

Výroční zpráva

Kanceláře transferu technologií

2025

OBSAH

I.	Ochrana duševního vlastnictví a licenční politika	2
i.	Aktivní případy v evidenci případů Průmyslově právní ochrany a Autorskoprávní ochrany v roce 2025	3
ii.	Přehled nových případů PPO v roce 2025	4
iii.	Jednání s firmami	4
iv.	Spin off firmy	5
v.	Investorská setkání	6
II.	Úspěchy a ocenění	8
i.	JU Innovation 2025	8
ii.	Cena Inovace roku	8
iii.	Individuální ocenění	9
III.	Vnitřní rozvoj a projektová podpora	9
i.	KTT Café na fakultě	9
ii.	Projektová činnost – řešené projekty	9
iii.	Projektová činnost – podané projekty:	11
IV.	Propagace	12
i.	Webové stránky jctt.cz	12
ii.	Infolist	12
iii.	Databáze	12
iv.	Expertní Board 21	12
V.	Zakázky řešené na KTT	13
VI.	Národní spolupráce	17
VII.	Mezinárodní spolupráce	18
VIII.	Výhled roku 2026	19

Rok 2025 se pro Kancelář transferu technologií (KTT) stal rokem institucionálního ukotvení a mezinárodní expanze. Kancelář se přesunula do nových prostor v přízemí menzy Jihočeské univerzity a potvrdila svou roli lídra v národním ekosystému transferu technologií prostřednictvím předsednictví vedoucí KTT dr. Růženy Štemberkové ve spolku Transfera.cz.

Personální obsazení bylo stabilní a funkční v počtu 4 osob:

Růžena Štemberková, vedoucí KTT

Edita Hronková, projektový manažer

Radka Pešková, projektový manažer

Veronika Štěpánová, projektový manažer

a na každé fakultě Jihočeské univerzity působí technologický skaut, který propojuje dění na fakultě s aktivitami KTT.

I. Ochrana duševního vlastnictví a licenční politika

Nové licenční smlouvy:

- Aplikace Jedemespolu.cz: uzavřeny smlouvy s firmami Banes Motor a Výstaviště České Budějovice. Celkem již bylo uzavřeno 7 licencí pro využití této aplikace.
- Rollkontejnery: poskytnuta licence společnosti Zeko-I pro výrobu inteligentního logistického systému z dílny EF.

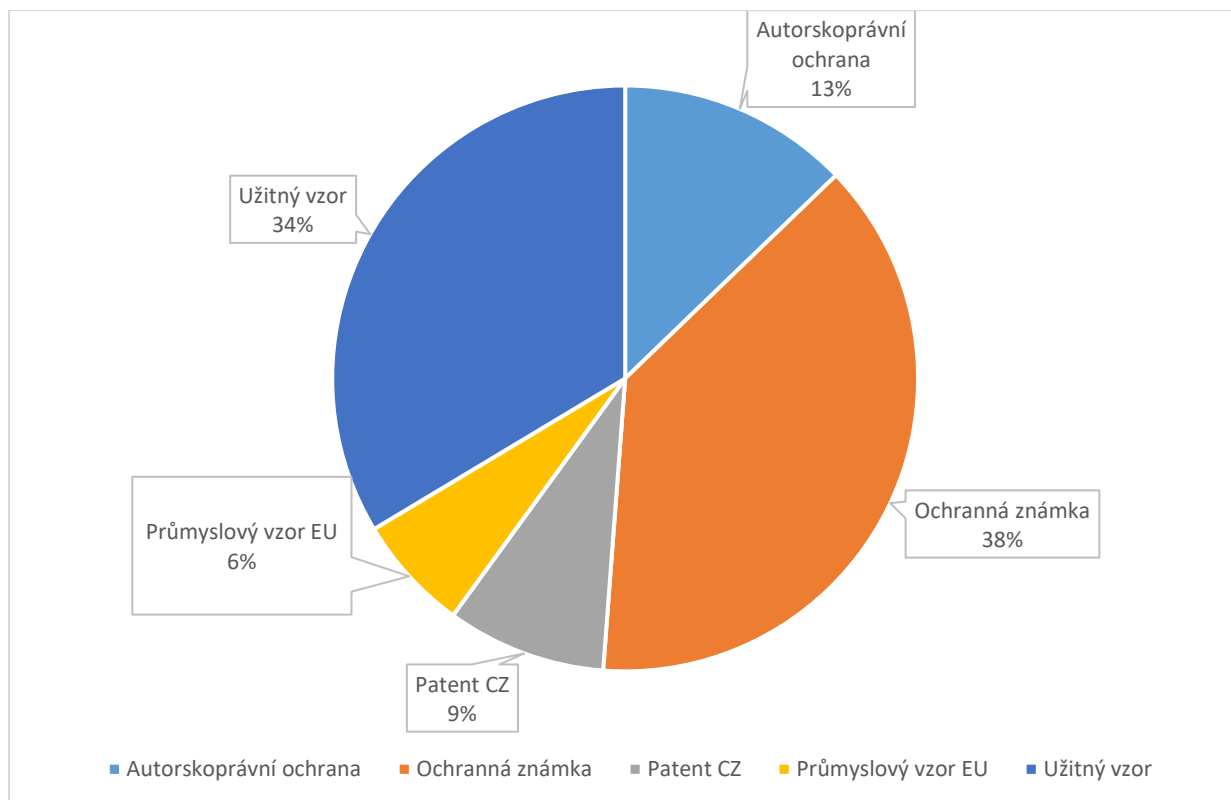
Spoluvlastnictví a patenty:

- Příprava trilaterální smlouvy (JU, ÚOCHB a TU Riga) pro řešení dr. Dominika Farky v oblasti fluorescence.
- Uzavření přeshraniční smlouvy s univerzitou v polském Lublinu ohledně biologických stimulatorů růstu rostlin.

