



9.

INFOLIST

KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ

Novinky v oblasti transferu technologií Jihočeské univerzity

- **Grantové možnosti**
 - IV. Výzva – Pražský voucher
 - Jihočeské podnikatelské vouchery 2020
 - Trade and connectivity challenge 2020 (TTC) Singapore
 - Výzvy Ministerstvo průmyslu a obchodu
- **Pozvánky**
 - Smart Industry
 - Konference Inovace transferu - Nizozemí, Německa a ČR
 - 1. Bavorsko-český Business Talk
 - 8. Národní konference Transfera
 - Konference Digitální zdravotnictví
 - Konference Green Technologies and Innovations v České republice, Sasku a Bavorsku
- **Spolupráce MPO s Transferou - nominace zástupců Transfera do Národních inovačních platforem**
- **Spolupráce KTT JU s firmami**
- **Obhajoba projektu TACR GAMA před řídicím orgánem**
- **ODV přehled nově podaných a udělených ochran duševního vlastnictví v roce 2020**
- **Nabídka pro vědecké pracovníky**

GRANTOVÉ MOŽNOSTI

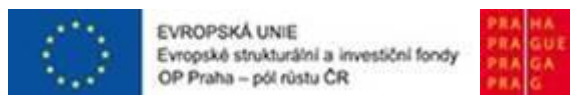
IV. výzva Pražský voucher

Dne 17. 9. 2020 v 16:00 končí příjem žádostí do programu **Pražský Inovační voucher**. Příjem byl zahájen 24. 7. 2020. Oproti předchozím výzvám je výzva průběžná, což umožní zahájení hodnocení žádostí ihned po jejich přijetí v pořadí, v jakém byly podány. Zásadní podmínkou u těchto projektů je spolupráce firmy a VaV instituce, sídlo firmy na území hlavního města Prahy a dopad projektu v rámci tohoto území. Cílem je podpořit **vznik a rozvoj mezisektorové spolupráce výzkumného a podnikatelského sektoru v oblasti inovací**. Záměrem podpory je tedy nárůst interakcí mezi podniky a organizacemi pro výzkum a šíření znalostí s přímým dopadem na posílení konkurenceschopnosti malých a středních podniků.

Kancelář transferu technologií nabízí pomoc s administrací žádosti k projektu.

Bližší informace naleznete na <http://prazskylvoucher.cz/inovace/>

Pro více informací kontaktujte: **Ing. Jan Kopecký**, jan.kopecky@praha.eu



Jihočeské podnikatelské vouchery 2020

Jihočeský vědeckotechnický park a.s. vyhlašuje nový ročník **Jihočeské podnikatelské vouchery 2020**. Příjem žádostí byl zahájen od **7.7.2020**. Aktuálně proběhly již dvě kola vyhodnocování podaných dílčích návrhů.

V letošním roce vouchery reagují na situaci způsobenou následky restriktivních vládních opatření proti šíření pandemie COVID-19. Nově podporují kromě spolupráce malých a středních podniků z Jihočeského kraje s výzkumnými organizacemi také spolupráci s expertními poradci, kteří pomohou jihočeským firmám nastavit a zavést nové obchodní modely a firemní strategie.

Garantem programu je Jihočeský kraj, poskytovatelem voucheru na zvýhodněnou službu a administrátorem programu je Jihočeský vědeckotechnický park, a. s.

Výzva k předkládání žádostí bude otevřena **do 30.11.2020** do 14.00 hodin, nebo do vyčerpání finanční alokace programu.

Veškeré informace o programu najdete na www.inovoucher.cz.

Trade and connectivity challenge 2020 (TTC) je zpátky!

Již druhým rokem se TTC 2020 vrací k podpoře inovativních partnerství s cílem řešit výzvy z odvětví letectví, námořní dopravy, pozemní mobility, logistiky a obchodu. **Enterprise Singapore**, spolu s IPI Vás zve k prezentaci Vašich **inovačních řešení v oblastech růstu, jako je analýza velkých objemů dat, internet „of Things“ a udržitelnost** po COVID-19.

