



**Technologické centrum AV ČR a Český statistický úřad si Vás
dovolují pozvat na odborný seminář
na téma**

VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE VE STATISTIKÁCH A ANALÝZÁCH

Nové technologie a infrastruktury

**24. dubna 2019 (9.30 – 14.30 hodin)
Technologické centrum AV ČR, Ve Struhách 27, Praha 6**

V případě zájmu o účast se prosím registrujte do 17. dubna 2019 na:

http://geform.tc.cz/vavai_CSU_2019

Účast na semináři je bezplatná, seminář je organizován s podporou projektu Věda a technologie pro společnost (LO1407) financovaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy

PROGRAM

9.00 – 9.30 Registrace

9.30 – 11.30 BLOK I

RISIS2 - datová infrastruktura pro analýzy výzkumu, vývoje a inovací

(Michal Pazour, TC AV ČR)

Příspěvek představí cíle a probíhající aktivity evropského projektu RISIS2 zaměřeného na propojování datových zdrojů pro analýzy výzkumu, vývoje a inovací.

Výzkum, vývoj a vyspělé technologie v číslech

(Martin Mana, ČSÚ)

Budou prezentovány statistické údaje mapující i) financování výzkumu a vývoje v posledních deseti letech, ii) současné a potenciální lidské zdroje pro výzkum, vývoj a inovace a iii) údaje z dostupných statistik za vybrané technologické oblasti.

Dopad investic z OP VaVpI do výzkumné infrastruktury českých veřejných vysokých škol

(Vlastimil Růžička, Tomáš Vondrák, TC AV ČR)

V uplynulém programovacím období 2007-13 bylo z operačního programu VaVpI investováno do infrastruktury spojené s výzkumem veřejných vysokých škol téměř 40 mld. Kč. Cílem příspěvku je představit výsledky analýzy dopadů těchto investic na produktivitu veřejných vysokých škol v základním a aplikovaném výzkumu.

Diskuse

11.30 – 12.00 Přestávka na kávu/čaj

12.00 – 13.00 BLOK II

Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích

(Václav Sojka, ČSÚ)

Příspěvek představí údaje o využívání nepřímé (daňové) podpory výzkumu a vývoje soukromými podniky v České republice a v zahraničí. Dále přinese srovnání přímé a nepřímé (daňové) veřejné podpory v posledních deseti letech.

Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji umělé inteligence

(Zdeněk Kučera, Tomáš Vondrák TC AV ČR)

Umělá inteligence je jednou z nejdynamičtěji rozvíjejících se oblastí výzkumu a vývoje na globální úrovni. Cílem tohoto příspěvku je posoudit, jaký význam má mezinárodní spolupráce ve VaV zaměřeném na problematiku umělé inteligence a jak se jednotlivé země zapojují do mezinárodních výzkumných aktivit v této oblasti.

Diskuse

13.00 – 14.30 Občerstvení a neformální diskuse