



jctt Jihočeské Univerzitní
a Akademické centrum
transferu technologií



25. ČÍSLO

INFOLISTU

KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ

Veselé Vánoce a šťastný nový rok 2024

OBSAH

Transfer technologií na JU v roce 2023 v číslech	2
Novinky z oblasti transferu technologií	3
Ostatní aktivity	5
Projekty KTT.....	13
Aktivity KTT JU ve vztahu k firmám a ostatním partnerům	14
Pozvánky a informace	15
Průmyslově právní ochrana na JU.....	16

Transfer technologií na JU v roce 2023 v číslech

2023

Existence KTT na JU

11 let

Průmyslově právní ochrana:
platné dokumenty

Ochranné známky

34

Patenty

19

Založená spin-off

1

Průmyslové vzory

6

Užitné vzory

35

Počet uzavřených licenčních smluv

10

JU INNOvation

3.
ročník

Počet nově vydaných studijních materiálů

3

Databáze technologií

4

Finalisté inovačních
soutěží

2x

Počet konzultací

89

Nově navázaná intenzivní
spolupráce

Ministerstva

3

Národní instituce

2

Členství – národní síť

5

Členství – mezinárodní síť

9

Novinky z oblasti transferu technologií

Národní konference transferu 2023

Každoroční [Národní konference transferu](#) pořádaná pod záštitou spolku Transfera.cz se ve čtvrtek 19. října uskutečnila v Olomouci, v prostorách Pedagogické fakulty Univerzity Palackého (UP). Inspirativní obsah zajistily zástupkyně evropských univerzit, které se podělily o zkušenosti a příklady dobré transferové praxe.

Úvodní přednášku 10. Národní konference transferu zahájila Sara Matt z Univerzity Innsbruck. Sdílela zkušenosti se spin-off firmami v rámci Innsbrucké univerzity a posluchače ohromila pravidelně pořádaným networkingem k propagaci startupové scény tzv. Skinnovation, který v Innsbrucku probíhá jak jinak než na lyžařském svahu. Pomyslnou štafetu pak převzala Marie Louise Blankenstein z Vrije Universiteit Amsterdam, jejíž vstup se zaměřoval na tzv. inovační ekosystém přinášející nové možnosti spolupráce se soukromým sektorem, a Ólöf Vigdís Ragnarsdóttir z University of Iceland následně představila fungující univerzitní infrastrukturu zajišťující efektivnější transfer technologií a lepší řízení univerzitních startupů. Dopolední blok přednášek byl zakončen praxí z českého prostředí. Kateřina Joselová, vedoucí oddělení vědecké diplomacie Ministerstva zahraničních věcí ČR, seznámila hosty s agendou oddělení, jehož hlavním posláním je zvýšit šanci české vědy na úspěch v zahraničí. Odpolední část konference nabídla panelovou diskusi, která se věnovala způsobům a možnostem oceňování technologií pro účely komercializace a zakládání nových společností. Po zakončení přednáškové části se hosté přesunuli do nové univerzitní budovy Envelopa Hub, kde jim zástupci VTP UP představili Centrum inovací a transferu technologií UP.

“Letošní konference byla velmi specifická tím, že nabídla účastníkům cenný pohled na transfer znalostí a technologií a podporu podnikání v evropském rozměru díky hostům z univerzit sdružených v alianci Aurora. Díky obsahově velmi kvalitní a aktuální panelové diskusi, kterou jsme pojali spíše jako kulatý stůl, jsme však nezapomněli ani na národní úroveň,” shrnul konferenci Petr Suchomel, vedoucí oddělení transferu znalostí a technologií VTP UP.