Pro lepší řešení široké škály výzev je letošní soutěž rozšířena o dvě výzvy.

- **Podniková výzva**

Výzva pro místní a mezinárodní startupy ke spolurozvíjení a testování Vašich inovačních řešení spolu se sponzory výzev prostřednictvím placené smlouvy během zkušební fáze.

Vítěz soutěže získá hlavní cenu ve výši 30,000 S\$ a také postoupí do SLINGSHOT 2020 – přední asijské soutěže deep tech startup.

Datum podání: 15. září 2020, 11:50

- **Průmyslová výzva**

Výzva pro místní a mezinárodní startupy nebo malé a střední podniky k řešení výzev jednotlivých odvětví, jež mají být přijaty ve velkém napříč celým odvětvím průmyslu. Tato trať je také součástí nově zahájených Singapurských národních inovačních výzev (NIC).

Ke každé výzvě je alokováno až 2,000,000 S\$ na spolufinancování grantové podpory (pro způsobilé podniky) od prototypu, nasazení až po přijetí.

Datum podání: 1. října 2020, 11:50

The logo for Enterprise Singapore, featuring the word "Enterprise" in a dark blue sans-serif font above the word "Singapore" in a bold, red sans-serif font.

Výzvy Ministerstvo průmyslu a obchodu

Operační program Podnikání a Inovace pro Konkurenceschopnost 2014 – 2020

- **„Výzva IV. Proof of concept“**

Prioritní osa OP: PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“

Specifický cíl: SC 1.2 „Zvýšit intenzitu a účinnosti spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích“

Podporované aktivity: „Aktivity směřující k ověření aplikačního potenciálu nových výsledků výzkumu vývoje před jejich možným uplatněním v praxi“

Datum zahájení příjmu žádostí: 25. června 2020

Datum ukončení příjmu žádostí: **30. září 2020**

Plánovaná alokace výzvy: **200 000 000Kč**

- **„Výzva VII programu podpory Spolupráce – Klastry“**

Prioritní osa OP: PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“

Specifický cíl: „Zvýšit intenzitu a účinnosti spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích“

Datum zahájení příjmu žádostí: 22. června 2020

Datum ukončení příjmu žádostí: **30. září 2020**

Plánovaná alokace výzvy: **180 000 000Kč**

- **„Výzva VI programu podpory Partnerství znalostního transferu“**

Prioritní osa OP: PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“

Specifický cíl: SC 1.2 „Zvýšit intenzitu a účinnosti spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích“

Datum zahájení příjmu žádostí: 1. dubna 2020

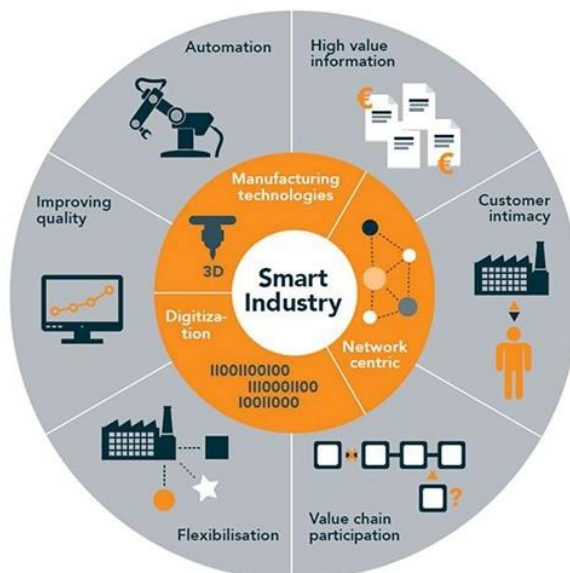
Datum ukončení příjmu žádostí: **10. září 2020**