Ochranné známky:

- Podány přihlášky pro vzdělávací produkt THOM a diagnostický software CogniScan.

i. Aktivní případy v evidenci případů Průmyslově právní ochrany a Autorskoprávní ochrany v roce 2025



Celkem 125 aktivních případů.

ii. Přehled nových případů PPO v roce 2025

Název	TYP PPO	Datum udělení	Fakulta
KTT Café na fakultě	Ochranná známka	07.05.2025	REK
Způsob zabránění bobtnání neodlepovaných jiker keříčkovce červenolemého při působení hydrostatického tlaku k indukci triploidie	Patent - ČR	12.06.2025	FROV
Ovocný džem	Užitný vzor	23.09.2025	FZT
Dvouvláknová RNA pro prevenci a ošetření infekce máku setého houbovým patogenem Sclerotinia sclerotiorum	Užitný vzor	23.09.2025	PřF
Dvouvláknová RNA pro prevenci a ošetření infekce máku setého houbovým patogenem Alternaria papavericola	Užitný vzor	23.09.2025	PřF
Dvouvláknová RNA pro prevenci a ošetření infekce máku setého houbovým patogenem Alternaria papavericola	Užitný vzor	23.09.2025	PřF
Biologický přípravek pro aplikaci na osivo luskovin jako ochrana před houbovými patogeny	Užitný vzor	20.11.2025	FZT
JOB DAY var.2 (1 řádek)	Ochranná známka	12.11.2025	EF
JOB DAY var.1 (2 řádky)	Ochranná známka	12.11.2025	EF
Biologický přípravek pro aplikaci na osivo luskovin jako ochrana před houbovými patogeny	Užitný vzor	20.11.2025	FZT

iii. Jednání s firmami

V roce 2025 proběhlo jednání s celkem 11 firmami nad rámec zmíněných jednání s investorskými skupinami.

HackFood

Předmět spolupráce: problematika PPO této firmy.

Závěr: návrh řešení ze strany KTT, firma návrhy promyslí.

Arctic Invent

Předmět spolupráce: nabídka řešení pro správu ODV.

Závěr: není ve finančních možnostech KTT.

Robert Bosch České Budějovice

Předmět spolupráce: uplatnění řešení pana dr. Kratochvíla.

Závěr: spolupráce na úrovni testování vzorků, personální zajištění ze strany JU, hrazené firmou.

Nirex – Akvakultura Kamerun

Předmět spolupráce: žádost o propojení na fakulty se zaměřením na akvakulturu.

Závěr: koordinována schůzka s FROV, nenalezen průnik zájmů.

OZ Victoria´s field

Předmět spolupráce: zájem o přípravu a zpracování přihlášky třech ochranných známek.

Závěr: ochranné známky přihlášeny a již také zaregistrovány.

Supreme Analytics

Předmět spolupráce: spolupráce v oblasti školení.

Závěr: vítána spolupráce do budoucna v případě potřeby. Přednáška proběhla v rámci TTDDay.

Greek Corner

Předmět spolupráce: spolupráce v oblasti vědeckého vývoje, zpracování analýz, ODV.

Závěr: návrh smlouvy spolu s přílohou je finalizován, revidován na PO rektorátu.

Pan Vítězslav Pur

Předmět spolupráce: investiční podpora projektů.

Závěr: orientace firmy jiným směrem.

NeraAgro Technology

Předmět spolupráce: další vývoj a obchodní spolupráce.

Závěr: nadále podpora firmy ze strany JU.

BioCanim

Předmět spolupráce: další vývoj a obchodní spolupráce.

Závěr: nadále podpora firmy ze strany JU.

LuckyNet

Předmět spolupráce: uplatnění SW řešení ISP CyberCOP, pana dr. Jana Fesla.

Závěr: návrh licenční smlouvy zpracován a odeslán.

iv. Spin off firmy

- BioCanim a.s.
- NeraAgro Technology s.r.o.

v. Investorská setkání

Spolupráce s investory otevírá cestu k realizaci inovativních nápadů a jejich uvedení do praxe. V letošním podzimním období proběhla dvě významná jednání s investičními skupinami, jejichž cílem je podpořit komercializaci výsledků výzkumu a rozvoj aplikovaných projektů.

KTT v roce 2025 výrazně zintenzivnila dynamiku oslovování investorských skupin s cílem facilitovat vědecké nápady a zajistit jim finanční podporu.

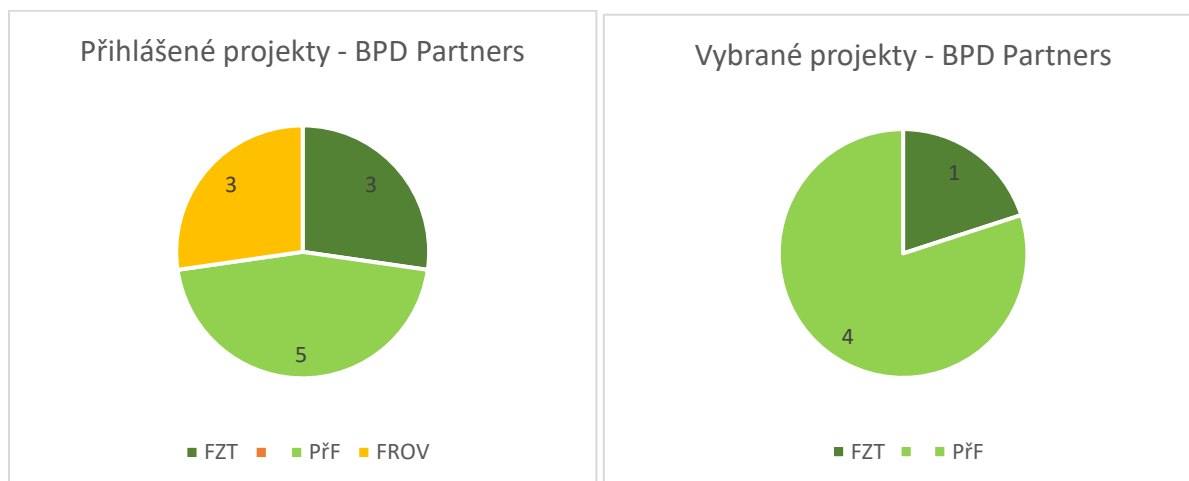
Investorské setkání (2025)	Počet představených projektů JU	Počet vybraných projektů k další diskuzi
The Seeders	13	6
BPD Partners	11	5
Tilia Impact Ventures	9	2
LIFE BioCEED	6	1
IP Lab Ventures	3	1

Klíčové výstupy:

Proběhla jednání s celkem pěti významnými skupinami (včetně I&I Prague) dle oborového portfolia fakult.

