



Základním smyslem vznikajícího Centra je úspěšná a efektivní komercializace dosažených výsledků výzkumu ve všech oblastech dopravy, jimiž se CDV zabývá. Hlavním úkolem je aktivní vytváření nových výzkumných a komerčních příležitostí a také podmínek pro zajištění účelné spolupráce s potenciálními partnery.

Centrum transferu technologií vám může být oporou, když máte nápad a uvažujete o výzkumném projektu nebo už výzkum máte a chcete jej ochránit a nabídnout k využití. Pomůže vám zrealizovat proces komercializace výsledku výzkumu - od právní ochrany po využití v praxi. Obrátit se můžete na tým CTT: Michal Kreml – ředitel Centra, Denisa Frybertová – marketing, Martin Šauer – projektový manažer a manažer duševního vlastnictví, Radka Haitmarová – manažer duševního vlastnictví.

Členství ve spolku Transfera.cz

Od roku 2017 čerpá tým CTT zkušenosti z národní platformy Transfera.cz. Tento spolek poskytuje informace, expertní stanoviska a analýzy v oblasti transferu technologií a znalostí. Jimi každoročně pořádaných odborných konferencí, kurzů a workshopů se (nejen) tým CTT pravidelně účastní, získává tak cenné zkušenosti ze světa transferu technologií.

V pořadí již sedmá národní konference transferu proběhne v květnu roku 2019 v Praze a jejími tématy budou: přenesení nehmotných znalostí v oblasti sociálních a humanitních věd do společnosti, rozdíl mezi transferem technologií a transferem znalostí a zkušenosti ze zahraničí, nacenění a ohodnocení znalostí.

Mezinárodní strojírenský veletrh



Ve dnech 1. - 5. října 2018 proběhl jubilejní 60. ročník Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. Brněnské výstaviště tak žilo pět dní průmyslem a nejvyspělejšími technologiemi. Expozice 1651 vystavujících firem z 32 zemí obsadily plochu více než 45 tisíc met-

rů čtverečních. Na veletrh dorazilo velké množství návštěvníků - i ze zahraničí z více než 50 zemí. Veletrh si prohlédla řada zahraničních delegací a obchodních misí, které přicestovaly mj. z Angoly, Číny, Japonska, Ruska nebo Běloruska. Mezi vystavovateli nechyběl ani tým Centra transferu technologií, který hostům na prezentačním stánku v pavilonu Z představili projekt CTT a výsledky výzkumu - např. nový typ opěrky hlavy, vyvíjenou pro větší bezpečnost při bočních nárazech, také chytrou dlažební kostku automaticky detekující na parkovišti volná parkovací místa, aj.

Z veletrhu si odnášíme cenné zkušenosti z oblasti prezentace veřejnosti a rovněž několik kontaktů z řad potenciálních zákazníků.

Plány do budoucna

Ve dnech 4. – 7. 6. 2019 bude mít stánek projektu Centra transferu technologií čestné místo na mezinárodním veletrhu Transport and Logistic v německém Mnichově. Veletrh je považován za prestižní evropský odborný veletrh v oboru logistiky, mobility, IT a managementu dodavatelských řetězců. V roce 2017 se jej zúčastnilo rekordních 2 162 vystavovatelů z 62 zemí.

V současné době pracujeme na zdokonalení modulu duševního vlastnictví v našem Informačním systému. Měl by tak poskytnout komplexnější informace o duševním vlastnictvím CDV, které budou přehledné a uživatelsky přívětivé.

Dne 17. 1. 2019 pořádá CDV společně s Regionální rozvojovou agenturou jižní Moravy a INDUSTRY CLUSTER 4.0, z. s. konferenci věnovanou praktickému využití Smart technologií s názvem „Chytrá řešení zvyšují kvalitu života“. Na konferenci vystoupí řada odborníků z CDV a zástupců měst.

Novinka v dopravě. „Letecký Uber“ nabízí levné lety i z Česka

Zaletět si do Benátek, či exotických destinací klidně za poloviční ceny oproti těm, jaké si účtují aerolinky, umožňuje nová aplikace Wingly. Propojuje – podobně jako Uber – piloty soukromých letadel a cestující. Většina ze zhruba tří tisícovek tras vede přes Velkou Británii, Německo nebo Francii, ale létat se dá i z České republiky.

System funguje tak, že nabízí cestujícím různé lety, podobně jako Uber trasy v automobilové dopravě. Piloti, kteří jsou v aplikaci registrovaní, tak poskytují svůj letový plán na konkrétní den s počtem míst v letadle a uvádí i požadovanou cenu. Z nich cestující může vybrat, popřípadě navrhnout vlastní trasu. Piloti jsou licencovaní a webové stránky Wingly o nich poskytují informace a to včetně recenzí. Pokud by některý z pilotů získal negativních hodnocení od cestujících příliš, bude z aplikace vyřazený.

Vydalo: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, Brno
Text: redakce týmu projektu Centra transferu technologií
Grafika, foto: CDV
Projekt je spolufinancován EU.

Newsletter, 2/ 2018
Kontakt: nabitka@cdv.cz



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



Financováno z projektu registrační číslo:
CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_014/0000639