Úvodní slovo Petra Kubečky, ředitele VTP UP



Uvítací slovo vedoucí KTT JU

Transfera Technology Day 2023

[Vítězné projekty TTDAY 2023](#) | [Aktuality](#) | [Transfera.cz](#)

V letošním již 4. ročníku soupeřilo kolem třech desítek projektů z 13 vědeckých, výzkumných a akademických institucí. Odborná porota následně vybrala 3 nejlepší z 12 finalistů. Pomyslné zlato si letos odnesl tým z Univerzity Palackého v Olomouci za AC-tive ENF – inovativní jehly pro elektroakupunkturu.

Druhé místo obsadili vědci z Masarykovy univerzity s výzkumem světélkujících enzymů. Tzv. luciferázy jsou enzymy, které umožňují živým organismům produkovat světlo.

Třetí místo získal inovativní plně elektromagnetický ventil. Novinka ze Západočeské univerzity v Plzni vyniká tím, že je velmi jednoduchá a inovativní – má mimořádně rychlou odezvu a nízkou spotřebu oproti běžným ventilům.

Projekty, které se kvalifikovaly do závěrečného finále, mohou používat označení finalista TRANSFERA TECHNOLOGY DAY 2023 a vítězný projekt označení VÍTĚZ TRANSFERA TECHNOLOGY DAY 2023. Osvědčení je známkou kvality a může pomoci se zajištěním finanční podpory, zviditelnění a uplatněním.

Jihočeská univerzita prezentovala technologii „Nanotisk z nanočástic“, kde je hlavním původcem vynikající vědecký pracovník, pan dr. Jiří Kratochvíl. Již od fáze přihlášky byla tato technologie žhavým kandidátem na vítězství, získala skvělé hodnocení od odborné poroty. Jako jediný z prezentujících byl autor technologie přihlášen on-line, protože je toho času na své postdoktorandské stáži v Oxfordu.



Úvodní slovo od předsedkyně Transfery.cz, Evy Janouškové



Prezentace technologie JU

Ostatní aktivity

Monitorovací výbor Interreg ČR – Bavorsko

Na konci listopadu, ve dnech 28. a 29.11.2023, proběhlo další zasedání Monitorovacího výboru Interreg ČR – Bavorsko, kde je za zástupce vysokých škol a akademie věd místopředsedkyně Transfera.cz R. Štemberková. V průběhu dvou velmi náročných dní proběhlo podrobné projednání celkem dvaceti projektů podaných ve druhém kole nového monitorovacího období v rámci pěti prioritních os.

Zároveň členové výboru byli informováni hostující zástupkyní z Bruselu, že byly započaty evaluační a přípravné práce na plánování dalšího Monitorovacího období 2027 plus.



Členové monitorovacího výboru

Agentura pro zdravotnický výzkum ČR

Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity byla požádána z pověření prof. RNDr. Ondřeje Slabého, Ph.D., předsedy Agentury pro zdravotnický výzkum ČR o souhlas s uvedením kontaktních údajů na rozcestníku pracovišť specializovaných na oblast transferu technologií. V agentuře probíhá tvorba databáze nabídky služeb a naše kancelář byla vybrána jako jedna z příkladných pro zařazení do seznamu kontaktních míst.

Konference Dolní Bavorsko jako nové centrum zdravotnictví budoucnosti evropského regionu Dunaj-Vltava

Dne 29. 9. 2023 se konala výroční odborná konference: Dolní Bavorsko jako nové centrum zdravotnictví budoucnosti evropského regionu Dunaj-Vltava: Krajská klinika Meinkofen.

Program konference byl zahájen za přítomnosti Dr. Olafa Heinricha, prezidenta dolnobavorského Krajského sněmu a předsedou sněmu Tragerverein Europaregion Donau-Moldau e. V.

V dopoledních hodinách byly panelová diskuse na téma: „Budoucnost a zajištění zdravotní péče v Evropském regionu Dunaj-Vltava. Česko zastupovala 1. náměstkyně hejtmana z Kraje Vysočina Mgr. Hana Hajnová.

