

INŽENÝRSKÁ AKADEMIE ČR NABÍZÍ SPOLUPRÁCI SEKCE CZECH KNOWLEDGE TRANSFER OFFICE

Ing. Jiří Janošec, Ph.D., FEng.

IA ČR, sekce Czech Knowledge Transfer Office

Obecným posláním Inženýrské akademie ČR je odborná podpora rozvoje technických věd a technického školství a zejména využívání nových poznatků vědy a výzkumu a teoretických znalostí průmyslovou sférou. Cílem je přispívat k růstu ekonomického potenciálu a konkurenceschopnosti české ekonomiky. Specializované odborné sekce IA ČR sdružují přední specialisty daného oboru a poskytují expertní a poradenské služby. Vyjadřují se k závažným technickým řešením a rozhodnutím, která vycházejí z univerzitní oblasti, průmyslu, vládních i nevládních institucí. Během celého letošního roku jsme zde jednotlivé odborné sekce představovali, dnes tak činíme naposledy.



Věda a výzkum | www.mmspektrum.com/161113

Czech Knowledge Transfer Office (CKTO) je výzkumné pracoviště Inženýrské akademie ČR, které v rámci jejích aktivit zaměřených na podporu mezinárodní spolupráce v inženýrském výzkumu přispívá k využití poznatků, znalostí a dalších výsledků výzkumu a vývoje v průmyslové sféře s cílem zhodnotit je ve prospěch růstu konkurenceschopnosti české ekonomiky. CKTO kromě úzké spolupráce se sekcí Strategie výzkumu a vývoje IA ČR provozuje databázi se seznamem více než 100 odborníků z různých oblastí výzkumu a inovací, kteří jsou připraveni odpovědět na různé dotazy a žádosti od institucí a firem z akademické nebo podnikatelské sféry.

Cílem CKTO je přispívat k vytváření pozitivního prostředí a příznivějších podmínek pro snadnější zapojení českých vědců a technických expertů do mezinárodních výzkumných projektů a projektů technologické spolupráce. Inženýrská akademie České republiky prostřednictvím sítě svých mezinárodních kontaktů a partnerů tak podporuje spolupráci českých institucí a subjektů VaV se zahraničními

partnery. Dalším cílem je umožnit odborné veřejnosti přístup k informacím o možnostech finanční podpory a zapojení do mezinárodních projektů s cílem zlepšit jejich mezinárodní spolupráci.

Jednou ze současných aktivit sekce je také spolupráce s Inovační platformou Euro-CASE a předávání informací a výsledků, které v rámci Inovační platformy vznikají do českého výzkumného prostředí. Aktivita Inovační platformy Euro-CASE jsou zaměřeny na získání a zpracování informací z jednotlivých členských akademii týkajících se např. bariér národních inovačních systémů, konkrétních problémů v jednotlivých členských zemích EU a toho, co by bylo možné udělat pro podporu rychle rostoucích firem. Jedná se o přístup zdola nahoru s cílem dosáhnout konkrétních výsledků pro jednotlivé členské akademie, Euro-CASE a Evropskou komisi a poskytnout dlouhodobější doporučení pro všechny zúčastněné strany. Jednotlivé členské akademie tak získávají vzhled do způsobu práce a organizačních modelů jiných akademií, což bude možné využít i na národní

Inženýrská akademie ČR pro praxi	
	MM 1, 2 Materiálové inženýrství a technologie
	MM 3 Strojírenství
	MM 4 Doprava
	MM 5 Stavebnictví a architektura
	MM 6 Elektrotechnika
	MM 7, 8 Chemie a biotechnologie
	MM 9 Informatika a kybernetika
	MM 10 Strategie výzkumu a vývoje
	MM 11 Výzkumný útvár Czech Knowledge Transfer Office
	MM 12 Závěrečné shrnutí

úrovni, např. pro překonávání bariér inovací apod.