BPD Partners

Druhé kolo setkání se zástupci BPD Partners se uskutečnilo dne 30. října 2025. Investorům bylo v prvním kole, které proběhlo v říjnu loňského roku, představeno 11 návrhů projektů. Z těchto si zástupci vybrali pět záměrů, které byly nyní představeny s plánem dalšího rozvoje.



Vybranými projekty z rozhodnutí, které bylo investory oznámeno v lednu letošního roku, jsou:

FZT: dr. Nermuť

PřF: doc. Straňák

PřF: dr. Fencková

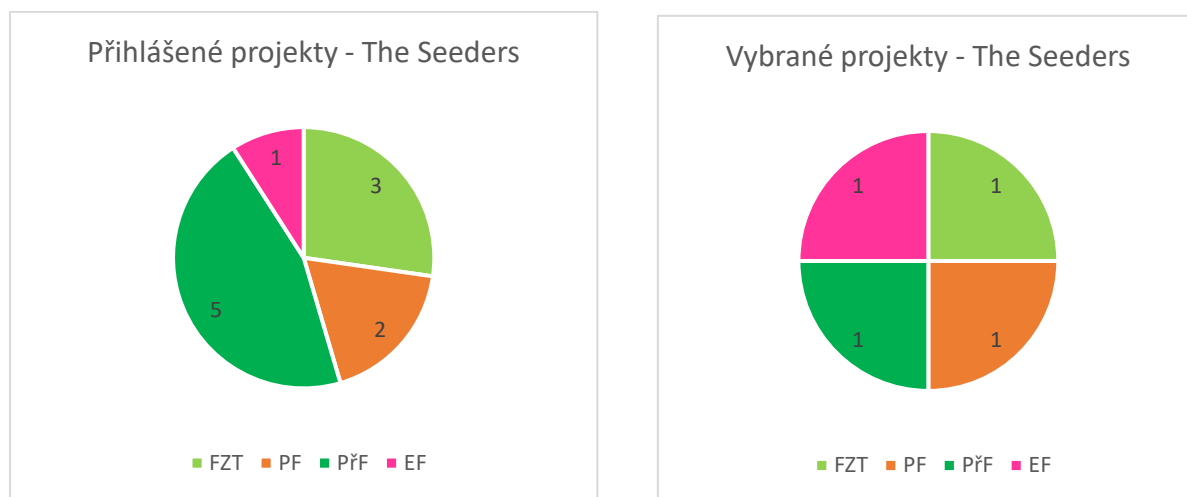
PřF: doc. Janda

PřF: dr. Symonová

Výsledky druhého kola jednání budou oznámeny do konce roku 2025.

The Seeders

Dne 18. listopadu 2025 proběhlo setkání s investiční skupinou The Seeders. Jedná se o skupinu andělských investorů, která je připravena podpořit projekt kombinující kvalitní byznys model a osobnost zakladatele. V tomto případě se jednalo o první setkání s touto investorskou skupinou. Z celkem 13 zasláných návrhů projektů si investoři vybrali šest, které byly prezentovány.



Vybranými projekty k prezentaci byly následující inovační záměry:

PřF: dr. Fencková, dr. Kratochvíl, prof. Elster

PF: dr. Staněk

FZT: doc. Maroušek

EF: dr. Ciklamini

Do konce prosince 2025 bude rozhodnuto zástupci investorské skupiny, které projekty postoupí do dalšího kola jednání. To je naplánováno na leden 2026 v Praze.

Tato setkání mohou mít pro JU a představené záměry přínosy v podobě finanční podpory pro realizaci výzkumných projektů s komerčním potenciálem. Jedná se o další propojení akademického prostředí s praxí sloužící k rozvoji inovací. V neposlední řadě napomůže posílení prestiže univerzity díky spolupráci s významnými investory.

II. Úspěchy a ocenění

i. JU Innovation 2025

Vítězem interní soutěže se stal **Translační model drozofily dr. Michaely Fenckové**.

Do interní soutěže Jihočeské univerzity o nejlepší inovaci byly v letošním ročníku podány čtyři přihlášky.

O pořadí a vítězi rozhodovala Rada pro komercializaci JU na svém zasedání dne 19.11.2025., a to následně:

- Translační model drozofily pro analýzu genetických mutací a testování léčby neurovývojových poruch, dr. Michaela Fencková
- Školkotelka, dr. Eva Svobodová, doc. Miluše Vítečková a kol.
- Zařízení pro nanotisk z nanočástic, dr. Jiří Kratochvíl, dr. Tomáš Fessler, dr. Filip Dyčka, MSc. Oleksandr Mashchenko
- Systém spolujízdy pro venkovské oblasti jako další forma dopravní obslužnosti, dr. Jiří Alina, dr. Miroslava Vlčková

Srdečně gratulujeme vítězům a velmi děkujeme ostatním za zájem a participaci v této soutěži.

Na webu jctt.cz je kompletní přehled předchozích ročníků: [JCTT - Awards](#)



ii. Cena Inovace roku

Aplikace JedemeSpolu.cz získala čestné uznání v jubilejním 30. ročníku soutěže AIP ČR.

Do letošního ročníku Ceny Inovace roku, kterou pořádá Asociace inovačního podnikání ČR byla ze strany Jihočeské univerzity přihlášena aplikace „JedemeSpolu.cz“. V rámci organizace soutěže se letos jednalo o jubilejní 30. ročník. Přihlášeno bylo cca 60 inovací, do finálového výběru jich postoupilo celkem 6.

Kancelář transferu technologií JU přihlašuje inovace do této soutěže již po třetí. V předchozích ročnících přihlásila a do finálového výběru postoupila inovativní výroba Černého česneku z FZT a poté výukové materiály s názvem Školkotelka z PF.

Hodnotící kritéria této soutěže jsou po celou dobu jejího konání neměnná, hodnotí se technická úroveň produktu, původnost řešení, postavení na trhu a vliv na životní prostředí.