Odpolední program byl věnován prezentacím inovativních projektů a projektových iniciativ v oblasti zdraví a péče v Evropském regionu Dunaj-Vltava. Moje prezentace byla zaměřena na implementaci výstupů projektu TA ČR u aplikačních garantů. Název prezentace: Péče o seniory v kontextu zdravotně sociální péče.

Článek dodala doc. PhDr. Adéla Mojžíšová, Ph.D.



Zástupkyně ZSF JU, Adéla Mojžíšová dole uprostřed

Cena inovace roku 2023 – Asociace inovačního podnikání ČR

Asociace inovačního podnikání České republiky vyhlašuje pravidelně již od roku 1996 prestižní soutěž o Cenu Inovace roku pod záštitou prezidenta republiky. Za uplynulých 27 ročníků soutěže bylo uskutečněno 7.555 konzultací, bylo předloženo 400 přihlášek a hodnoceno 324 inovačních produktů (výrobků, postupů, služeb). Počet oceněných inovačních produktů bylo 302, z toho bylo uděleno 51 ocenění Cena Inovace roku.

Cílem soutěže je ohodnotit a ocenit nejlepší inovační produkty v ČR, ve všech oborech. Přihlášky mohou podávat malé, střední i velké firmy se sídlem v ČR.

Do této soutěže se nám v letošním roce podařilo přihlásit technologii z Fakulty zemědělské a technologické a sice: „Způsob přípravy černého česneku s antioxidační aktivitou a černý česnek připravený tímto způsobem“. Technologie FZT JU byla vybrána do finálové desítky z cca 130 přihlášených.

Podmínky soutěže jsou následující:

- do soutěže se přihlašuje nový nebo významně zdokonalený produkt zavedený na trh v posledních 3 letech (výrobek, technologický postup, služba);
- přihlášený produkt musí být již průkazně úspěšně využíván (výrobek, resp. služba je uveden/a na trh, technologický postup je zaveden v praxi).

Technologie byla prezentována při příležitosti předávání ocenění dne 6. 12. spoluautorem panem dr. Janem Bedrníčkem.



Research management ROADMAPPING

AMBASADORKA za Jihočeskou univerzitu hájí zájmy transferové komunity na evropské platformě RM ROADMAPPING.

V rámci komunity EU ROADMAPPING proběhlo historicky první hlasování k prvnímu zpracovanému materiálu zaměřeného na ROZUMĚNÍ KRAJINĚ: NÁRODNÍ SÍŤ A SDRUŽENÍ. Za Českou republiku byl dokument zpracován ambasadory Ladislavem Čočkem, Růžnou Štemberkovou a Lenkou Chvojkovou. Do diskusí online na vytvořené platformě se zapojilo přibližně 1400 členů ve 40 komunitách zemí zapojených do plánu Roadmapping.

RM Roadmap je celoevropská komunita excelentních pracovníků v oblasti řízení výzkumu, která se během tří let spojila, aby definovala plán pro transferovou profesi.

RM Roadmap vytvoří plán pro budoucnost řízení výzkumu (RM) v Evropě a komunitu na podporu jeho realizace. Cílem je identifikovat a přizpůsobit kapitálovou základnu pro řízení výzkumu v EU, včetně rozšiřujících se zemí, současných a budoucích pracovníků v oblasti řízení výzkumu vznikajícím potřebám, aby se zlepšila konkurenceschopnost EU a udržela její ekonomická výkonnost. Moderní celoevropská síť manažerů výzkumu může podpořit vytváření strategických přeshraničních partnerství mezi manažery výzkumu v průmyslu, organizacemi financujícími výzkum, vysokoškolským vzděláváním a výzkumnými institucemi. RM Roadmap propojuje evropské sítě směrem k bezprecedentnímu procesu spolupráce v oblasti řízení výzkumu ve světě. Tento proces spoluvytváření shromáždí stávající komunity a rozšíří je tak, aby bylo dosaženo dvou hlavních cílů: vytvořit a informovat zdola nahoru

konsensus o budoucnosti RM v cestovní mapě a informovat komunitu o existujících možnostech vzdělávání, vytváření sítí, financování a mobility.

