

Seminář k statistikám vědy, technologií a inovací a jejich praktickému využití

Praha, sídlo ČSÚ, místnost 226; 23. únor 2010

Společný seminář TC AV ČR a ČSÚ za účelem prezentace metodiky sběru dat, jejich zpracování, vykazování šetření a projektů v oblasti VTI a prezentace analytických prací využívajících tato data s dopadem do konkrétních hospodářsko-politických dokumentů.

Program

- | | |
|---------------|---|
| 9.30 – 9.40 | Přivítání (Martin Mana a Michal Pazour) |
| 9.40 - 10.00 | Zpráva o současném stavu statistik vědy, technologií a inovací v České republice – úvodní seznamovací prezentace (Martin Mana) <ul style="list-style-type: none">• Koncept statistik vědy, technologií a inovací (VTI) v ČR• Seznam vybraných šetření a projektů ČSÚ v oblasti VTI• Diseminace a prezentace statistik VTI |
| 10.00 - 10.25 | Roční šetření o výzkumu a vývoji – VTR 5-01 (Hana Peroutková) <ul style="list-style-type: none">• Koncept úlohy – předmět šetření• Způsob realizace úlohy• Zjištěné charakteristiky a jejich třídění• Metodické problémy• Vybrané výsledky včetně mezinárodního srovnání• Diseminace a prezentace výsledků• Co a jak dále? |
| 10.25 - 10.40 | Veřejné přímé výdaje na VaV - GBAORD projekt (Václav Sojka) <ul style="list-style-type: none">• Koncept úlohy – předmět šetření• Způsob realizace úlohy• Zjištěné charakteristiky a jejich třídění• Hlavní metodické problémy• Vybrané výsledky včetně mezinárodního srovnání• Diseminace a prezentace výsledků GBAORD• Co a jak dále? |
| 10.40 - 11.00 | Analytické podklady pro tvorbu politiky výzkumu, vývoje a inovací v ČR (Michal Pazour, Zdeněk Kučera, Karel Klusáček) <ul style="list-style-type: none">• podklady pro Národní politiku VaV 2009 – 2015• podklady pro kulaté stoly o financování české vědy |
| 11.00 – 11.30 | Diskuse |
| 11.30 – 11.40 | <i>Přestávka</i> |

- 11.40 - 12.00 **Inovace - nepravidelné šetření TI 200x (Václav Sojka)**
- Koncept úlohy – předmět šetření (definice)
 - Způsob realizace úlohy (základní soubor + dotazník)
 - Hlavní metodické problémy
 - Vybrané výsledky včetně mezinárodního srovnání
 - Diseminace a prezentace výsledků TI 200X
 - Co a jak dále?
- 12.00 - 12.10 **Možnosti propojování firemních dat v oblasti VTI (Hana Peroutková)**
- 12.10 - 12.30 **Využití mikrodat z šetření o inovacích v projektu 7. RP „Improving the design of the RTDI policy mix“ (Jiří Vaněček)**
- vliv veřejné podpory na investice podniků do VaV
 - vliv veřejné podpory na inovační chování firem
 - vliv veřejné podpory na výsledky a dopady podnikového VaV
- 12.30 - 13.00 Diskuse
- 13.00 - 14.00 *Oběd*
- 14.00 - 14.15 **Patentová statistika (Karel Eliáš)**
- Koncept úlohy – předmět šetření (definice)
 - Způsob realizace úlohy
 - Hlavní metodické problémy
 - Vybrané výsledky včetně mezinárodního srovnání
 - Diseminace a prezentace výsledků patentové statistiky
 - Co a jak dále?
- 14.15 - 14.30 **Roční šetření o licencích - LIC 5-01 (Karel Eliáš)**
- Koncept úlohy – předmět šetření (definice)
 - Způsob realizace úlohy
 - Hlavní metodické problémy
 - Vybrané výsledky
 - Diseminace a prezentace výsledků LIC 5-01
 - Co a jak dále?
- 14.30 - 15.00 Diskuse
- 15.00 - 15.20 **Statistika lidských zdrojů ve vědě a technologiích (Eva Skarlandtová)**
- Koncept úlohy – předmět šetření a hlavní statistické zdroje
 - Dostupné třídění
 - Hlavní metodické problémy související s prezentací dat
 - Vybrané výsledky včetně mezinárodního srovnání
 - Diseminace a prezentace výsledků LZVT
 - Doplňující zdroje informací
 - Co a jak dále?
- 15.20 - 15.40 **Regionální a oborová datová základna využívaná v rámci evaluačních studií TC (Ondřej Pokorný, Vladislav Čadil)**
- využití statistických dat při evaluaci programů v oblasti VaVal a následné formulaci doporučení pro státní správu na regionální a tématické úrovni
 - shrnutí nejčastěji využívaných dat, jejich interpretace a formulace doporučení v závislosti na analýze údajů ČSÚ a dalších expertních výzkumných metod
 - návrhy TC na další vhodné ukazatele specificky využitelné v dalších analýzách a studiích z oblasti VaVal, zejména a oblasti spolupráce výzkumného a podnikového sektoru (např. transfer technologií, přenos poznatků VaV).
 - příklady studií: Regionální inovační potenciál a Vyhodnocení realizace projektů OPPP 2004-2006 v oblasti VaV a jejich vliv na inovační potenciál regionů ČR.
- 15:40 – 16:00 Závěrečná diskuse