Webová aplikace pro spolujízdu „JedemeSpolu.cz“ byla vyvinuta na Ekonomické fakultě, týmem pod vedením pana dr. Jiřího Aliny. Jedná se o aplikaci pro spolujízdu obyvatel obcí a menších měst se zaměřením na občany s omezenými možnostmi mobility, je zajišťována obcí, která tímto nabízí svým občanům službu v podobě další formy dopravní obslužnosti.

Z Ceny Inovace roku 2025 si tato inovace odnesla Čestné uznání.

Na webu jctt.cz je kompletní přehled předchozích ročníků: [JCTT - Awards](http://jctt.cz)



iii. Individuální ocenění

- Vedoucí KTT dr. Růžena Štemberková obdržela v Dubaji prestižní světové ocenění "**Women in IP**".
- Studentka Tereza Patlejchová získala **Cenu vlády pro nadaného studenta** za spoluautorství patentu.

III. Vnitřní rozvoj a projektová podpora

i. KTT Café na fakultě

V průběhu roku 2025 se uskutečnilo celkem 12 fakultních setkání, a to na následujících fakultách:

2x Ekonomická fakulta, 1x Filozofická fakulta, 2x Pedagogická fakulta, 1x Fakulta rybářství a ochrany vod, 2x Teologická fakulta, 2x Přírodovědecká fakulta a 2x Fakulta zemědělská a technologická.

Úspěšná série networkingových setkání vyvrcholila v září 2025 historicky prvním mezifakultním setkáním Café na fakultě, zaměřeným pro podporu interdisciplinární spolupráce.

ii. Projektová činnost – řešené projekty

TA ČR SIGMA – TQ1100016 Podpora aktivit PoC na Jihočeské univerzitě

4. veřejná soutěž Programu SIGMA

Dílčí cíl 1: Podpora aktivit „Proof of Concept“ ve výzkumných organizacích

Základní informace:

Název projektu: Podpora aktivit PoC na Jihočeské univerzitě

Číslo projektu: TQ11000016

Podpora pro JU celkem: 15 000 000 CZK

Maximální intenzita podpory projektu: 80 %

Začátek realizace projektu: 9/2024

Ukončení realizace projektu: 3/2028

V lednu 2025 byla zahájena realizace schválených dílčích projektů v rámci **I. interní výzvy**, do které bylo podáno 11 dílčích projektů z pěti fakult. K realizaci bylo schváleno pět dílčích projektů ze čtyř fakult, a to následující:

Přírodovědecká fakulta

- Hlavní řešitel: RNDr. Klára Řehounková, Ph.D.
Název projektu: Ověření a optimalizace technologie při sběru regionálního osiva trav a bylin z druhově bohatých lučních porostů

Pedagogická fakulta

- Hlavní řešitel: doc. PhDr. Dalibor Kučera, Ph.D.
Název projektu: Rozvoj sociálních a komunikačních dovedností v adaptivních VR simulacích
- Hlavní řešitel: Mgr. Jakub Staněk, Ph.D.
Název projektu: Tvorba a ověření prototypu metody THOM

Fakulta zemědělská a technologická

- Hlavní řešitel: doc. Ing. Eva Dadáková, Ph.D.
Název projektu: Optimalizace výroby jogurtů obohacených o ovocnou složku z pohledu nutričních a senzorických vlastností

Filozofická fakulta

- Hlavní řešitel: JUDr. Mgr. Ivo Petrů, Ph.D.
Název projektu: LegTerm (Vývoj softwarové aplikace pro vizualizaci konceptuálních vztahů v databázi LegTerm napříč právními a jazykovými systémy)

V listopadu 2025 bylo Radě pro komercializaci představeno devět dílčích projektů z pěti fakult v rámci **II. interní výzvy**. K podpoře bylo vybráno pět projektů ze tří fakult, s plánovaným zahájením čerpání nákladů od ledna 2026. Jedná se o tyto:

Přírodovědecká fakulta

- Hlavní řešitel: RNDr. Jiří Kratochvíl, Ph.D.
Název projektu: Antiadhezní povrchy na bázi polymerních kartáčů pro průmyslové procesy pracující s roztavenými plasty
- Hlavní řešitel: doc. Ing. Martin Janda, Ph.D.
Název projektu: Dvouvláknová RNA v ochraně máku a řepky olejky proti patogenům a škůdcům

Fakulta zemědělská a technologická

- Hlavní řešitel: prof. Ing. Roman Kubec, Ph.D.
Název projektu: Vývoj a komercializace inovativních produktů na bázi černého česneku a cibule

- Hlavní řešitel: Ing. Irena Hoštičková, Ph.D.
Název projektu: Efektivní skladování souší pro efektivní včelaření

Pedagogická fakulta

- Hlavní řešitel: doc. Ladislav Čepička, Ph.D.
Název projektu: Validace technologie Dielectric Electro Active Polymer pro monitorování parametrů dýchání: srovnávací studie se zlatým standardem spirometrií

CZ-AT Interreg – KreATivita a InovaCZE

Projekt Cocreating – Networks: KreATivita & InovaCZe (CON) je realizován v rámci programu Interreg Rakousko–Česko 2021–2027 ve spolupráci s LIT Open Innovation Center na Univerzitě Johannese Keplera v Linci a dalšími partnery z kreativních odvětví Umění ve městě a Creative Region.

Vedoucím partnerem je Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Kancelář transferu technologií. Na realizaci se podílejí také strategičtí partneři: Odbor kultury a památkové péče Jihočeského kraje, Oberösterreich Tourismus, Kreativní institut a Business Upper Austria.

Projekt naplňuje specifický cíl programu zaměřený na posílení právní a institucionální spolupráce. Hlavním cílem je zvýšit viditelnost a dlouhodobě propojit kulturní a kreativní odvětví v Horním Rakousku a Jihočeském kraji.

Klíčovými aktivitami roku 2025 bylo zahájení vzdělávacích workshopů určených pro kreativní aktéry, instituce, firmy i veřejnost. Jejich témata vycházejí z analytického průzkumu a následných konzultací s odbornou komunitou.