V nadcházejících týdnech budou zveřejněny všechny konsensuální dokumenty, aby byla zaručena jejich dostupnost online. Dosud bylo shromážděno 33 konsensuálních dokumentů pro následující země: Albánie, Belgie, Česko, Dánsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Kosovo, Lotyšsko, Lucembursko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko, Ukrajina, Velká Británie.

Dalším zpracovávaným a připravovaným tématem je "Kdo jsou výzkumní manažeři / dovednosti a kompetence". Tento dokument by měl být zpracován a představen do března 2024.

Novela zákona 130 Sb.

V rámci národní platformy Transfera.cz a zejména její právní skupiny byl připomínkován zákon o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí).

Z hlediska nejvýznamnějších připomínkovaných bodů zmíníme následující – navržena byla definice spin off společností a její ukotvení v rámci zákona.

Dále byl připomínkován fakt, transfer znalostí není udělen žádnému ústřednímu správnímu orgánu do gesce. Domníváme se, že by i oblast transferu znalostí, stejně jako výzkum, vývoj a inovace, měla být jasně udělena některému ústřednímu orgánu do gesce. V opačném případě se obáváme, že rozvoj oblasti a její systematické uchopení může být zanedbáno, neboť nebude mít téma nikdo za úkol. V krajním případě může mít absence gesce i dopad do přípravy rozpočtu, kde nikdo není odpovědný za rozpočet pro oblast transferu znalostí. Takový vývoj je současně v rozporu s úlohou zákona, který má nastavit rámec pro činnosti transferu znalostí. Jsme si vědomi, že RVVI ve zbytkové působnosti „zabezpečuje“ zbývající oblasti. Činnost RVVI je však spíše charakteru přípravy koncepčních materiálů. Navíc současný návrh RVVI neuděluje zvláštní úkoly v oblasti transferu znalostí, které by odpovídaly gesci ústředního orgánu. Navrženo bylo Ministerstvo průmyslu a obchodu případně Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Dále byla navržena revize ustanovení tak, aby byla umožněna podpora právnické osoby po jejím založení. Považujeme za nezbytné neomezovat tuto podporu pouze pro moment zakládání. Fungování právnických osob může být nezbytné podpořit i po jejím založení. Často může být taková podpora dokonce nezbytná (provoz, rozvoj kapacit a jiné aktivity). Aktuální ustanovení současně klade na instituce podmínku vložit veškeré plánované finance již při založení. Může to být komplikace pro plánování rozpočtu, kde by mohlo být výhodnější alokovat jen poměrnou částku např. první 3 roky po založení právnické osoby.

Dále bylo rozporováno usnesení poměrně tvrdě navrženého sankčního paragrafu „*Při nedodržení povinností stanovených tímto zákonem při činnostech výzkumu, vývoje a inovací, uvedení nepravdivých údajů v žádosti o podporu nebo při nedodržení podmínek rozhodnutí o poskytnutí podpory ze strany příjemce nebo při porušení závazků ze smlouvy o poskytnutí*

podpory ze strany příjemce může poskytovatel zakázat příjemci nebo uchazeči, aby podával návrhy projektů ve výzvách k podávání návrhů projektů nebo žádosti o poskytnutí institucionální nebo systémové podpory po dobu až 3 let ode dne právní moci rozhodnutí o uložení zákazu ucházet se o podporu.“ Toto ustanovení vnímáme jako vysoce problematické. Znalostní transfer je velmi dynamickou disciplínou, kde přílišná byrokracie svazuje např. schopnost univerzit pružně reagovat na potřeby trhu či nabídky investorů. V moment takto tvrdé sankce za aktivity v oblasti znalostního transferu je vysoce pravděpodobné, že instituce budou průběh transferových případů více podrobovat dohledu a byrokratickým překážkám. V praxi se tak neúměrně protáhne jakýkoliv projekt více, než kolik je spolupracující soukromý sektor ochoten akceptovat. Jinými slovy, při příliš tvrdé sankci hrozí zamrznutí celého znalostního transferu v univerzitním prostředí. V neposlední řadě se jedná o zdvojení sankce. Porušení závazků ze smlouvy o poskytnutí podpory sankcionuje již samotný poskytovatel.

