



Centrum
transferu
technológií



PÔSOBNOSŤ CTT

- ochrana a spravovanie DV a jeho komerčizácia
- 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 zamestnancom UPJŠ v Košiciach

PERSONÁLNE OBSADENIE CTT

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

Mgr. Diana Juhászová
špecialista pre správu a administratívnu
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

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

pôvodcovia: MVDr. Ladislav Strojník, PhD., MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
udelená Cena za transfer technológií na Slovensku 2015 v kategórii Inovácia s najväčším potenciálim pre uplatnenie v praxi

Kontrastovacia zmes a jej využitie

pôvodcovia: doc. RNDr. Jozef Uličný, Csc., RNDr. PharmDr. Patrik Jakabčin
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 polulantov vo vodnom prostredí
a potravinách spoločník a konštel prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.



TIP
UPJŠ