Významný pokrok byl dosažen také při vývoji kreativní platformy, která byla v roce 2025 dokončena a otestována, aby mohla plnit roli nástroje pro propojení aktérů a dlouhodobé síťování kontaktů.

Výstupem projektu bude společná přeshraniční strategie rozvoje kulturních a kreativních odvětví, která bude po ukončení projektu implementována v obou regionech.

OP JAK Výzkumné prostředí – dílčí aktivita TT

EU Kreativ – WP 4

iii. Projektová činnost – podané projekty:

PPSŘ – Rozvoj JU

Strategické partnerství s vysokými školami a průmyslovými partnery

Strategické partnerství zahrnuje spolupráci s organizacemi jako SMOJK a s firmami a investory. Součástí jsou i neformální networkingové akce, například Café na fakultě nebo Mezifakultní setkání Café na fakultě.

V rámci vzdělávání se nabízí modul s mikrocertifikátem ODV, určený jak interním, tak externím účastníkům, a také virtuální inovační inkubátor, který podporuje inovace a spolupráci mezi akademickou a průmyslovou sférou.

Dalšími aktivitami jsou spolupráce s WSH, stáže v tuzemsku i zahraničí pro rozvoj kompetencí, a zavedení směrnic o zodpovědné spolupráci s průmyslovými partnery a zahraničními institucemi.

Cílem je rovněž vytvoření jihočeské znalostní platformy a rozvíjení strategických partnerství na institucionální i "úřadové" úrovni. Součástí strategie je i podpora sociálních inovací, které propojují akademickou půdu s průmyslovou a veřejnou sférou.

CZ-DE Interreg – AI in TT

One Water – KIC /FROV CENAKVA

IV. Propagace

i. Webové stránky jctt.cz

Web JCTT má nový kabát: přehlednější, modernější a v jednotném stylu JU. Webové stránky Kanceláře transferu technologií na adrese jctt.cz prošly výraznou proměnou. Nový design nejen sjednotil vzhled webu s vizuální identitou Jihočeské univerzity, ale zároveň otevřel prostor pro jeho další rozvoj a rozšíření o nové, obsahově důležité sekce.

Jednou z hlavních změn je logické řazení obsahu a doplnění podkategorií, které uživatelům výrazně usnadňují orientaci. Největší přínos je patrný zejména v záložce Ke stažení, která je nyní přehlednější a srozumitelnější. Přehlednost ale získaly i další části webu, které jsou díky nové struktuře intuitivnější a uživatelsky vstřícnější. Součástí redesignu je také rozšíření webu o nové záložky: Pro firmy, Network, Awards a Komercializace. Tyto sekce reflektují klíčové oblasti činnosti Kanceláře transferu technologií a poskytují cílené informace různým skupinám návštěvníků, od firemních partnerů až po akademickou obec. Důležitým krokem vpřed je rovněž sjednocení české a anglické verze webu. Anglická mutace nyní – až na drobné výjimky – kopíruje českou verzi, a to včetně nově přidávaných aktualit, které jsou publikovány v obou jazycích současně.

Díky těmto změnám se webové stránky jctt.cz posunuly na vyšší úroveň – jsou modernější, přehlednější a lépe odpovídají potřebám svých uživatelů. Tento krok vnímáme jako důležitý milník a máme z něj upřímnou radost. Navíc je spravován plně kolegy z JU, nikoliv externí firmou jako tomu bylo u předchozího webu. Odkaz na web: [JCTT - JCTT-home](#)

ii. Infolist

Kancelář transferu technologií pravidelně 1x kvartálně vydává Infolist. Je dostupný na webových stránkách [jctt.cz](#).

iii. Databáze

Kompletní databáze technologií JU je na webu jctt.cz. Dále pro vybraná řešení dle pravidel databází využíváme národní databázi technologií Transfera.cz. Ze zahraničních databází využíváme HKTDC, IPI Singapore a DEIP.

iv. Expertní Board 21

V Newsletteru Expertního Boardu 21, jeho posledním vydání, je uveřejněn článek prezentující transfer technologií a znalostí v ČR. Paní dr. Štemberková, vedoucí KTT a zároveň předsedkyně národní spolku Transfera.cz představila služby kanceláří transferu technologií a možnosti využití těchto zajišťovaných aktivit. ● Transfera.cz: most mezi výzkumem a podnikáním

V. Zakázky řešené na KTT

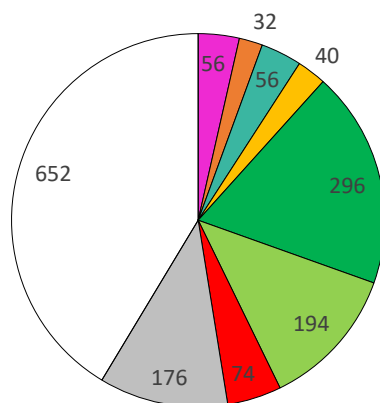
2025	název zakázky	od	do	kdo za KTT	poznámky, kontaktní osoby
001_25	LS Grada + Dvořák	11.12.2024	31.01.2025	RŠ	dr. Petr Dvořák, Grada publishing
002_25	Sml. o spolupráci MBÚ + PŘF JU	12.12.2025	31.01.2025	RŠ	PŘF, MBÚ
003_25	Nirex Kamerun - dr. Josef Kučera	6.1.2025	31.01.2025	RŠ	Nirex Cameroon Investment s.r.o.
004_25	Net Magnet + EF	7.1.2025	31.01.2025	RŠ	Ing. Tomáš Kouba, M. Maříkovová
005_25	Jogurt	1.1.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ, EH	FZT, Madeta, Fabalncube
006_25	HackFood	1.1.2025	31.01.2025	RŠ, EH	dr. Marian Hýbl
007_25	OZ KTT Café na fakultě	16.1.2025	12.05.2025	VŠ	přihláška OZ
008_25	Arctic Invent	30.1.2025	30.01.2025	RŠ	Amit Bhardwaj
009_25	Tilia Ventures	30.1.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ, EH	Pavel Petřek
010_25	B4+WB Final Conference Budapest	1.1.2025	31.01.2025	VŠ	Hetfa Research Institute
011_25	Bosch	30.1.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ, EH	František Pánek, Lenka Hýlová
012_25	Štysovi	4.2.2025	30.04.2025	RŠ, VŠ	
013_25	PŘF - doc. Janda	11.2.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ, EH	doc. Martin Janda
014_25	Technologie pro školní psychology s využitím AI	4.2.2025	28.02.2025	RŠ	pan Náběrežný
015_25	FROV - pan Tellbuscher	4.2.2025	11.02.2025	RŠ, EH	Anıl Axel Tellbüscher
016_25	AI poruchy pohybu Palestra	7.2.2025	28.02.2025	RŠ	Rudolf Psotta
017_25	Investoři	13.2.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ, EH	BPD, Seeders, IP Lab
018_25	Nirex - Akvakultura Kamerun	1.2.2025	28.02.2025	RŠ	dr. Josef Kučera
019_25	BPD Partners	12.2.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ, EH	BPD Partners
020_25	JU Innovation	16.4.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ, EH	KTT
021_25	OZ Job Day	17.2.2025	12.11.2025	RŠ, VŠ	přihláška OZ
022_25	PŘF - dr. Farka Modified fluorescence	19.2.2025	31.12.2025	RŠ, VŠ	dr. Farka, HarberIP
023_25	KIC Water	19.2.2025	30.04.2025	RŠ	FROV, FZT