TAH — Technology, Art, Humanities Creative and Innovation Center

Vytvořit kreativní a inovační centrum TAH je společným záměrem českých výzkumných organizací, které spatřují potenciál v propojování světů kulturních a kreativních odvětví, technologií a humanitních a společenskovedních oborů. Zapojené organizace vnímají potřebu zvýšit mezioborovou spolupráci v oblasti celospolečenských výzev současných i budoucích, jejichž řešení leží mimo dosah jednotlivých disciplín. Společnou vizí je vytvoření prostoru pro interdisciplinární kooperaci v oblasti vzdělávání, výzkumu a inovací, s cílem přinášet reálný pozitivní dopad na společnost a prostředí pro život.

Veškeré další informace najdete na stránkách jctt.cz pod odkazem [zde](#).

ENIHEI setkání

Uskupení ENIHEI (European Network of Innovative Higher Education Institutions) sestává z 38 univerzit napříč evropskou unií. Bylo založeno v minulém roce na žádost tehdejší evropské komisařky Mariy Gabriel, která požádala o existenci poradního orgánu pro oblast inovací ve vysokém školství. První setkání členů skupiny ENIHEI se uskutečnilo v září 2022 ve Španělské Salamance.

Za Českou republiku je zde jediný zástupce, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Zástupcem pro letošní setkání byla určena Kancelář transferu technologií JU.

Hlavním předmětem **3. setkání** a jednání, které proběhlo ve dnech 5. – 6. 10. 2023 v bulharském Gabrovu, bylo nastavení strategie komunikace a další směřování pracovních skupin, které jsou v ENIHEI zřízeny. V rámci tohoto setkání byly představeny tři pracovní skupiny:

- Podpora žen ve vedoucích pozicích v „deeptech“
- Učitelé jako nositelé inovací
- Living labs

Dále bylo představeno nové logo ENIHEI, které vytvořil vybraný tým spolu s grafickým návrhem nejčastěji používaných materiálů jako jsou hlavičkové papíry, ppt. prezentace, roll-upy apod. Diskuze nad nadnesenými tématy byla velmi plodná a aktivní. Nejvíce se diskutovalo o představení ENIHEI nové komisařce, pod kterou uskupení spadá. Protože byla jmenována v září letošního roku, a ještě nebyla příležitost s ní komunikovat. Rektor univerzity v Salamance byl pověřen tímto úkolem. Pro tuto příležitost bude sepsán dopis s popisy hlavních aktivit. Na úplný závěr setkání byla naplánována exkurze v Technologické parku TU Gabrovo. Jedná se o novou budovu, která sestává z laboratoří vybavených nejnovějšími přístroji pro celou řadu oborů, zejména pro strojírenství, optiku a energetiku.

Z pozice zástupce KTT byla témata diskuzí velmi zajímavá a tematicky přesná. Získali jsme pohled na tvorbu rozhodnutí, která mohou ovlivnit další podporu existence center transferu technologií napříč EU. Dáno tím, že bylo takováto skupina založena je zde silná podpora inovací a podnikavosti nejen vědeckých pracovníků univerzit, ale také studentů. Důraz je kladen na znalost průmyslově právní ochrany, na podporu výuky podnikání a v neposlední řadě na podporu vědeckých pracovníků, aby inovace nezůstávali skryté a šli s nimi do aplikační sféry. Z výčtu je patrné, že se z velké většiny jedná o rozsah činností center transferu technologií.