Plánovaná alokace výzvy: **150 000 000Kč**

POZVÁNKY

Smart Industry

Nizozemské velvyslanectví v České republice, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Smart Industry Netherlands, IDC a Nizozemsko-česká obchodní komora představili iniciativu, která si klade za cíl **přispět k inovačnímu programu České republiky**. Účelem akcí zaměřených na toto téma je sdílení zkušeností, znalostí a informací o dosavadních aktivitách a příkladech dobré praxe v dané problematice. Dne **10. září 2020** proběhne setkání, kde bude živá virtuální prohlídka areálu **Brainport Industries Campus v Eindhovenu**, což je jedno ze 41 Smart Industry center (tzv. *Field Labs*) v Nizozemí. Kromě toho představitelé českého průmyslu proberou obsah návrhu koncepce Smart Industry Czech Republic 2025 a definují další kroky na cestě ke Smart Industry. Více na stránkách www.nlchamber.cz



Konference Inovace transferu - Nizozemí, Německa a ČR

15. září 2020 se v prostorách Ministerstva zahraničních věcí v Černínském paláci v Praze uskuteční **konference na téma inovací a transferu** za účasti zástupců z Nizozemska, Německa a České republiky. Nosným tématem budou:

- **inovace především z oblastí life science a bio/med/tech,**
- **spin off firmy**
- **inspirativní finanční nástroje z veřejných i soukromých zdrojů cílené na podporu tohoto ekosystému.**

Dopoledne bude věnováno zajímavým přednáškám a panelové diskusi, v odpolední sekci budou poté formou paralelních workshopů podrobně rozebrány praktické případové studie a bude i dostatek prostoru pro networking. Celá akce proběhne v anglickém jazyce, registrace je zdarma. Zájemci o konferenci mohou nahlásit účast na stránkách www.transfera.cz.

1. Bavorsko-český BusinessTalk

Témata: **Přeshraniční působení v každodenní praxi, ochrana osobních údajů**

Kdy: **23. září 2020**, 14:00 – 15:30 hodin

Kde: online (Link pro účast na akci bude zaslán po přihlášení.)

Program:

- Thomas Greiner, Nadja-Maria Becke, aigner business solutions GmbH
„Ochrana osobních údajů v home office v době koronaviru“
- Robert Tschöpl, Tschöpl & Partner
„Co přinesl adaptační zákon k nařízení GDPR v České republice? Jaké jsou rozdílnosti pravidel oproti evropskému nařízení? A jak je to s Cookies podle českého práva – je třeba souhlas?“
- Stefan Loebisch, Kanzlei Stefan Loebisch Passau
„Zákon o ochraně osobních údajů na rozhraní s právem hospodářské soutěže – co musejí firmy působící v Německu zohlednit u svých internetových stránek?“

Účast na akci je zdarma, je nutné se přihlásit. Akce bude tlumočena.

Kontakt a přihlášení:

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

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

Přihlášení je možné do pondělí 21. září 2020.



8. Národní konference transferu technologií

Pokračuje příprava na dva dny plné zajímavých informací, řečníků z různých kontinentů, inspirativních příkladů z komerční i veřejné sféry, networkingu, diskuzí a příležitostí – taková bude **8. národní konference transferu v Hotelu Atlantis** nedaleko Brněnské přehrady, která se uskuteční **10.-12. listopadu 2020**. Bohatý program zajistí nejen bloky přednášejících, ale také zajímavý společenský program a prezentace jednotlivých transferových pracovišť. Registrovat se na konferenci je stále možné, informace o ubytování najdete v Hotelu Atlantis.

Konference Digitální zdravotnictví

Oblast zdravotnictví vyžaduje inovativní řešení. Pacienti očekávají potřebnou a rychle dostupnou lékařskou péči. Na čem výzkum pracuje a jaká digitální řešení zdravotní péče jsou k dispozici v podnikání? Odpovědi naleznete v online konferenci. Dne **12. listopadu 2020** se bude konat konference na téma „**Digitální zdravotnictví**“, kde vám bavorští, čeští a rakouští experti z vědy a hospodářství umožní nahlédnout do zákulisí této oblasti k tématům:

- Covid-19 jako motor pro inovace – jaký impuls představuje pandemie pro vědu & hospodářství?
- Srdce & počítač – K jakým pokrokům vede digitalizace v kardiologii?
- Zdraví bez hranic – jakou cestou se ubírá přeshraniční zdravotnictví AT-BAY-CZ?

