



**INFOLIST
KANCELÁŘE TRANSFERU TECHNOLOGIÍ**

KTT ŽÁDÁ O NOVÝ PROJEKT, CHCE SE ZAPOJIT DO TAČR GAMA 2

*Novinky v oblasti Transferu technologií Jihočeské
univerzity*

1. vydání infolistu KTT

- TAČR GAMA - zapojení KTT do projektu
- TAČR ÉTA - nová výzva
- OP VVV - zapojení KTT do projektu
- NOVÉ WEBOVÉ STRÁNKY - cz-by-transfer.eu
- Interreg V A - Rakousko - Česká republika
- Výukový předmět - Ochrana duševního
vlastnictví

TAČR GAMA 2

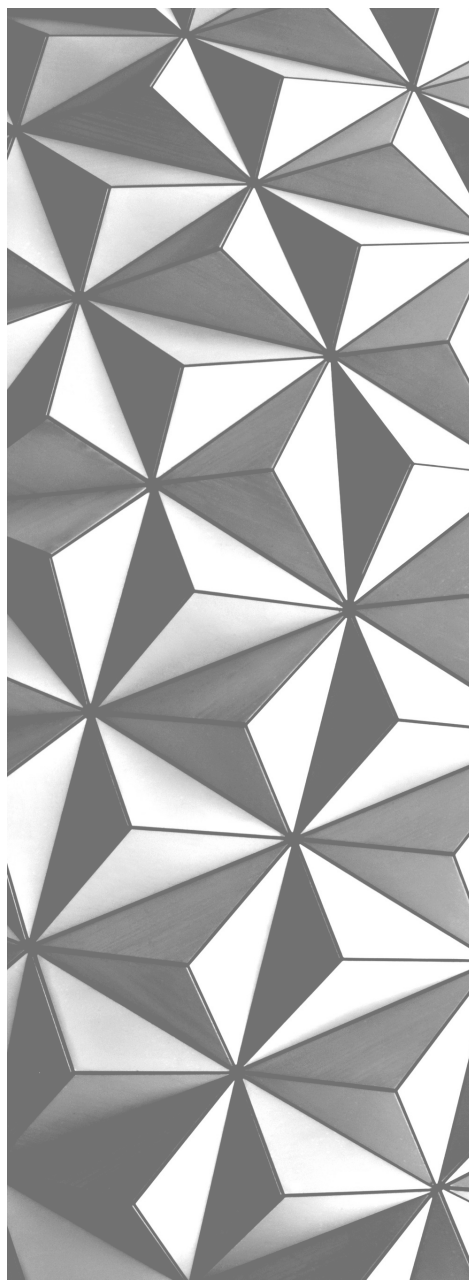
Zapojení do nového projektu

V rámci podaného projektu bylo požádáno o finanční podporu v celkové výši **14 840 000 Kč**, která by měla být po dobu

3 let (2020-2022) využita pro cca 11-14 dílčích projektů a s celkovými 19-ti plánovanými výstupy/indikátory.

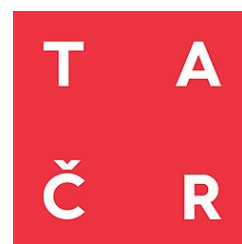
Dle dostupných informací by ze stejného programu mělo být podpořeno v rámci alokovaných finančních prostředků cca 36 projektů.

Vyhodnocení bude zveřejněno ke konci září 2019.



INFO:

V letošním roce končí stávající program TAČR GAMA s názvem Podpora Proof of concept aktivit Jihočeské univerzity, který byl poskytnut na dobu 3 let, v celkové výši 11 618 000 Kč z čehož bylo podpořeno 12 dílčích projektů. Nově zažádaný projekt tedy volně navazuje na tento již realizovaný.



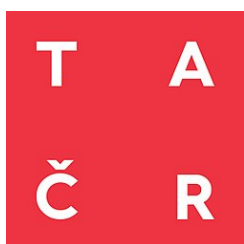
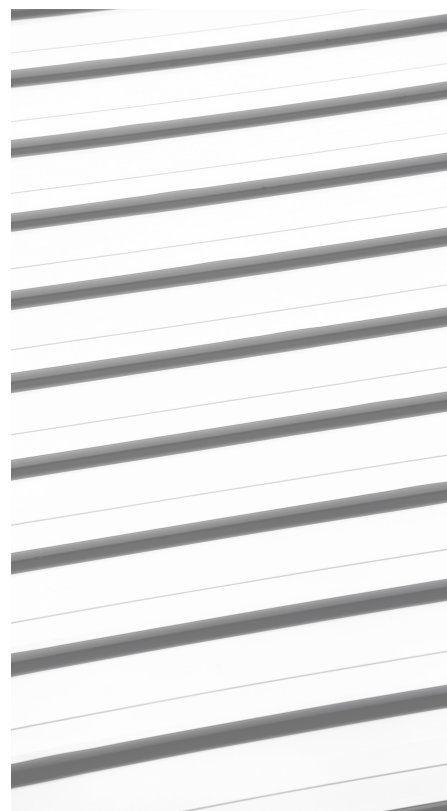
Program **Gama**