V pořadí **4. setkání** se uskutečnilo ve dnech 14. – 15. 12. 2023 v portugalském město Aveiro. Tématem tohoto setkání bylo představení možností dalšího směřování ENIHEI. Také ze strany nové evropské komisařky je zde zajištěna podpora a vyjádřen zájem o existenci uskupení jako poradního orgánu.

Uskupení bylo zaregistrováno do EU Transparency Register pod kategorií „Think tanks and research institutions“. Byly vytvořeny vlastní webové stránky, dosud byly jen záložkou na stránkách evropské komise. Ve fázi finalizace jsou vnitřní předpisy pro efektivní fungování. V řešení jsou společné evropské projekty.

Znovu byly diskuze velmi plodné a inspirativní, plné věcných připomínek. Tentokrát bylo zaměření ve větší míře na transfer znalostí a technologií a jeho podporu v rámci evropských univerzit.

Další setkání je naplánováno na konec května 2024, místem konání budou pravděpodobně italské Benátky.



Účastníci 3. ENIHEI konference v Gabrovo



Prohlídka vědecko- technického parku Univerzity Gabrovo



Účastníci 4. ENIHEI konference v Aveiru

Cross – boarder idea & Startu Contest 2023

Dne 26. 9. 2023 se konalo finále soutěže Cross-Border Idea & Startup Contest 2023. Jihočeská univerzita byla v letošním ročníku nově partnerem akce.

Přeshraniční soutěž Jihočeské kraje a Horního Rakouska byla zaměřena na mladé firmy, tzv. start-upy s cílem je motivovat a podpořit v další činnosti.

Vítězem soutěže v kategorii START-UP se stal pan Ondřej Otáhal, společnost Herbavita CZ. S panem Otáhalem KTT JU často spolupracuje a máme tedy z jeho úspěchu upřímnou radost!

V kategorii NÁPAD zvítězil pan Jonáš Benjamin Tekel s aplikací monitorující srdeční tep.



Vítěz Ondřej Otáhal s vedoucí KTT JU



Vítěz Ondřej Otáhal s delegací JU a VTP

Stáž v Bratislavě

V rámci programu Erasmus+ Mobility Agreement se naskytla Kanceláři transferu technologií Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích velmi zajímavá příležitost realizovat osobní setkání s kolegy z center transferu technologií ve vysokoškolských institucích na Slovensku. Na cestu se vydaly Edita Hronková a Radka Pešková. Úvodní schůzka proběhla se zástupci Odboru transferu technologií v Centru vědecko-technických informací SR, které je od svého počátku na celonárodní úrovni stěžejním podporujícím pracovištěm transferových center působících samostatně v jednotlivých vysokoškolských institucích na Slovensku. Navazující setkání proběhlo ve Slovenské akademii věd, jehož součástí byla poutavá prezentace o nejzajímavějších komercializovaných výstupech z akademické půdy realizovaných v posledních letech.

Další den byla uskutečněna setkání s kolegy z transferu technologií ze Slovenské technické univerzity v Bratislavě a Univerzity Komenského v Bratislavě.

V průběhu schůzek v jednotlivých institucích probíhala vzájemná výměna zkušeností v postupech a procesech v oblasti transferu technologií, porovnání problematiky v českém a slovenském prostředí a byly získány podnětné informace z dosavadní praxe. Přijetí ze strany slovenských kolegů bylo velmi přátelské a došlo k navázání nových kontaktů pro budoucí možnou spolupráci v této oblasti.



KTT JU při návštěvě CVTI

Projekty KTT

Norské fondy: Rozvoj třetí role univerzit

Kancelář transferu technologií úspěšně završila norský projekt s názvem Rozvoj třetí odpovědnosti univerzit; Přenos technologií na podporu inovací // Developing the universities third responsibility; Technology transfer to foster Innovation.