024 _25	FZT Sigma - UV džem	20.2.2 025	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	doc. Dadáková
025 _25	FZT Vernerová - zahraniční spolupráce	19.2.2 025	28.02. 2025	RŠ	dr. Kateřina Vernerová
026 _25	FZT Ryba - Interreg	18.2.2 025	28.02. 2025	ŘS	dr. Štěpán Ryba
027 _25	Transfera	1.1.20 25	31.12. 2025	KTT	Transfera.cz, spolek
028 _25	Busyman - pan Čáp + PŘF	24.2.2 025	28.02. 2025	RŠ	Busyman, pan Jiří Čáp
029 _25	PŘF - Šterba, Straňák - senzor na patogeny	3.3.20 25	31.03. 2025	RŠ	dr. Šterba, prof. Straňák
030 _25	Patlib	1.3.20 25	31.12. 2025	RŠ, VŠ	EPO Patlib
031 _25	Cena Neuron	11.3.2 025	30.04. 2025	RŠ, VŠ	Nadace Neuron
032 _25	FZT - polské patenty	8.4.20 25	31.12. 2025	RŠ, VŠ	Ing. Lucie Káplová
033 _25	OZ Victoria's field	1.4.20 25	06.11. 2025	VŠ	Dominik Kafka
034 _25	PŘF + polská AV	26.3.2 025	30.04. 2025	RŠ	dr. Šterba, právní odd.
035 _25	PŘF-doc.Symonová, analýza zooplanktonu	3.4.20 25	30.04. 2025	RŠ	doc. Radka Symonová
036 _25	Kratochvíl - Ip Lab Ventures	23.4.2 025	30.06. 2025	RŠ, EH	dr. Jiří Kratochvíl
037 _25	Supreme Analytics	25.4.2 025	30.06. 2025	RŠ	Jiří Ráž
038 _25	Interreg CZ-BY - YS	28.4.2 025	30.06. 2025	RŠ	Greativity Group, SE
039 _25	dr.Kratochvíl - AFM tips	5.5.20 25	30.06. 2025	RŠ, VŠ	dr. Jiří Kratochvíl
040 _25	PatSnap	14.5.2 025	30.06. 2025	RŠ, VŠ	NKT, Jana Soukupová
041 _25	InventArena 26	19.5.2 025	30.05. 2025	RŠ, VŠ	UPV, hana Churáčková
042 _25	MEDDA	20.5.2 025	31.12. 2025	RŠ, VŠ	PŘF, NemČB
043 _25	FROV UV Krmná směs	28.5.2 025	31.12. 2025	VŠ	V. Nebeský
044 _25	Implementace GAMA2	1.5.20 25	31.05. 2025	RŠ, VŠ, EH	plány implementace – dílčí projekty GAMA 2
045 _25	MFenckova	27.5.2 025	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	dr. Michaela Fencková
046 _25	LIFE bioCEED	29.5.2 025	31.12. 2025	RŠ, EH	Stefan Savic
047 _25	Deggendorf - Evr. kampus studií a výzkumu	29.5.2 025	30.06. 2025	RŠ	Horst Kunhardt
048 _25	FROV UV-P - Přikrmovací směs	29.5.2 025	30.11. 2025	VŠ	V. Nebeský