Bezplatná akce se bude konat dvojjazyčně v NJ a ČJ, o simultánní překlad je postaráno.

Konference Green Technologies and Innovations v České republice, Sasku a Bavorsku

Ve dnech **19.-20. listopadu 2020** proběhne v Praze konference na téma Green technologies and Innovations. Rozhodnutí o Evropské zelené dohodě a současná krize související s COVID-19 vyvolaly nové diskuse o udržitelnějším způsobu života a o technologické suverenitě. Mnoho států nyní investuje do **technologií pro budoucnost**, zatímco ve světle rostoucích globálních hráčů se ukázalo, že vedoucí úlohu Evropy v oblasti technologií a hospodářství lze udržet pouze prostřednictvím technologických inovací a průlomového výzkumu.

Konference se proto bude zabývat **současnými inovacemi v různých oblastech zelených technologií a analýzy dat** a poskytne platformu pro výměnu mezi výzkumnými pracovníky, firmami a tvůrci politik z České republiky, Sasko a Bavorsko. Akce nabízí významné řečníky ze všech tří regionů a je součástí úspěšné série konferencí, které se konají od roku 2015.

Více informací na: www.green-technologies.org

Spolupráce MPO s Transferou- nominace zástupců Transfera do Národních inovačních platforem

MPO v současné době zpracovává aktualizaci Národní RIS3 strategie. Společně s Národní RIS3 strategií budou aktualizovány také stávající Národní inovační platformy, které jsou konzultačními skupinami zřízenými pro jednotlivé oblasti inteligentní specializace. Národní inovační platformy (NIP) hrají důležitou roli v nastavení a zpřesnění intervencí z evropských fondů a resortních programů.

V této souvislosti se MPO obrátilo na Transferu a nabídlo jí možnost nominovat do každé NIP svého zástupce. Bezesporu to poukazuje na rostoucí význam spolku Transfera. MPO

očekává, že zástupce Transfery bude schopen v rámci NIPu zajistit *“pohled potřebného mostu” mezi výzkumnou a aplikační sférou*“.

Níže uvádíme nominace do jednotlivých NIPů za Transferu.

NIP I. Pokročilé stroje a technologie – Aleš Hála (FÚ AV ČR)

NIP II. Digitální technologie a elektrotechnika - Martin Duda (VŠB-TUO)

NIP III. Doprava pro 21. století – *Ing. Michal Kreml, Ph.D. (CDV)*

NIP IV. Péče o zdraví – Eva Janouškovcová (MUNI)

NIP V. Kulturní a kreativní odvětví – Hana Kosová (UK), zástupce Petr Kubečka (UPOL)

NIP VI. Udržitelné zemědělství a environmentální odvětví – Růžena Štemberková (JU)



Spolupráce s firmami

Kanceláři transferu technologií na Jihočeské univerzitě se i v době koronavirové krize daří navazovat spolupráci s firmami a připravovat a participovat na společných projektech stejně jako propojovat se na další obchodní partnery nebo přímo uzavírat kupní smlouvy.

GLOBAL TS a.s.

Kancelář transferu technologií započala jednání o hlubší spolupráci prostřednictvím předchozí komunikace a spolupráce s firmou OXO Tea. Ve vzájemné spolupráci byl podán společný projekt se **Zemědělskou fakultou JU v rámci 3. veřejné soutěže TAČR TREND, podprogram „Technologičtí lídři“**. Jedná se o *Projekt výzkum a vývoj směsí kuliček na bázi alginátu a technických řešení pro jejich hodnocení*. Dále jsou s těmito firmami mmj. v jednání aktivity související s podání tzv. Inovoucheru v rámci otevřené výzvy vyhlášenou Ministerstvem průmyslu a obchodu a JVTP. Do Jihočeských podnikatelských voucherů byla podána za asistence KTT JU jedna žádost.

AGROSOFT TÁBOR s.r.o.