Během realizace projektu bylo inovováno kurikulum předmětu Ochrana duševního vlastnictví, který má Kancelář transferu technologií na Jihočeské univerzitě akreditovaný. V rámci této aktivity byly vytvořeny a vydány dva nové učební materiály – jeden z nich je určen pro studenty předmětu Duševního vlastnictví a druhý z nich pro profesionály pracující v oboru transferu technologií, resp. transferu znalostí. Hlavními tématy jsou ochrana duševního vlastnictví, analýza tržní a patentové oblasti, včetně tématu řešení vynálezů a vědy a technologie. Potenciál přenositelnosti obou skript je významný. Učební materiál lze použít i na ostatních univerzitách v obou partnerských zemích mezi studenty a mezi výzkumné pracovníky obou zúčastněných zemí.

Cílem dosažených výstupů je přinést velký dopad na společnost komercializací, a to na národní i mezinárodní úrovni.

Iceland 
 Liechtenstein
 Norway grants

Interreg CZ-AT

Kancelář transferu technologií získala projekt v grantovém programu Interreg Česká republika Rakousko. Realizace projektu s názvem Cocreating - Networks: KreATivita&InovaCZe začne na začátku roku 2024.

Projekt bude realizován ve spolupráci s partnery: Johannes Kepler University, Creative.Region Linz & Upper Austria GmbH na rakouské straně a Jihočeskou univerzitou a Umění ve městě z.s. na české straně.

Hlavním cílem projektu je podpořit a propojit kreativní subjekty v obou regionech a podpořit tak hospodářský, kulturní a sociální potenciál kulturních a kreativních odvětví (KKO). Mezi nejdůležitější aktivity patří vytvoření a další rozvoj přeshraniční sítě, sběr informací, na jejichž základě bude vypracována společná strategie - jako součást katalogu opatření - na podporu a regionální rozvoj KKO. Celkový rozpočet projektu činí 840 327 EUR.

Interreg
Rakousko – Česko



Spolufinancováno
Evropskou unií

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.

Bosch České Budějovice

Spolupráce s budějovických Boschem se rozvíjí díky technologii „Nanotisk z nanočástic“. Aktuálně je uzavírána Smlouva o mlčenlivosti, aby mohla být poskytnuta detailní prezentace pro bližší představení technologie uvnitř společnosti.

Greativity Group

Se společností Greativity Group byly vyjednány podmínky založení spin-off pro výrobu kůrovcové sondy. Technologie vyvinutá na Přírodovědecké fakultě JU bude vyráběna v nově vzniklé společnosti, do které bude ze strany JU vloženo know-how pro výrobu a dosud získaná průmyslově právní ochrana.

Faba Incube

S investorskou skupinou Faba Incube, v rámci jejich inkubačního programu je v pokročilé fázi přijetí technologie z Fakulty zemědělské a technologické JU, obohacený jogurt. Inovativní

složení a technologie výroby bude zařazena do inkubace skupiny Faba Incube. Již byla založena nová společnost s názvem LLONG s.r.o., která se bude zabývat distribucí produktu.

Domov seniorů Mistra Křišťana Prachatic a ZSF JU

Díky aktivitě iniciované KTT JU vzniklo propojení mezi Domovem pro seniory Mistra Křišťana a Zdravotně sociální fakultou JU, konkrétně doc. Adélou Mojžíšovou pro zajištění a rozvoj moderních metod péče o seniory v Prachaticích.

Pozvánky a informace

Mensch-Roboter-Forum zu Healthcare Solutions

CAMPUSFORUM MENSCH/ROBOTER

HEALTHCARE solutions

Čt, 18. ledna 2024
TECHNOLOGIE CAMPUS CHAM

https://eveeno.com/campusforum_9

CAMPUSFORUM MENSCH/ROBOTER

Budte tam!

- Informujte se o nejnovějších technických řešeních, která Vám usnadní každodenní život ve zdravotnictví.
- Diskutujte o přijetí technických pomůcek s odborníky z oblasti zdravotnictví, techniky, vědy a politiky.
- Poslechněte si prezentace odborníků a navažte cenné kontakty s osobami s rozhodující mocí!

