



**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

Výzkumníci, patenty a bibliometrické mapování

21. dubna 2017 (9.30 – 14.30 hodin)

Technologické centrum AV ČR, Ve Struhách 27, Praha 6

V případě zájmu o účast se prosím registrujte do 18. dubna 2017 na:
<http://geform.tc.cz/vavai TC ČSÚ 2017>

PROGRAM

9.00 – 9.30 Registrace

9.30 – 11.00 BLOK I

Výběr z aktuálních témat analýz výzkumu, vývoje a inovací

(Michal Pazour, TC AV ČR)

Na jaké problémy v systému VaVaI v ČR poukazují některá data? Proč je kromě pohledu zpět potřeba vyhodnocovat i možné směry budoucího vývoje? A co na to tvůrci politiky?

Výběr z nových dat ze statistik vědy, technologií a inovací v ČR

(Martin Mana, ČSÚ)

Co nového přinesl rok 2016 ve statistikách mapujících rozvoj vybraných oblastí vzdělávání, výzkumu, vývoje, inovací a vyspělých technologií v ČR a ve světě? A na co se můžete těšit v roce 2017?

Zaostřeno na výzkumníky

(Marek Štampach, ČSÚ)

Kde pracují a kdo jsou výzkumní pracovníci v ČR? V prezentaci se dozvíte výsledky z ročního šetření o výzkumu a vývoji zaměřeného v roce 2016 na výzkumné pracovníky podle jejich pohlaví, věku, dosaženého vzdělání, státního občanství a vědní oblasti jejich působení.

11.00 – 11.30 Přestávka na kávu/čaj

11.30 – 13.00 BLOK II

Bibliometrické mapování – principy a možnosti

(Ondřej Pecha, TC AV ČR)

Představení různých přístupů k bibliometrickému mapování, simulace výsledků na reálných datech a kritické zhodnocení účelnosti jednotlivých přístupů v souvislosti se zamýšleným způsobem prezentace výsledků.

Využití bibliometrického mapování k analýze spolupráce a vztahů v systému VaVaI

(Zdeněk Kučera, Tomáš Vondrák, TC AV ČR)

V prezentaci bude demonstrováno využití bibliometrického mapování pro účely posouzení vazeb mezi různými subjekty systému VaVaI a zároveň bude představena aplikace vyvinutá TC AV ČR, která umožňuje jejím uživatelům vazby mezi institucemi analyzovat.

Vývoj patentové ochrany v číslech

(Karel Eliáš, Karel Novotný, ČSÚ)

Jakým směrem se ubírá využívání patentové ochrany v ČR se zaměřením na vysoké školy a veřejné výzkumné instituce? V prezentaci se dozvíte nové údaje z patentové databáze zpracované za rok 2016.

13.00 – 14.30 Občerstvení a neformální diskuse