S firmou Agrosoft Tábor s.r.o. byly vyjednány podmínky k uzavření smlouvy. Předmětem bylo uplatnění patentu Zemědělské fakulty s *názvem Způsob řízení chovných podmínek uvnitř stáje*, registrační číslo 306413. Firma o patent projevila zájem a byly diskutovány možné formy komercializace. Byly navrženy možnosti prodeje a z vývoje jednání vyplynula potřeba návazných činností, poté byly shrnuty zjištěné informace a dohodnuty podmínky prodeje.

CESKYKAVIAR.cz s.r.o.

Novinkou v rámci stávající uzavřené licenční smlouvy s firmou CESKYKAVIAR.cz s.r.o. na *kosmetiku s výtažkem z pravého jeseteřího kaviáru* je rozšíření prodeje výrobků do sítě lékáren dr. Max. Jedná se o průlomovou záležitost, jelikož do této doby byl prodej veden převážně po on-line linii. V případě nabídky v lékárnách dr. Max bude kosmetika uvedena v polovině srpna 2020 a bude se jednat o balíček kosmetiky složeného z denního a nočního krému a pleťové masky, která je zároveň první suchou nano maskou na světě a uvedena na trh byla na podzim

2019. Tato licence je jednou z nejefektivnějších, kterou má Jihočeská univerzita uzavřenu. Rozšiřování prodeje je dalším pozitivním krokem ke stále se dobře rozvíjející spolupráci.

Nabídka technologií do Ázerbájdžánu

KTT JU nabízí aktuální výsledky VaV také v zahraničních databázích IPI Singapore, Hong-Kong Transfer Database a přes získaný kontakt v rámci dobré spolupráce CzechTrade byl výběr technologií zaslán aktuálně k širší nabídce i do Ázerbájdžánu.

Zástupci CzechTrade v Ázerbájdžánu byly zaslány nabídky technologií Přírodovědecké fakulty a Fakulty rybářství a ochrany vod. Kontakt byl navázán na velmi přínosné akci na jejíž organizaci se KTT podílelo. Představeni byli noví ředitelé zahraničních kanceláří CzechTrade. Akce se konala 1.10. 2019. Technologie, které byly do Ázerbájdžánu zaslány, jsou ze široké škály uplatnění. Od pro JU typického rybníkářství z Fakulty rybářství a ochrany vod po medicínské technologie a SW z Přírodovědecké fakulty.

Spolupráce se společností BUSYMAN

Tato česká společnost se zabývá propojováním zajímavých projektů/technologií s investory a strategickými partnery. Jinými slovy pomáhá získat prostředky a odborníky pro projekty resp. inovativní technologie, které vyhodnotí jako nadějně.

Platforma Busyman má vlastní databázi a mimo to nejnadějnější projekty prezentuje skrze své „investiční dny“, označované jako *Busyman Angels days*. Ty teď vzhledem k nastalé situaci neprobíhají napřímo, ale formou online prezentací. Jak fyzická, tak online verze Busyman Angles Days je událostí, při které jsou užšímu kruhu ověřených, českých investorů prezentovány nejslibnější projekty z určitého odvětví, které jsou předtím vybrány z užší nabídky – v tomto případě se nejedná o odvětví jako takové, ale o nadějně projekty vysokých škol, připravené pro investici, které pro Busyman sesbírala Transfera.

Spolupráce s touto společností probíhá díky členství KTT JU ve spolku Transfera.cz, která se s touto společností propojila. Spolupráce probíhá v smyslu představení vybraných projektů a to buďto nových nebo již zavedených v databázi Transfera. Po výběru projektů Busymany proběhnou schůzky s autory projektů či technologií a v návaznosti na zjištěné možnosti bude spolupráce pokračovat či ne. V případě že ano, společnost Busyman zhodnotí okruh potenciálních investorů či partnerů pro daný projekt a vybranou formou projekt představí. Poté bude autor přímo propojen na investora či partnera.

