

---

# Vendégszerkesztői előszó a Turizmus Bulletin „Utazás a tudományban – 2024” tematikus számhoz

Szerzők: Jászberényi Melinda<sup>1</sup> – Munkácsy András<sup>2</sup>

A Budapesti Corvinus Egyetemen 2018 óta évente szervezzük az „Utazás a tudományban” elnevezésű konferenciát, amely a turizmus és a mobilitás gazdasági, társadalmi, szakpolitikai és térségi kérdéseinek megvitatására kíván lehetőséget biztosítani a gyakorló szakembereknek és a kutatóknak egyaránt. 2024. március 1-jén immár hetedik alkalommal találkoztunk, a programba ezúttal tizenegy magyar és három angol nyelvű szekcióban tizenhét előadás került.

A Turizmus Bulletin folyóiratban harmadik éve rendezünk tematikus számba egy válogatást a konferencián bemutatott kutatásokból. Ez alkalommal négy előadás szerkesztett változatát adjuk közre, amelyek kivétel nélkül illeszkednek az idei konferencia fő témájául választott „Változó perspektívák, intelligens megoldások” gondolatiságába, hiszen a turizmus és a kapcsolódó mobilitás problémáit a termék- és szolgáltatásinnováció, a digitalizáció, a mesterséges intelligencia kapcsán vizsgálják. E kutatások az új eljárások és technológiák alkalmazása révén hozzá kívánnak járulni a fenntarthatóság, a versenyképesség és a turisztikai élmény növeléséhez, valamint a térségfejlesztéshez.

Bízunk benne, hogy ez a válogatás nemcsak az egyes témák, hanem a konferenciánk iránt is felkelti az olvasók érdeklődését.

Since 2018, we have been organizing the annual “Travel through Science” conference at Corvinus University of Budapest, providing a platform for practitioners and researchers to discuss the economic, social, political, and regional issues of tourism and mobility. On March 1st, 2024, we convened for the seventh time, featuring seventy-seven presentations across eleven Hungarian and three English-language sections.

For the third time, the Tourism Bulletin journal is dedicating a thematic issue to a selection of research presented at the conference. This time, we are publishing the edited versions of four papers, all of which align with the overarching theme of this year’s conference: “Changing Perspectives, Smart Solutions”. These papers examine the challenges facing tourism and related mobility through the lens of product and service innovation, digitalisation, and artificial intelligence. By applying new methods and technologies, these studies aim to contribute to sustainability, competitiveness, and enhanced tourist experiences, as well as to regional development.

We hope that this selection will pique the readers’ interest not only in the individual topics but also in our conference series.

---

<sup>1</sup> tanszékvezető egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem, jaszberenyi@uni-corvinus.hu

<sup>2</sup> tudományos főmunkatárs, kutatóközpont-vezető, KTI Magyar Közlekedéstudományi és Logisztikai Intézet, Közlekedésfejlesztési Kutatóközpont, munkacsy.andras@kti.hu