřít mezi JU a firmou Lumen Bioscience. Velkým dílem k této věci přispěl technologický skaut PŘF pan dr. František Adamec, který zajistil veškeré potřebné podklady. Smluvní ujednání bylo tímto pro fakultu úspěšně zajištěno.

Komericializace užitého vzoru Černý česnek s antioxidační aktivitou

Zemědělské fakultě byl v září udělen Užité vzor s názvem Černý česnek s antioxidační aktivitou a již probíhá aktivní vyjednávání pro jeho komercializaci. KTT je v tomto případě nápomocna s návrhy smluvních ujednání panu doc. Smetanovi.

Aplikační garanti v projektu TAČR ÉTA

ZSF JU se na KTT obrátila s prosbou o návrh a zpracování smluvního zajištění navazující spolupráce s aplikačními guaranty jimi realizovaného projektu v programu TAČR ÉTA. V rámci projektu byly vyvinuty metody péče o seniory a v souvislosti s aplikací a využívání těchto metod je potřeba smluvně ošetřit postupy s aplikačními guaranty projektu, jimiž jsou město Třeboň a město Tábor, kteří je budou ve svých zařízeních využívat.

Lyckeby Culinar

Implementace užitého vzoru ZF na recepturu bezlepkové pekařské směsi s obsahem antioxidantů do komerční sféry je v jednání s firmou Lyckeby Culinar. Dále v této věci probíhá

komunikace s další firmou, která by měla být dodavatelem klíčové suroviny. Jednání aktivně probíhají.

Služby SW RemoteGuard jsou nabízeny on-line

Finální úpravy e-shopu www.remotewaterquality.com se chýlí ke konci a jen nezbytné dokumenty, které zajišťují legislativní stránku věci, chybějí ke spuštění. SW RemoteGuard je výstupem projektu TAČR GAMA a komercializace on-line cestou je novinkou v tomto ohledu. Práce na finalizaci e-shopu probíhaly již po skončení projektu a jeho dokončení zásluhou vynikající práce týmu pana doc. Broma, který byl hlavním řešitelem dílčího projektu.

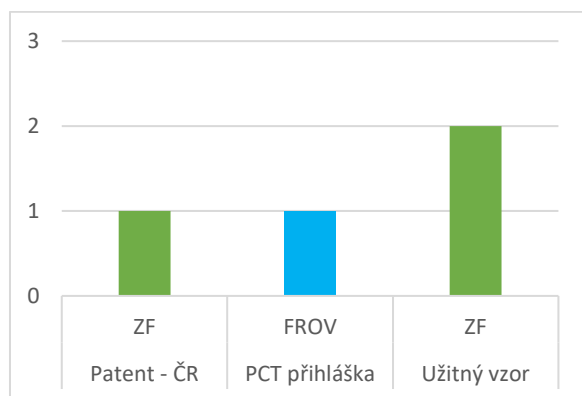
SKYSONG INNOVATIONS představil novou platformu pro projekty

Dlouhodobý partner KTT JU, transferové centrum arizonské univerzity Skysong Innovations, s velkým potěšením představil novou platformu pro komercializaci technologií <https://www.academiclabs.com>.

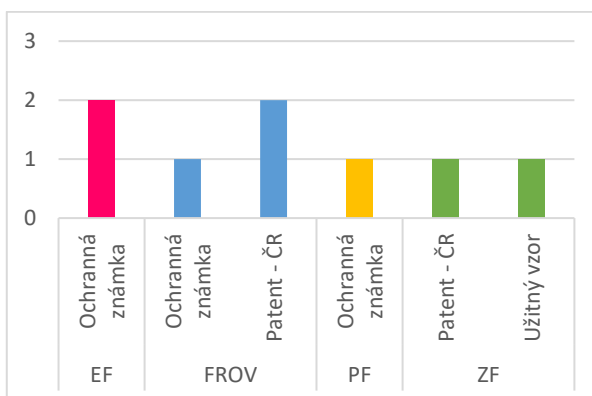
Zároveň oddělení KTT kontaktoval s možností nabídky vložení informací týkající se technologické práce, jakmile bude platforma obsahovat údaje začínajících podniků a místních podniků, které umožní rozšířit možnosti udělování licencí. KTT tuto možnost v budoucnu velmi rádo využije.