Zapojení do projektu KONEKTOR

Obecně prospěšný projekt **Česká hlava** založil společně s Hospodářskou komorou, Svazem průmyslu a dopravy, asociací malých a středních podniků a dalších podnikatelských svazů **projekt Konektor**, ve kterém se podílí i KTT JU. Ten je částečně reakcí na koronavirovou anabázi, ve které vidí příležitost propojit výsledky VaV a reálnou ekonomiku. Hledání nových možností může být příležitostí pro transfer technologií. Účast v projektu je poměrně jednoduchá. Stačí zaslat krátký abstrakt technologie či projektu. Ten bude rozeslán po kontaktních linkách a dostane se řádově k několika tisícům podnikatelských subjektů. KTT JU zaslala abstrakty s výsledky projektu TAČR GAMA a několik dalších komerčně zajímavých

technologií či projektů. V případě zájmu o některou z nich bude KTT prostřednictvím projektu Konektor propojena přímo na podnikatelský subjekt.

Spolupráce s firmou z LsD Enterprice

S žádostí o zpracování přihlášky ochranné známky se na Kancelář transferu technologií JU obrátila firma z Ostravy. Ze strany KTT JU byly zástupci firmy představeny možnosti, poskytnuto poradenství a následné konzultace. Ve vzájemné spolupráci bude podávána slovní a obrazová ochranná známka na značku nápojů.

Jednání s firmou MUSICDATA

Dne 10. 8. 2020 proběhla v sídle firmy MUSICDATA ve Velkém Meziříčí schůzka se zástupcem firmy, původcem představované technologie a zástupcem KTT JU. Cílem schůzky bylo představit inovativní technologii z oblasti hudebního průmyslu, která je zároveň výstupem projektu TAČR GAMA. Technologie je patentována v ČR a zároveň je podána Evropská patentová přihláška, která je t.č. v řešení. Zástupce firmy MUSICDATA byl ze samotného vynálezu a jeho funkcí nadšený. Navrhl konkrétní hudební společnosti, které jsou specifičtější zaměřeny na tradiční nedigitální technologie. Zástupce firmy sám iniciativně navrhl, že zůstane nadále v kontaktu a případně KTT JU propojí na další potenciální vhodné zájemce.



KTT JU úspěšně obhájila v rámci oponentního řízení projekt TACR GAMA zaměřený na PoC aktivity

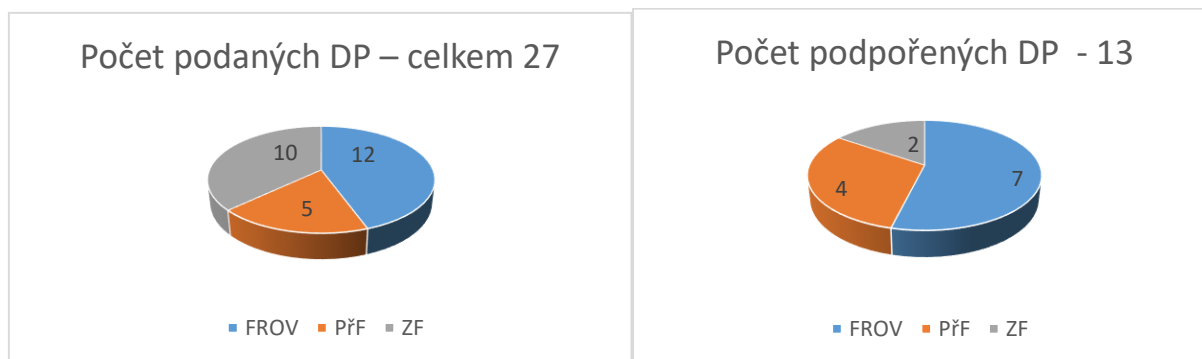
Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích byla jako ostatní kolegové z transferových center jednotlivých univerzit, kteří administrovali projekty na ověření proof of concept, pozvána Technologickou agenturou ČR k obhajobě realizovaného projektu, který byl zaměřen na Proof-of-Concept aktivity. Rozsah a zaměření prezentace pro obhajobu byl jednoznačně vymezen poskytovatelem dotace.

