

Zápisnica
zo zasadnutia Vedeckej rady EÚ SAV, v.v.i.
ktoré sa uskutočnilo

v pondelok 27. januára 2025 o 13.00 hod.

Prítomní:

doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD., Ing. Karol Frank, PhD., Ing. Tomáš Jeck, PhD., prof. Ing. Štefan Lyócsa, PhD., Ing. Filip Ostrihoň, PhD.

Ospravedlnení:

Mgr. Lucia Fašungová, PhD., doc. Ing. Martin Lábaj, PhD.

Prizvaní:

Ing. Veronika Hvozdíková, PhD., Mgr. Miroslav Štefánik, PhD.

Program rokovania:

1. Úvod
2. Výber najvýznamnejších publikácií do Výročnej správy a schvaľovanie Výročnej správy
3. Návrh kandidátov Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru
4. Rôzne

1. Úvod

Predseda Vedeckej rady EÚ SAV, v.v.i. (ďalej VR EÚ SAV, v.v.i.) otvoril zasadnutie VR EÚ SAV, v.v.i. a privítal zúčastnených.

2. Výber najvýznamnejších publikácií do Výročnej správy a schvaľovanie Výročnej správy

Riešila sa problematika vykazovaní niektorých vecí vo Výročnej správe:

- V. Hvozdíková poukázala na drobné chyby v tabuľkách správy pri vykazovaní financií a nesprávne uvádzanie koordinátorov v niektorých projektoch.

VR EÚ SAV, v.v.i. navrhuje nasledujúce publikácie do bodu 2.3. Výber najvýznamnejších výsledkov vedeckej práce organizácie v roku 2024 vo výročnej správe EÚ SAV, v.v.i. v troch kategóriách:

2.3.1. Výsledky na báze základného výskumu

- 1) BAUMÖHL, Eduard - LYÓCSA, Štefan - VAŠANIČOVÁ, Petra. Macroeconomic environment and the future performance of loans : Evidence from three peer-to-peer platforms. In International Review of Financial Analysis, 2024, vol. 95, part B, art. no. 103416. (2023: 7.5 - IF, Q1 - JCR, 1.832 - SJR, Q1 - SJR). ISSN 1057-5219. Dostupné

na: <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2024.103416> (Czech Science Foundation and the Swiss National Science Foundation, project GACR 22-35130K).

- 2) KHARIN, Sergei, Valerievich** - KAPUSTOVA, Zuzana - LICHNER, Ivan. Unveiling an asymmetric relationship between global crude oil and local food prices in an oil-importing economy. In *Letters in Spatial and Resource Sciences*, 2024, vol. 17, art. no. 29. (2023: 1.8 - IF, Q2 - JCR, 0.357 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 1864-404X. Dostupné na: <https://doi.org/10.1007/s12076-024-00393-9> (VEGA č. 2/0158/24 : Transmisia cenových šokov vo výrobnom reťazci a zhluková analýza cien nehnuteľností v SR. 09I03-03-V01-00054 : Plán obnovy - komponent 9)

2.3.2. Výsledky aplikačného typu

- 1) Mikrosimulačný model, ktorý sa zaoberá prognózou žiakov na predprimárnom, primárnom a sekundárnom stupni vzdelávania, a následne prognóza dopytu po učiteľoch po jednotlivých stupňoch vzdelania na regionálnom členení
Autori: Miklošovič Tomáš (SAV), Balberčáková Mária (IVP)
Komentár je zverejnený na stránke ministerstva: <https://www.minedu.sk/komentar-012023-prognoza-poctu-ziakov-a-ucitelov-podla-okresov-do-roku-2030/>
- 2) Výsledok výskumu: V rámci spolupráce so spoločnosťou Alma Careers (bývalá Profesia) a.s. vzniká model predikujúci atraktivnosť pracovnej inzercie. Ide o aktivitu projektu aplikovaného výskumu podporeného agentúrou APVV v rámci projektu APVV-21-0360
Kto využíva výsledok: Alma Careers (bývalá Profesia) a.s.,
Rok využívania od: 2023
Rok využívania do: trvá
Projekt: APVV-21-0360 Aplikácie metód strojového učenia na podporu tvorby politík trhu práce
Rok vytvorenia výsledku: 2023
Autori výsledku: Martina Halousková, Zuzana Košťáľová, Štefan Lyócsa, Miroslav Štefánik (SAV)