Ochrana duševního vlastnictví přehled nově podaných a udělených ochran v roce 2020

Podané 2020:

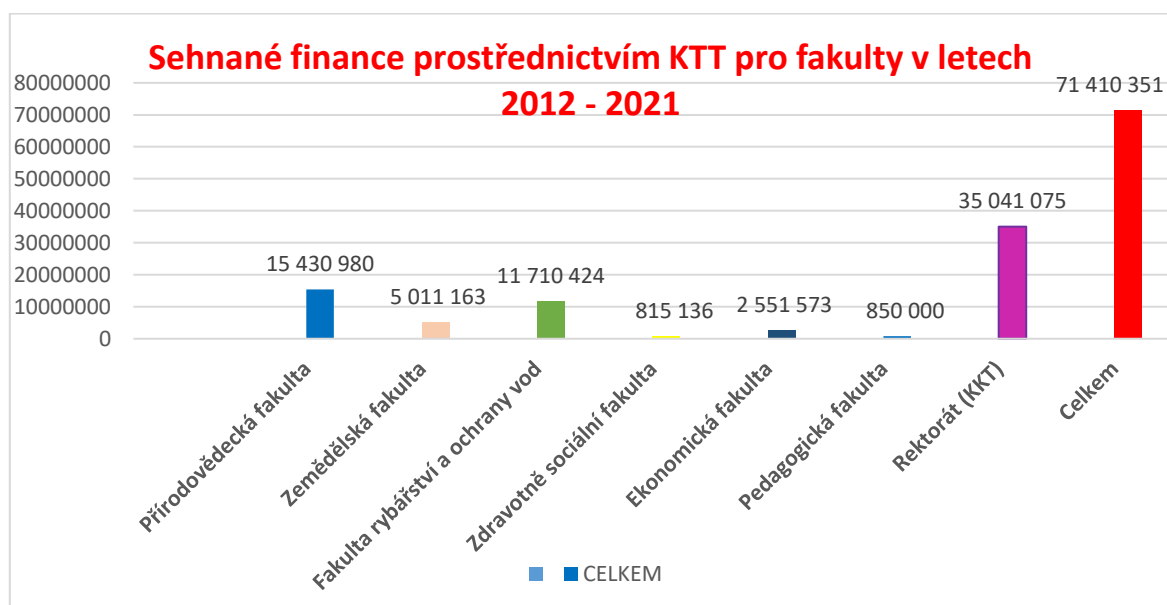


Udělené 2020:



Sehnané finance prostřednictvím KTT JU pro JU za období 2012 - 2021

Kancelář transferu technologií se snaží aktivním vyhledáváním projektových možností sehnat finanční prostředky pro Jihočeskou univerzitu, pro jednotlivé fakulty a samotnou kancelář. Níže si dovoluujeme uvést přehled získaných finančních prostředků za období let 2012 – 2021. Celková hodnota získaných finančních prostředků je více 71 mil. Kč. Pro Přírodovědeckou fakultu KTT získala 15,4 mil. Kč, pro Zemědělskou fakultu 5 mil. Kč, Fakultu rybářství a ochrany vod 11,7mil Kč, Ekonomickou fakultu 2,5 mil. Kč, Zdravotně sociální fakultu 815 tisíc Kč, Pedagogickou fakultu 85 tisíc Kč a Rektorát (KTT) 35 mil Kč. Více v níže uvedeném grafu.



Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)

Dne 30. 10. 2020 Řídící orgán OP VVV zveřejňuje **Návrh Programového dokumentu Operačního programu Jan Amos Komenský (OP JAK)**. Jedná se o základní dokument OP JAK, který mimo jiné obsahuje oblasti podpory pro nové programové období **2021–2027**.

Jeho cílem je podpořit kvalitu a dostupnost vzdělávání na všech úrovních – počínaje předškolním vzděláváním a konče oblastí výzkumu a vývoje. Pro dosažení změn je potřeba zaměřit se jak na rovné příležitosti a zajištění spravedlivosti ve vzdělávání, tak na modernizaci obsahů a metod vzdělávání podporujících přístup k vysoce kvalifikovaným pracovním pozicím, k tranzitu hospodářství a k adaptibilitě v profesní dráze každého jednotlivce, které ho ochrání před nezaměstnaností a chudobou. Hlavním podkladovým materiálem pro přípravu OP JAK v oblasti vzdělávání je **Strategie vzdělávací politiky ČR do roku 2030+** (Strategie 2030+)

Návrh Programového dokumentu OP JAK naleznete na <https://opvvv.msmt.cz/clanek/op-jak-zamereni-a-navrh-struktury-op-jak.htm?a=1>.

KTT JU v rámci spolku Transfera.cz připomínkuje a vyjadřuje se tomuto připravovanému dokumentu z hlediska oblasti transferu znalostí. Toto společné doporučení kanceláří transferu technologií v rámci Transfery převezme i Česká konference rektorů a předá je na MŠMT.

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 na jednom z výše uvedených kontaktů 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

**Děkujeme Vám za spolupráci s Vámi a
přejeme vám všem co nejlepší vstup do
nového roku 2021!**