V rámci dvouhodinové obhajoby bylo představeno zejména ukotvení Kanceláře transferu technologií JU, jejich významných povinnostech a dosažených výsledcích od roku 2012 doposud. Dále bylo představeno ukotvení a KTT JU role v rámci ekosystému Jihočeského regionu a systém vzájemných provazeb, byl přestaven systém komercializace, složení Rady pro komercializaci a způsob výběru proof of concept projektů, stejně jako jejich průběžné realizace a naplňování a následné implementace. Na závěr prezentace byl poskytnut prostor pro dotazy ze strany jednotlivých členů komise. Po vyhodnocení bylo konstatováno ze strany poskytovatele, že projekt byl úspěšně obhájěn s velmi dobrým hodnocením.

Domníváme se, že tento dosažený výsledek je ukazatelem správného směřování činností KTT JU a nastavení řízení projektů. Pokračující a aktuálně řešený projekt TACR GAMA 2 zaměřený na Rozvoj PoC aktivit na JU je jeho nástupníkem.

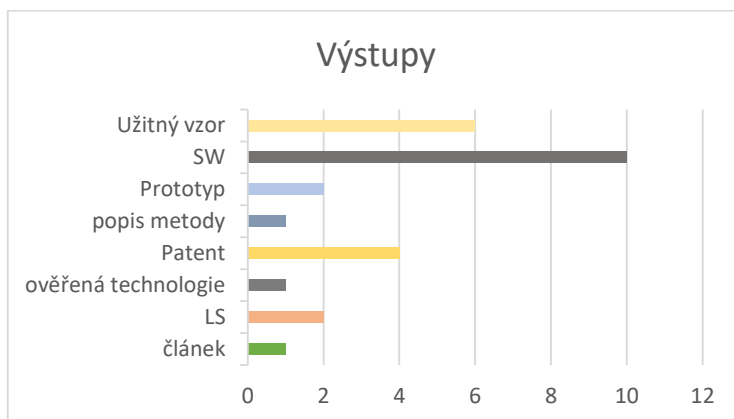
V souvislosti s obhajobou projektu přinášíme krátkou rekapitulaci realizovaného projektu TAČR GAMA 1

V rámci programu TAČR GAMA 1 Posílení aktivit Proof of concept na Jihočeské univerzitě reg. č. TG03010027 bylo získáno celkem 13 dílčích projektů v celkové hodnotě 10 708 382Kč z celkových 27 podaných. 7 projektů získala Fakulta rybářství a ochrany vod v hodnotě 5,5 ml. Kč, 4 projekty Přírodovědecká fakultě v hodnotě 3,1 ml Kč a 2 dílčí projekty Zemědělská fakultě v celkové hodnotě 2,1 ml. Kč.



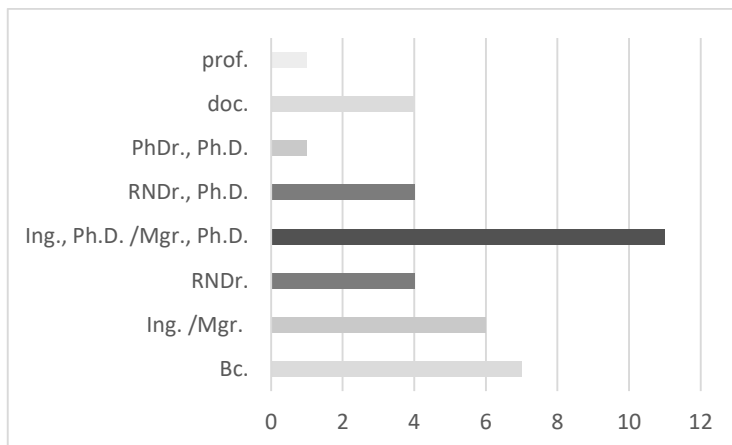
Přehled dosažených výstupů v rámci realizovaných 13 dílčích projektů

V rámci realizace 13 dílčích projektů se podařilo dosáhnout celou řadu zajímavých výsledků dílčích projektů. Nejvíce ze všech byly zastoupeny softwary, následované užitnými vzory a patenty. V průběhu realizace dílčích projektů se podařilo uzavřít též i dvě licenční smlouvy (v tabulce zkratka LS).