TAČR ÉTA

NOVÁ VEŘEJNÁ SOUTĚŽ

Program na podporu aplikovaného společenskovedního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Termín vyhlášení 3. veřejné soutěže je stále předpokládán na srpen, září 2019 dle zveřejněného harmonogramu. Kdyby bylo potřeba V případě Vaší potřeby zaměstnanci KTT budou velmi rádi nápomocni s přípravou a pomocí při přípravě Vašich projektů.

KTT chce na základě spolupráce s JVTP a agenturou Czechinvest žádat v rámci této výzvy též o jeden projekt, který je nyní v přípravě.



Program **Éta**

OP VVV

SPOLUPRÁCE KTT A FROV

KTT je zapojena do nově podávaného projektu s názvem OP VVV - Rozvoj kapacit pro VaV II (HR Award II), ve kterém inovativním způsobem navazuje na realizované aktivity v dosavadním projektu OP VVV - Rozvoj kanceláře transferu technologií na JU. Jednou z podporovaných dílčích aktivit je právě transfer technologií.

Projekt za Jihočeskou univerzitu podává Fakulta rybářství a ochrany vod - FROV.

Výsledek by měl být oznámen v podzimních měsících roku 2019.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

INTERREG V-A, RAKOUSKO - ČESKÁ REPUBLIKA

Lhůta pro podávání projektů na 9. monitorovací výbor je 11.10.2019, zasedání monitorovacího výboru se bude konat v únoru 2020. Vzhledem k tematickému zaměření doposud schválených projektů by měl být v budoucnu kladen důraz na oblasti se zaměřením na

- Podporu zapojení podniků (zejména MSP) do systému inovací
- Podporu využití ekologicky inovativního potenciálu regionu
- Rozšíření společné nabídky vzdělávání a kvalifikačních aktivit s cílem zvýšit využití potenciálu lidských zdrojů v přeshraničním regionu.

Poskytovatel, kterým je Jihočeský kraj, velmi doporučuje předběžnou konzultaci projektového záměru a zároveň nabízí kontrolu projektové žádosti před její finalizací (když je zasláno ideálně týden před koncem lhůty).

Více informací o projektu naleznete na internetových stránkách <https://www.at-cz.eu/cz>

Fond malých projektů, Rakousko – Česká republika

Další termín pro podávání žádostí bude 13.11.2019. V dalších letech do 10/2022 bude výzva otevřena vždy 2x ročně.

Fond malých projektů je součástí programu Interreg V-A, Rakousko Česká republika, ale jde o malé, neinvestiční projekty s dobou trvání max. 15 měsíců.

Poskytovatelem je zde Jihočeská Silva Nortica, která má sídlo v Jindřichově Hradci, v Českých Budějovicích a ve Stachách. Konzultace projektového záměru je velmi doporučována.

V případě Vaší potřeby Vám KTT bude velmi ráda nápomocna.

Nové webové stránky cz-by-transfer.eu

V rámci projektu č. 48 - Vybudování znalostního a technologického transferu v příhraničním prostoru Jihočeského kraje a Dolního Bavorska, vznikl nový webový portál, kde naleznete veškeré informace o česko-německé spolupráci a to konkrétně mezi Jihočeskou univerzitou a Pasovskou univerzitou. Naleznete zde informace o projektech, články o akcích, konferencích a též novinek z oblasti přeshraničního transferu technologií.

