

CTT

Centrum
transferu
technológií



PÔSOBNOSŤ CTT

- ochrana a spravovanie DV a jeho komercializácia
- koordinácia a poradenstvo pri zakladaní a fungovaní start-up spoločností na UPJŠ
- koordinácia spolupráce TIP-UPJŠ so spin-off a externými priemyselnými partnermi
- poradenstvo, pomoc, konzultácie, vzdelávanie poskytované zamestnancami UPJŠ v Košiciach

PERSONÁLNE OBSADENIE CTT

doc. JUDr. Renáta Bačárová, PhD., LL.M.
koordinátorka CTT

Mgr. Diana Juhászová
špecialista pre správu a administratívu
duševného vlastníctva

PÔSOBENIE CTT V TECHNOLOGICKOM A INOVAČNOM PARKU UPJŠ V KOŠICIACH (TIP-UPJŠ)

Ochrana duševného vlastníctva a transferové aktivity na UPJŠ v Košiciach sú po prijatí novej smernice č. 3/2019 o ochrane duševného vlastníctva na UPJŠ v Košiciach a jej súčastiach realizované prostredníctvom Centra transferu technológií, ktorý nahradil pôvodne zriadený Úsek pre transfer výsledkov výskumu a know-how do praxe.

- CTT pôsobí v štruktúre UPJŠ pod Technologickým a inovačným parkom UPJŠ, ktorý je špecializovaným výskumným a vývojovým pracoviskom
- CTT v oblasti svojej pôsobnosti plní úlohy v rámci celej UPJŠ

VEDENIE TIP-UPJŠ:

prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc. – riaditeľ TIP-UPJŠ
Ing. Zuzana Svoreňová – prevádzková riaditeľka TIP-UPJŠ

KOMERČNÉ SUBJEKTY NA UPJŠ:

SAFTRA, s.r.o. – spoločnosť UPJŠ
SAFTRA photonics, s.r.o.
SAFTRA IMAGINE, s.r.o.
SAFTRA 3D mapping, s.r.o.

OCENENÉ VÝSLEDKY NAŠICH ZAMESTNANCOV

Kmene mikroorganizmov *Lactobacillus Plantarum* LS/07 CCM 7766 a spôsob ich využitia

pôvodcovia: MVDr. Ladislav Strojný, PhD., MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

udelená Cena za transfer technológií na Slovensku 2015 v kategórii Inovácia s najväčším potenciálom pre uplatnenie v praxi

Kontrastovacia zmes a jej využitie

pôvodcovia: doc. RNDr. Jozef Uličný, Csc., RNDr. PharmDr. Patrik Jakabčín

udelená Cena za transfer technológií na Slovensku 2017 v kategórii Inovácia

SAFTRA photonics, s.r.o.

získala hlavnú cenu v prestížnej súťaži Startup Awards 2017

spoločnosť realizuje projekt NanoScreen, ktorý sa zaoberá vývojom prenosného senzora na detekciu perzistentných organických polutantov vo vodnom prostredí a potravinách spoločne a konštel prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.

