

Tisztelt Köztestületi tagok!

Ezúton invitálok mindenkit a Gazdálkodástudományi Bizottság idei kiemelt eseményére, ami a BCE Operáció és Döntés Intézetével közösen kerül megrendezésre

2025. december 3-án 13:30 órai kezdettel

a Budapesti Corvinus Egyetem Gellért Campusán, az Auditoriumban.

A konferencia témája idén is a mesterséges intelligencia lesz, annak alkalmazásai az akadémiai kutatásokban és az oktatásban. Ehhez, hasonlóan a tavalyi évhez előadásokat és kerekasztal beszélgetést is szerveztünk.

A szakmai diskurzust követően átadásra kerülnek az éves elismerések és díjak is, így a rendezvény várhatóan 17:30 órakor ér majd véget.

További részleteket a tervezett program tartalmaz, regisztrálni az alábbi linken lehet a rendezvényre 2025. november 26-án 16 óráig:

<https://forms.cloud.microsoft/e/y6qbNTi843?origin=lprLink>

Üdvözlettel,



Demeter Krisztina sk.
GTB elnök

Mesterséges intelligencia alkalmazások a gazdálkodástudományi kutatásokban és oktatásban

az MTA IX. Osztály tudományos programja

13:15 Érkezés – BCE Gellért Campus, Auditorium

13:30 Megnyitó – Demeter Krisztina, az MTA GTB elnöke

13:40 Előadások a mesterséges intelligencia aktuális alkalmazásairól

Losonci Dávid (BCE): A mesterséges intelligencia szerepe a digitális transzformáció sikerében

Rövid tartalom: A vállalati digitális transzformáció technológiai megoldásai közül mára kiemelkedik a mesterséges intelligencia (MI). Kutatásunk fókuszában az MI technológiai hajtóerői (pl. weboldal, adatelemzés, IoT) és az MI termelékenységi hatásának vizsgálata áll. Empirikus elemzésünkben több mint 9.000 vállalat adatait elemeztük egy, a digitalizációban átlag alatt teljesítő európai uniós országban. Eredményeink szerint az MI használatot számos technológiai megoldás támogatja, pl. a felhőszolgáltatások, az üzleti intelligencia és a közösségi média. Elmondható, hogy bár számos digitális technológia növeli a vállalati termelékenységet, de az MI nem tartozik közéjük.

Mutaz AlShafeey (BCE): Recurrent Neural Network Strategies for Decoupling Energy Consumption and Greenhouse Gas Emissions in Hungary's Industrial Sector

Rövid tartalom: This research explores how artificial intelligence, specifically Recurrent Neural Networks (RNNs), can support climate policy by modeling the complex, non-linear relationships between industrial energy use, economic performance, and greenhouse gas emissions in Hungary. By training RNNs on time-series data from 1995 to 2020, the study identifies key thresholds where targeted reductions in coal and industrial heat consumption yield disproportionately large emission decreases, while highlighting the transitional role of natural gas and the nuanced impact of renewables. The talk demonstrates how AI-driven modeling can provide actionable, data-driven insights for policymakers seeking to balance industrial productivity with emission reduction targets, offering a replicable framework for other economies navigating similar sustainability challenges.

Iványi Tamás: A kattintás már a múlté? - A generatív mesterséges intelligencia hatása a fogyasztói információkeresésre és döntéshozatalra

Rövid tartalom: A generatív mesterséges intelligencia megjelenése alapvető paradigmaváltást hozott a digitális térben, amely gyökeresen átalakítja a fogyasztók, különösen a fiatal generációk információkeresési és vásárlási szokásait is. Az intelligens chatbotok és a párbeszédalapú keresők már nem csupán eszközök, hanem interaktív tanácsadókká válnak, amelyek személyre szabott, összegzett válaszokat nyújtanak, gyakran szükségtelenné téve a hagyományos weboldalakra való átkattintást. Ez a jelenség, a "kattintás nélküli web", új kihívások elé állítja a digitális marketinget, amelynek eddigi sikere nagymértékben a weboldalakra terelt forgalmon alapult.

Az előadásom szekunder kutatás mellett egy kvantitatív kérdőíves megkérdezés keretében vizsgálja a fiatalok technológiai bizalmát, hatékonyság iránti elvárásait, valamint azokat a döntési mechanizmusokat, amelyek a hagyományos keresők és az új MI-asszisztensek közötti választást vezérlik. A vállalatok számára ugyanis elengedhetetlen annak megértése, hogyan maradhatnak láthatóak és relevánsak egy olyan korban, ahol a fogyasztó digitális útvonala, a „customer journey” egyre inkább az MI-vezérelt platformokon kezdődik és gyakran ott is ér véget.

14:40 Kerekasztal-beszélgetés a mesterséges intelligencia oktatási alkalmazásairól

Résztvevők: Ginovszky-Bodnár Dorottya Szilvia adjunktus (BCE), Verebics János egyetemi docens (ELTE), Csóka László adjunktus (PTE)

Moderátor: Csáki Csaba egyetemi docens (BCE)

15:30 Szünet

16:00 Díjátadó ünnepség

Atrium Memoriae Aeternae (Örök Emlékezet Csarnoka) elismerés - laudációk (3 díj)

Cursus Vitae Aureus - Arany Életmű Díj kitüntetések - laudációk (2 díj)

GTB Publikációs nívódíjak

A Vezetéstudomány folyóirat legjobb cikkeinek és legjobb bírálójának díjai

Jubiláló szakmai műhely elismerés

Regisztrációs link: <https://forms.cloud.microsoft/e/y6qbNTi843?origin=lpLink>