HEALTHCARE solutions

Čt, 18. ledna 2024
TECHNOLOGIE CAMPUS CHAM

TECHNISCHE HOCHSCHULE DEUGENDORF THD Donau Donau Moldau Vitava Gesundheitsregion Oberpfalz Bezirk Oberpfalz

Národní konference transferu 2024

Pro následující konferenci zaměřenou na oblast transferu znalostí a technologií je již známo místo konání. Pro 11. ročník této konference, pro rok 2024, jím bude Vysoké učení technické v Brně. Vedení vysoké školy pozvalo ke konání této akce ve spojení s oslavami 125. výročí založení. S tím souvisí také změna tradičního termínu konference, a namísto podzimního času se bude konat již na jaře. Přesný termín bude brzy upřesněn.

Průmyslově právní ochrana na JU

Podané přihlášky v roce 2023:

Fakulta / součást	Název	Typ
FZT	Multifunkční identifikační mikročip	Užitný vzor, Patent
FZT	System pro monitorování zdravotního stavu paznehtů dojnic	Užitný vzor, Patent
FZT	System pro monitorování zdravotního stavu vemene dojnic	Užitný vzor, Patent
BioCanim a.s.	Pharmaceutical combination based on synergy of cancer immunotherapy with cationic antimicrobial peptides	Provizorní americký patent
PF	Zařízení pro testování závěsů uzavíracích systému	Patent, Užitný vzor
REK	JU INNOVATION	OZ
BioCanim a.s.	Pharmaceutical combination based on synergy of cancer immunotherapy with SMAC mimetics	Provizorní americký patent
ZFT	Kit pro molekulární detekci mikroorganismů ve včelstvech	Užitný vzor

Udělené dokumenty v roce 2023:

Fakulta / součást	Název	Typ
FROV	Přenosný box pro monitoring bezobratlých živočichů ve vodním prostředí	Užitný vzor
FZT	Koncentrát bílkovin ze semen konopí setého	Užitný vzor
EF	jedemespolu.cz	Ochranná známka
PřF	TreeInsp	Ochranná známka
Ceskykaviar.cz s.r.o.	CZECH CAVIAR (KTT v roli zástupce při podání OZ)	Ochranná známka
PřF	Snímací zařízení pro pořizování kamerového záznamu kůrovcové aktivity na povrchu kmene zkoumaného stromu v lesních porostech	Užitný vzor
PřF	Způsob sledování kůrovcovitých aktivit v lesních porostech a snímací zařízení pro pořizování kamerového záznamu povrchu kmene zkoumaného stromu	Patent
PřF	Pedál pro ovládání hudebních přístrojů	Užitný vzor

PF	Školkotelka	Ochranná známka
FZT	Multifunkční identifikační mikročip	Užitný vzor
FZT	Systém pro monitorování zdravotního stavu paznehtů dojnic	Užitný vzor
FZT	Systém pro monitorování zdravotního stavu vemene dojnic	Užitný vzor
TF	Poradíme Ti	Ochranná známka
FZT	Zařízení pro automatizaci dojíren s manuální obsluhou dojících strojů	Patent
FZT	Kmen entomopatogenní houby <i>Lecanicillum attenuatum</i> a způsob ochrany rostlin pomocí kmene entomopatogenní houby <i>Lecanicillum attenuatum</i>	Patent
PřF	Pedál pro ovládání hudebních přístrojů	Patent
PřF	Detektor pro detekci bakteriálních nebo virových patogenů	Užitný vzor
REK	JU INNOVATION	Ochranná známka
PF	Zařízení pro testování závěsů uzavíracích systému	Užitný vzor
PřF	Zařízení pro nožní přepínání programů a/nebo zvuků na hudebních přístrojích určených pro živé hraní	Patent
PřF	Způsob nanotisku z nanočástic a zařízení pro nanotisk z nanočástic	Patent



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