Přehled struktury řešitelů dle dosaženého vzdělání

V rámci zapojení členů řešitelských týmů dílčích projektů je zřejmé, že nejvíce pracovníků bylo zapojeno s doktorským titulem. Je velmi příhodné, že v rámci řešených PoC ověřovaná výsledků VaV bylo zapojeno nejvíce mladých nadějných výzkumníků/vědeckých pracovníků.



Podpořené projekty TAČR GAMA I

Přírodovědecká fakulta:

- **Ověření inhibice replikace viru klíšťové encefalitidy některými přírodními látkami** _RNDr. Ján Štěrba, Ph.D.
- **Dálková regulace elektronických přístrojů s využitím servomotoru**_Ing. Ladislav Ptáček, Ph.D.
- **Systém a zařízení pro automatickou energeticky úspornou konsolidaci virtuálních počítačů (JellyFish)**_Ing. Jan Fesl, Ph. D.
- **Příprava odolných nanostrukturovaných vrstev s imobilizovanými bioaktivními molekulami**_ RNDr. Ján Štěrba, Ph.D.

Zemědělská fakulta:

- **RemoteGuard**_doc. Ing. Jakub Brom, Ph.D.
- **Ověření a optimalizace technologie fermentace bezpekových surovin pro zpracování na bezpekové pekařské výrobky s vyšší výživovou hodnotou**_ Ing. Dana Jirotková. Ph.D.

Fakulta rybářství a ochrany vod:

- **Ověření zařízení ke zlepšování kvality vody na odtoku z rybníka a k její kontrole umělým substrátem**_ Ing. Ján Regenda, Ph.D.
- **Ověření a optimalizace metody stabilní produkce diploidních gamet pomocí náhradních rodičů pro účely triploidizace v akvakultuře**_ doc. Ing. Martin Pšenička, Ph.D.
- **Systém pro včasnou detekci nemocí ryb**_Ing. Petr Císař, Ph.D.
- **Ověření metody, zařízení a aplikace pro fotografickou komoru a parametrizaci rybích experimentů**_ Ing. Jan Urban, Ph.D.
- **Ověření metody, zařízení a aplikace pro fotografickou komoru a parametrizaci rybích experimentů**_ Ing. Jan Urban, Ph.D.
- **Individualizované sledování chování pro bezpečnostní aplikace i-secure**_ prof. RNDr. Dalibor Štys, CSc.
- **Konsolidace software jednoduchého mikroskopu velmi vysokého rozlišení NanoTruth**_ Ing. Renata Štysová Rychtáriková, Ph.D.

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

Podané 2020:

Užitný vzor, Stařený černý česnek - výrobek se zvýšeným obsahem antioxidantů, ZF - doc. Ing. František Vácha, CSc.

Patent ČR, Výrobní postup staření česneku setého, ZF – doc. Ing. František Vácha, CSc.

PCT přihláška, Aerační vložka pro rybářskou kád' s oxygenací, FROV – Ing. Ján Regenda, Ph.D.

Udělené 2020:

Patent ČR, Zařízení pro odchyt hospodářských zvířat, ZF-prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c.

Patent ČR, Aerační a oxygenační zařízení, zejména pro rybářské kádě, FROV - Ing. Ján Regenda, Ph.D.

Patent ČR, Zařízení pro zachycení sedimentů, zejména na přítoku do vodních nádrží, FROV - Ing. Ján Regenda, Ph.D.

Ochranná známka, OZ Kapří paštika, FROV - Ing. Jan Kašpar

Ochranná známka, OZ MAIS, PF - Viktorie Tichánková

Ochranná známka, OZ E-Start, EF - Ing. Martina Krásnická, Ph.D., LL.M.

Ochranná známka, OZ DataSeek, EF - Ing. Viktor Vojtko, Ph.D.

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