



**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 – Lidé – Spolupráce*

**26. listopadu 2020 (10.00 – 12.30 hodin)**

**Seminář se uskuteční on-line**

(Přihlašovací údaje budou zaslány registrovaným zájemcům)

V případě zájmu o účast se prosím registrujte do 23. listopadu 2020 na:

**[http://geform.tc.cz/VaVaI\\_CSU\\_2020](http://geform.tc.cz/VaVaI_CSU_2020)**

Účast na semináři je bezplatná. Seminář je organizován s podporou projektu Strategické informace pro mezinárodní výzkum (LTI20006) financovaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy

# PROGRAM

## 9.30 – 10.00 Registrace a připojení

## 10.00 – 11.15 BLOK I

### **Financování výzkumu a vývoje v číslech**

(Martin Mana, ČSÚ)

Příspěvek představí aktuální údaje o struktuře a dynamice financování výzkumu a vývoje vycházející z ročních šetření Českého statistického úřadu o výzkumu a vývoji.

*Otázky, odpovědi, diskuse*

### **Podpora výzkumu a vývoje z národních a zahraničních zdrojů pro vysoké školy a ústavy Akademie věd ČR**

(Vlastimil Růžička, Tomáš Vondrák, TC AV ČR)

Příspěvek představí detailněji strukturu zdrojů financování výzkumu a vývoje na veřejných vysokých školách a v ústavech Akademie věd ČR. Pozornost bude věnována především trendům v podpoře výzkumu a vývoj z národních a zahraničních zdrojů.

*Otázky, odpovědi, diskuse*

## 11.15 – 11.30 Přestávka na kávu/čaj

## 11.30 – 12.30 BLOK II

### **Výzkumní pracovníci na vysokých školách a veřejných výzkumných institucích**

(Martin Mana, ČSÚ)

Příspěvek představí aktuální údaje o výzkumných pracovnících ve veřejném výzkumu, údaje o mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky a údaje o studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů na VŠ.

*Otázky, odpovědi, diskuse*

### **Spolupráce VaVpI center s podniky a výzkumnými organizacemi**

(Ondřej Pecha, TC AV ČR)

Příspěvek představí novou aplikaci pro analýzu spolupráce 48 center podpořených z OP VaVpI na projektech výzkumu a vývoje podpořených z veřejných prostředků. Tato aplikace vyvinutá ve spolupráci TC AV ČR a MŠMT staví na unikátních údajích získaných od podpořených center.

*Otázky, odpovědi, diskuse*