049 _25	IQS nano	3.6.20 25	30.11. 2025	RŠ, EH	IQS nano, pan Milan Matějka
050 _25	FF - podzemní objekty	3.6.20 25	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	Chvojka Ondřej, Šindelář Jiří, Šindelář Matěj
051 _25	BioCEEd_dr. Ženka	1.7.20 25	31.07. 2025	RŠ	BioCEED, dr. Ženka, David Větvicka
052 _25	Greek Corner	9.6.20 25	31.12. 2025	RŠ, VŠ	Panagiotis Metallinos, doc. Smetana
053 _25	WellSpring	11.6.2 025	15.07. 2025	VŠ	Tom Nicholl
054 _25	SMOJK	13.6.2 025	30.06. 2025	VŠ	SMOJK - Miroslav Beneš, dr. Alina, doc. Mojžíšová
055 _25	dr. Janda - mák	17.6.2 025	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	doc. Martin Janda
056 _25	Tilting - automotive - ČVUT	19.6.2 025	31.07. 2025	RŠ	Martin Prokopec
057 _25	Česká hlava 2025	23.6.2 025	31.07. 2025	RŠ, VŠ	Česká hlava
058 _25	OZ Ryby pro zdraví	25.6.2 025	30.06. 2025	RŠ, VŠ	Ing. Anna Hovorková
059 _25	Zurich	1.8.20 25	15.09. 2025	VŠ	COMET X, Adam Pruška
060 _25	TTD 2025	1.5.20 25	09.12. 2025	RŠ, VŠ	Transfera.cz, spolek
061 _25	Portugalská mise	1.6.20 25	31.9.2 025	RŠ, VŠ	Transfera.cz, spolek
062 _25	Building Bridges - prezentace	1.7.20 25	01.07. 2025	RŠ	Interreg Danube
063 _25	Soutěže	1.7.20 25	15.12. 2025	RŠ, VŠ	seznam přihlášených technologií do soutěží 20-25
064 _25	Podpora projektů JU_pan Pur	5.2.20 25	8.7.20 25	RŠ	Vítězslav Pur
065 _25	prof. Elster - medailon řasy	1.7.20 25	31.07. 2025	RŠ, VŠ	prof. Josef Elster
066 _25	Interreg - LegTerm - Ivo Petřů	17.7.2 025	31.08. 2025	RŠ	dr. Ivo Petřů
067 _25	Kratochvíl - Svarovani termoplastu	17.7.2 025	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	dr. Jiří Kratochvíl
068 _25	FZT UV - dr. Bohatá	24.7.2 025	24.11. 2025	VŠ	dr. Andrea Bohatá
069 _25	UK + EF Spin-off	29.7.2 025	15.08. 2025	RŠ	Mirka Vlčková
070 _25	NeraAgro Technology	1.1.20 25	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	Nera Agro Technology - Jiří Krňávek
071 _25	jedemespolu_HCMotor	2.9.20 25	30.09. 2025	RŠ, EH	dr. Jiří Alina
072 _25	PřF IT + BC Hydro - doc. Symonová	17.9.2 025	31.12. 2025	RŠ	doc. Radka Symonová
073 _25	InnovPrecMed - vzdělávání	29.9.2 025	29.09. 2025	RŠ	Václav Hömig, EIT-HEI

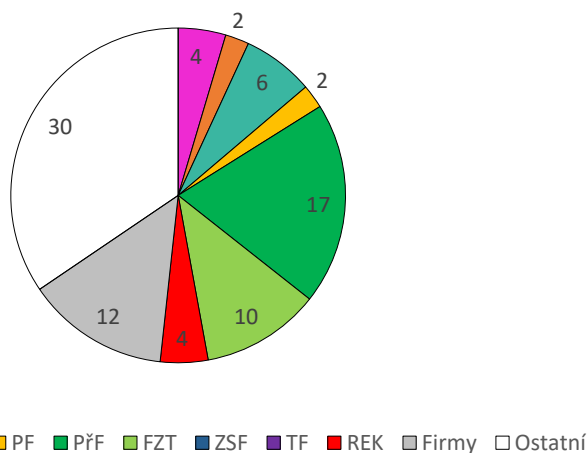
074 _25	AIP Cena Inovace roku	1.9.20 25	30.10. 2025	RŠ, VŠ	AIP ČR
075 _25	dr. Farka - NDA pro M-ERA.net	7.10.2 025	30.10. 2025	RŠ, VŠ	dr. Dominika Farka
076 _25	Afrika	1.10.2 025	30.10. 2025	RŠ, VŠ	EPO Patlib, Uni Adis Abeba, Etiopie
077 _25	THOM - Staněk PF	15.10. 2025	31.12. 2025	VŠ	dr. Jakub Staněk
078 _25	FZT Ověřená technologie - luskoviny	27.10. 2025	31.12. 2025	RŠ, VŠ	dr. Skalická
079 _25	John Hopkins University	30.10. 2025	31.12. 2025	RŠ	Euroregion Šumava
080 _25	CI - Platforma inovačních a podnikatelských struktur	31.10. 2025	30.11. 2025	RŠ	CzechInvest, Jakub Hruška
081 _25	CzechCaviar - výpověď smlouvy	13.11. 2025	31.12. 2025	RŠ, VŠ	V. Nebeský
082 _25	BioCanim	1.1.20 25	31.12. 2025	RŠ	David Větvička, pan Bauer, dr. Ženka
083 _25	dr. Fesl + LuckyNet	1.11.2 025	30.11. 2025	VŠ	LuckyNet
084 _25	FZT - UV - kuřata	1.12.2 025	31.12. 2025	VŠ	Lucie Káplová
085 _25	Symonová - aplikace pro rybáře	1.11.2 025	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	doc. Radka Symonová
086 _25	FZT - UV - zahuštěný sirup černý bez	1.11.2 025	31.12. 2025	RŠ, VŠ, EH	doc. Dadáková
087 _25	FZT - UV - včelstva	1.12.2 025	31.12. 2025	VŠ	Lucie Káplová
	počet zakázek pod 8 hodin	2			
	počet zakázek 8 hodin a více	85			

počet hodin s rozdělením na fakulty, firmy a ostatní



■ EF
 ■ FF
 ■ FROV
 ■ PF
 ■ PřF
 ■ FZT
 ■ ZSF
 ■ TF
 ■ REK
 ■ Firmy
 □ Ostatní

počet zakázek s rozdělením na fakulty, firmy a ostatní



Zdroj: interní evidence KTT

VI. Národní spolupráce

V roce 2025 Kancelář transferu technologií (KTT) pokračuje v posilování efektivní spolupráce na regionální i celostátní úrovni. V rámci Jihočeského kraje KTT aktivně propojuje akademickou sféru, výzkumné instituce a podnikatelský sektor, čímž podporuje vznik inovativních projektů a jejich komercializaci. Spolupráce s místními univerzitami a inovačními centry umožňuje rychlejší přenos znalostí a podporu start-upů a spin-off společností.

Na národní úrovni KTT úzce spolupracuje se všemi relevantními rezortními ministerstvy:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) – KTT se podílí na projektech rozvoje univerzitního výzkumu a inovací, podporuje vznik akademických spin-offů a zapojuje se do vzdělávacích programů zaměřených na transfer technologií a podnikatelské dovednosti.

Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) – Spolupráce zahrnuje podporu průmyslových inovací, komercializaci výsledků výzkumu a zapojení do strategických projektů Smart Cities, které propojují moderní technologie s udržitelným rozvojem měst.

Ministerstvo pro místní rozvoj (MMR) – KTT se podílí na koncepčních projektech Smart Cities a na rozvoji inovativních řešení pro městské prostředí, podporujících efektivní správu, udržitelnost a digitalizaci městských služeb.

