



**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

*Financování výzkumu, výzkumníci a výzkumnice,
spolupráce a podpora podnikového výzkumu*

2. prosince 2021 online (9.30 – 14.00 hodin)

V případě zájmu o účast se prosím registrujte do 26. listopadu 2021 na:
https://geform.tc.cz/VaVaI_CSU_2021

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

Výběr z nových statistik vědy, technologií a inovací v ČR

(Martin Mana, ČSÚ)

V příspěvku vás seznámíme s novými údaji o výzkumu a vývoji za rok 2020 a dalšími statistikami z oblasti vzdělávání, výzkumu, vývoje, inovací a vyspělých technologií v ČR a ve světě.

Typologie soukromých podniků získávajících účelovou podporu výzkumu a vývoje

(Vladislav Čadil, TC AV ČR)

Cílem příspěvku je představit typologie soukromých podniků, které v letech 2008-2020 získaly účelovou podporu výzkumu a vývoje z vybraných programů MPO, TA ČR, MZe a MŠMT. Typologie byly vypracovány pomocí analýzy latentních tříd jednak s využitím dat z IS VaVaI, jednak na základě informací získaných z dotazníkového šetření, které zjišťovalo strategie podniků v oblasti VaVaI.

Publikační výkon, jeho význam a počty autorů výzkumných pracovišť

(Daniel Münich, CERGE-EI)

V příspěvku bude představena zásadně modernizovaná analytická aplikace pro srovnání intenzity a významové struktury citačního ohlasu časopiseckých publikací s afiliací k výzkumným organizacím v ČR. Aplikace využívá údaje z databáze Web of Science (WoS).

Analýza dat evidovaných v CEP IS VaVaI s důrazem na longitudinální a geografické aspekty kolaborativních projektů

(Ondřej Pecha, TC AV ČR)

Příspěvek se zaměří na porovnání vybraných programů zaměřených na rozvoj spolupráce s využitím některých longitudinálních a geografických indikátorů. Hlavní důraz bude kladen na projekty, které byly řešeny ve spolupráci a to zejména ve vědecko-průmyslové spolupráci podniků a výzkumných organizací.