Expertizní a poradenskou kapacitu nabízí sekce v následujících oblastech:

1. Spolupráce mezi českou výzkumnou sférou a firmami při navazování vzájemně prospěšných kontaktů v rámci inženýrského výzkumu
2. Přenos informací a výsledků z aktivit Inovační platformy Euro-CASE

Sekce Czech Knowledge Transfer Office by měla i nadále propojovat českou výzkumnou sféru a členy Inženýrské akademie se zá-

stupci průmyslu a také podporovat přenos informací a znalostí, mj. v rámci akcí organizovaných Inženýrskou akademií ČR nebo jinými organizacemi v ČR i v zahraničí, zaměřených na toto téma. Kromě toho bude sekce pokračovat v aktivitách pro plnění cílů projektů, do kterých je IA ČR zapojena.

□□□

Inženýrská akademie ČR jako celek společně s jejími odbornými sekcemi nabízí spolupráci formou expertních a poradenských služeb. Disponuje vysokou odbornou erudovaností svých členů, která je zárukou kvalitní spolupráce, o čemž svědčí desítky realizovaných projektů. ■

PLACENÁ INZERCE

(5) Online aukční prodej vynikajících zařízení, CNC soustruhů, obráběcích center & karuselů, převážně používaných ve společnosti Oil & Gas Industry MGM Precision Ltd, UK

Cottrill & Co.

Ukončení nabídek: úterý 29. listopadu, středa 30. listopadu a čtvrtek 1. prosince 2016

Hlavní aukce obráběcích strojů — Středa 30. listopadu v 15.00 hod (GMT)

- Mazak Integrex e-Tower 1060VII 5-osé CNC soustružnicko/obráběcí centrum (2007)
- Doosan VT900 2SP Vertikální soustruh (2014)
- Doosan Puma 700XLM 3-osé CNC soustružnické centrum (2013)
- Doosan Puma 700LY 4-osé CNC soustružnické centrum (2013)
- Doosan Puma 700LM 3-osé CNC soustružnické centrum (2013)
- Doosan Puma 480L CNC soustružnické centrum (2014)
- Doosan Lynx 220 CNC soustružnické centrum
- (2) Doosan Puma 2600SY CNC soustružnická centra (2014/2015)
- Doosan Puma 2600LM CNC soustružnické centrum (2010)
- Doosan Puma 2600 CNC soustružnické centrum
- (5) Doosan Puma VTS 1620M vertikálních Ram Typ soustruhů (2011-2014)
- Hankook VTC160E CNC vertikální soustružnické centrum (2011)
- Axe & Status Massa VL1200 vertikální Ram Typ soustruh (2008)
- Mazak Mazatec H630 6-paletové horizontální obráběcí centrum (1991)
- (2) Mazak Mazatec FH6800 dvojité paletové horizontální obráběcí centra (2000)
- Mazak 22-paletové obráběcí buňky s (3) Mazak FH5800 HMC's, Mazak MMC 5800 22-paletové Palletech & Mazak Robot (2001)
- (2) Mazak FH-5800 dvojité paletové horizontální obráběcí centra (2000)
- HAAS VF11-50CE vertikální obráběcí centrum 4-osé a 5-osé (2008)
- (2) Doosan VC630/SAX 5-osé vertikální obráběcí centra (2014)
- Seibu M50 AG drátová rezačka (2014)
- Agie Charmilles Cut 20P drátová rezačka
- Mitsubishi FA30 drátová rezačka (2004)
- Castek Mechatron HK-24 EDM

Další aukce v průběhu týdne:

- Nástrojářská zařízení včetně hrotových soustruhů, mlynů, brusek, vrtáček
- Dievoobráběcí stroje, včetně dievářských frézek, hoblíků, pil
- Kontrolní přístroje včetně souřadnicových měřicích strojů, mikrometrů, měřidel a přístrojů pro optická měření
- Zdvíhací zařízení, včetně jeřábů, výtahů, vysokozdvíhacích vozíků a nakladačů
- Velké množství nářadí



Pro kompletní informace navštivte naše webové stránky:

www.cottandco.com

Pro další informace kontaktujte naši kancelář:

• Tel: + 44 (0) 121 328 2424 • Email: info@cottandco.com •