Ministerstvo zahraničních věcí (MZV) – Koordinace mezinárodních projektů, networking a podpora spolupráce českých institucí s mezinárodními partnery.

a národními agenturami:

CzechInvest – Spolupráce na investičních a technologických projektech, podpora komercializace výzkumu a propojení průmyslu s inovativními akademickými řešeními.

Bezpečnostní politika a ministerstva s bezpečnostní agendou – Zapojení KTT do projektů spojených s kybernetickou bezpečností, ochranou dat a inovativními technologiemi, které podporují národní bezpečnost a odolnost kritické infrastruktury.

Účast na národních akcích:

II. národní den spin-off – Presentace úspěšných spin-off projektů a diskuse s odborníky z akademického i podnikatelského sektoru ukázaly, jak efektivně KTT podporuje vznik technologických start-upů a přenos znalostí do praxe. Událost rovněž posílila povědomí o významu komercializace výzkumu pro národní inovační ekosystém.

Transfera.cz, spolek

Významným milníkem je zvolení Růženy Štemberkové předsedkyní asociace Transfery, což potvrzuje strategickou roli KTT v koordinaci a rozvoji transferu technologií na národní úrovni. Pod jejím vedením KTT aktivně sdílí osvědčené postupy, prohlubuje spolupráci mezi akademickými institucemi, veřejným sektorem a průmyslem a posiluje vazby mezi regionálními a celostátními inovativními iniciativami.

Díky těmto aktivitám KTT efektivně propojuje regionální i národní partnery, podporuje inovace, transfer znalostí a strategické projekty Smart Cities a bezpečnostní politiky a zároveň upevňuje postavení České republiky v oblasti moderního transferu technologií a mezinárodní spolupráce.

VII. Mezinárodní spolupráce

Rok 2025 je pro Kancelář transferu technologií obdobím intenzivní mezinárodní spolupráce a strategického rozvoje partnerských sítí pro podporu inovací a komercializace výzkumu. Během Národní konference TT byly prezentovány klíčové aktivity a úspěchy, které potvrzují pozici KTT jako aktivního hráče v evropském i mezinárodním prostoru:

WIPO – Švýcarsko, Ženeva. Zástupci KTT se zúčastnili vědecké mise v Ženevě, kde navázali přímou spolupráci se Světovou organizací duševního vlastnictví (WIPO) v oblasti strategií komercializace.

COMET X – Švýcarsko, Curych. Zástupci KTT byli požádáni o příspěvek na konferenci na pozvání asociace COMET X.

EPO PATLIB – Prostřednictvím spolupráce s evropskou sítí patentových informačních center naši odborníci získávají přístup k nejnovějším informacím o patentování, strategii ochrany duševního vlastnictví a příležitostem pro mezinárodní transfer technologií. Tato spolupráce rovněž umožňuje poskytovat cílené poradenství pro akademické i průmyslové projekty.

Zástupci KTT se aktivně účastnili konference EPO PATLIB ve Vídni, a to v rámci panelové diskuze a dále při představení nového složení poradního výboru. V tomto výboru se dále aktivně zapojují do nově zavedené iniciativy a sice vedení jedné z pracovních skupin (Technology Transfer and IP Valorisation).

ASTP – Aktivní členství v asociaci transferu technologií ASTP (Association of European Science & Technology Professionals) posiluje schopnost KTT sdílet osvědčené postupy, účastnit se školení a workshopů, a zároveň navazovat kontakty s předními technologickými kanceláři Evropy. Toto členství významně podporuje zvyšování profesionality a efektivitu našich služeb.

ENIHEI – V rámci evropské sítě univerzit a inovačních center ENIHEI (European Network for Innovation and Higher Education Impact) byla vedoucí Kanceláře transferu technologií zvolena členkou steering committee, což podtrhuje strategický vliv KTT na směřování sítě a na podporu inovací v rámci celé

Evropy. Toto členství umožňuje aktivní zapojení do tvorby programů mobility, sdílení osvědčených postupů a rozvoj mezinárodních projektů transferu technologií.

WIPF 2025 – Na mezinárodním fóru WIPF 2025 (World Intellectual Property Forum) odborníci KTT diskutovali aktuální trendy v oblasti transferu technologií, ochrany duševního vlastnictví a financování inovací. Fóra se účastnili zástupci akademické sféry, průmyslu i veřejné správy, což umožnilo navázat nové strategické kontakty a otevřít příležitosti pro dlouhodobou spolupráci.

Díky těmto aktivitám Kancelář transferu technologií nejenže posiluje mezinárodní spolupráci, ale také upevňuje svou roli klíčového partnera při prosazování inovací a strategického propojení akademické sféry, průmyslu a veřejného sektoru. Zapojení do evropských sítí a vedení projektů na úrovni steering committee potvrzuje, že KTT je aktivním a respektovaným hráčem v oblasti transferu technologií nejen v České republice, ale i v celé Evropě.

VIII. Výhled roku 2026

KTT připravuje rozsáhlou mezinárodní konferenci "**Kreativita a Inovace**", která se uskuteční 10. června 2026 v aule JU za účasti významných keynote speakerů. Zároveň bude pokračovat vzdělávání v oblasti IP prostřednictvím akreditovaného předmětu "Ochrana duševního vlastnictví".

Termíny dalších setkání Café na fakultě v roce 2026 jsou stanoveny:

- Filozofická fakulta 4. 2. 2026
- Fakulta zemědělská a technologická 11. 2. 2026
- Ekonomická fakulta 12. 2. 2026
- Přírodovědecká fakulta 18. 2. 2026
- Mezifakultní setkání Café na fakultě 24. 2. 2026
- FROV, PF, TF duben 2026

V březnu 2026 je plánováno vyhlášení **III. interní výzvy programu TA ČR SIGMA** projektu TQ11000016.

Závěr:

Rok 2025 potvrdil, že transfer na JU již není jen administrativní službou, ale aktivním tvůrcem inovačního prostředí, který efektivně propojuje akademickou excelenci s tržním potenciálem.

Zpracovaly: Štemberková, Hronková, Štěpánová, Pešková