2.3.3. Výsledky na báze medzinárodnej spolupráce

- 1) Strengthening the green transition in Slovakia through climate and macroeconomic modeling (Strengthening the green transition in Slovakia through climate and macroeconomic modeling)
Zodpovedný riešiteľ: Ivan Lichner
Trvanie projektu: 1.1.2022 / 18.1.2024
Evidenčné číslo projektu: SC2022/054
Dosiahnuté výsledky:
V rámci riešenia projektu prispel Ekonomický ústav SAV v spolupráci so zahraničnými partnermi (Trinomics a E3Modelling) k rozvoju analytických a modelovacích kapacít na Ministerstve životného prostredia SR. Realizované aktivity zlepšili schopnosť Inštitútu environmentálnych politík poskytovať dôkazmi podložené odporúčania pre rozhodovaciu sféru. Aktualizáciou energetického a ekonomického modelu prostredníctvom zapracovania nových technológií a rozšírením jeho pokrytia na ďalšie sektory, ako sú poľnohospodárstvo, LULUCF a odpadové hospodárstvo, bol vytvorený komplexný rámec pre hodnotenie klimatických politík. Vypracovanie základného a alternatívnych scenárov do roku 2060 umožnilo identifikovať najvhodnejšie prístupy pre dosiahnutie uhlíkovej neutrality Slovenska do roku 2050. Detailná analýza scenárov spolu s príkladmi dobrej praxe poskytla podklad pre definovanie odporúčaní v podobe efektívnych opatrení, ktoré nielen znižujú emisie, ale aj redukovujú znečistenie ovzdušia.

2) Ekonomický výskum informujúci o politike zdaňovania tabaku na Sloven-sku (Economic Research Informing Tobacco Taxation Policy in Slovakia))

Zodpovedný riešiteľ: Martin Hudcovský

Trvanie projektu: 1.1.2024 / 31.12.2024

Evidenčné číslo projektu: 2006547869

Dosiahnuté výsledky:

Ako zvyšovať spotrebné dane z tabakových výrobkov?

V rámci spolupráce s John Hopkins University, Ekonomický ústav SAV vyhodnotil nedávne zmeny v zdaňovaní cigariet či už z hľadiska okamžitej reakcie ako aj možných dopadov budúcich plánovaných daňových úprav v tejto oblasti. Z hľadiska okamžitých zmien bola simulovaná reakcia slovenských spotrebiteľov cigariet na hypotetické zvýšenie špecifickej daňovej sadzby na cigarety o 10%, ktorá by prebehla v roku 2021. Simulácie ukázali, že napriek tomu, že reakcia na uvedený zásah nebude naprieč príjmovými skupinami spotrebiteľov cigariet jednotná, v globále by mala viesť k celkovému zníženiu dopytu po cigaretách na Slovensku.

3. Návrh kandidátov do Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru

V tomto bode VR EÚ SAV, v.v.i. prediskutovala kandidátov do Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru (ďalej len EHSV). Kandidáti sa predstavili, vysvetlili aké majú predstavy pôsobením v EHSV. Kandidáti:

- doc. Ing. Tomáš Domonkos, PhD.
- Ing. Karol Frank, PhD.
- RNDr. Viliam Páleník, PhD.
- Mgr. Miroslav Štefánik, PhD.

Uznesenie: VR EÚ SAV, v.v.i. odporúča ako hlavného člena EHSV Mgr. Miroslava Štefánika, PhD. a jeho náhradníka doc. Ing. Tomáša Domonkosa, PhD.

4. Rôzne:

- F. Ostrihoň navrhol doplniť bodovník v rámci Pravidiel hodnotenia výskumných pracovníkov na základe podnetu od V. Páleníka, keďže niektoré položky z evidovaných kategórií publikačnej činnosti a aktivít zamestnancov evidovaných v rámci Výročnej správy v súčasnej verzii bodovníka chýbajú.
- T. Jeck navrhol, aby sa najprv získalo viac podnetov od Akademickej obce EÚ SAV, až potom by mala VR EÚ SAV diskutovať o otvorení bodového systému hodnotenia pracovníkov
- Š. Lyócsa poukázal na možnú zmenu v odmeňovaní pracovníkov, ktorá sa javí tak, že dáva výrazne väčšiu váhu na základe účasti na procesných aktivitách a menej vedeckej (publikačnej) činnosti.

Uznesenie: VR EÚ SAV, v.v.i. navrhla otvoriť a prediskutovať bodové hodnotenie na ďalšom zasadnutí.

Záver

Predseda VR EÚ SAV, v.v.i. poďakoval zúčastneným za aktívnu účasť a uzavrel rokovanie.

Dňa: 27. 01. 2025

Ing. Karol Frank, PhD.
predseda Vedeckej rady EÚ SAV, v.v.i.