Výuka předmětu

Ochrana duševního vlastnictví

V letním semestru letošního akademického roku se jako vždy konala výuka předmětu **Ochrana duševního vlastnictví**, který spadá do typu C, jehož garantem je Kancelář transferu technologií. Výuka seznamuje přihlášené studenty se základy Ochrany duševního vlastnictví, jejímž klíčovými tématy jsou:

Autorské právo v České republice;

Zaměstnanecké dílo;

Nechráněné nehmotné statky a jejich ochrana postihem;

Nehmotné statky, právo duševního vlastnictví;

Právní ochrana technických řešení;

Průmyslový vzor;

Ochranné známky;

Vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a jeho nástroje;

Komerzializace výsledků výzkumu a vývoje, její formy;

Mezinárodní právo veřejné;

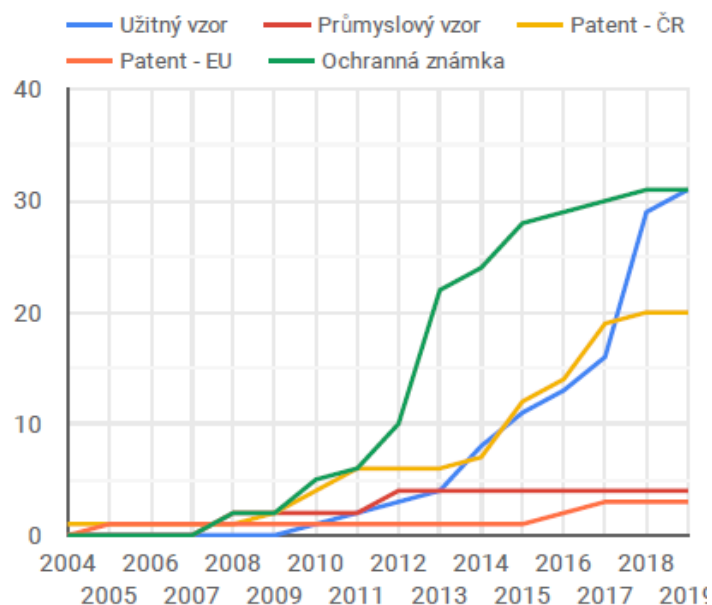
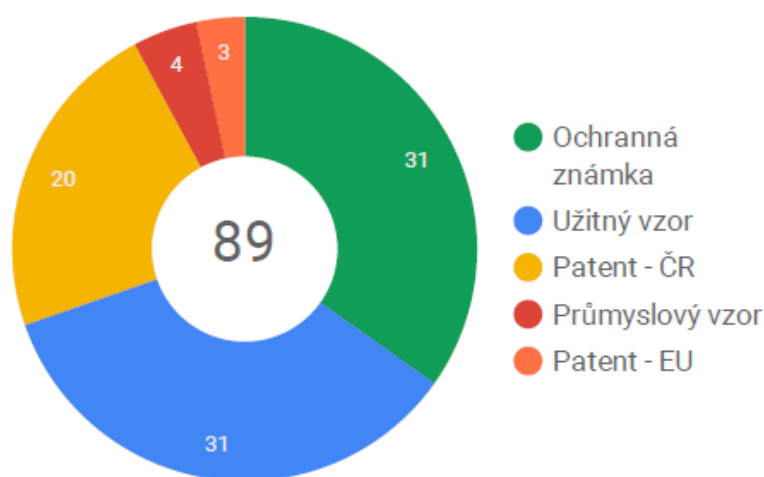
Ochrana duševního vlastnictví na JU.

K předmětu Ochrana duševního vlastnictví bylo, jako podpůrný materiál, vydáno **skriptum** se stejným názvem. K dispozici je, buď v tištěné podobě přímo v KTT, nebo je též dostupné v **online verzi** na stránkách **www.jctt.cz** či je **skriptum** zařazeno v **e-skriptech JU**.

Z celkového počtu přihlášených studentů - celkem 10 - úspěšně absolvovali všichni studenti. Gratulujeme!

Ochrana duševního vlastnictví JU v číslech k 18.6.2019

Aktivní případy



Fakulta	Užitný vzor	Průmyslový ...	Patent - ČR	Patent - EU	Ochranná z...	Celkový s...
EF	-	4	1	-	-	5
FROV	8	-	11	1	12	32
PF	1	-	-	-	-	1
PřF	7	-	4	1	-	12
REK	-	-	-	-	19	19
ZF	15	-	4	1	-	20
Celkový so...	31	4	20	3	31	89



**> VÍCE INFORMACÍ TÝKAJÍCÍ SE NOVÝCH
PROJEKTŮ A VÝZEV ZÍSKÁTE V
KANCELÁŘI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ
JU**

*Kontaktujte nás, jsme Vám vždy rádi k
dispozici*

Kancelář transferu technologií

Branišovská 1645/31A

370 05 České Budějovice

www.jett.cz

jett@jcu.cz

RNDr. et Mgr. Růžena Štemberková

vedoucí kanceláře

rstemberkova@jcu.cz

