



TRANSPORT RESEARCH ARENA 2026

Sajtóinformációk

Alapvető információk

A Transport Research Arena (TRA) Európa vezető közlekedéskutatási és innovációs konferenciája, amelyet az Európai Bizottság és más érdekeltek kezdeményeztek. Ez a legnagyobb európai konferencia a maga nemében, amely minden közlekedési módot és mobilitási szempontot felölel.

Az európai közlekedési innováció legfontosabb fórumaként a TRA 2026 összehozza az oktatókat és diákokat, az iparág képviselőit, a politikai döntéshozókat és a civil társadalmat, hogy közösen határozzák meg a közlekedési kutatás jövőjét. A 2026-os, Budapesten megrendezésre kerülő konferencia bemutatja az európai és globális know-how-t, és a fiatal kutatókra, a következő generációs megoldásokra helyezi a hangsúlyt. A konferencia témája, a Re-generáció a közlekedésben ("Re-Generation in Transport"), a társadalmi, környezeti és technológiai kihívásokra adott válaszként a megújulás iránti kollektív igényt tükrözi. A konferencia középpontjában a következő generációs gondolkodók, innovátorok és vezetők bevonása áll, hogy előmozdítsák a tisztább, hatékonyabb és előremutató közlekedési rendszerek felé történő átalakulást.

Mikor: 2026. május 18-21.

Hol: Hungexpo, 1101 Budapest, Albertirsai út 10.

Részvétel: A delegáltaknak, hallgatóknak, előadóknak és kiállítóknak szóló napijegyek és 4 napos bérletek a [TRA weboldalon](#) kaphatók. Sajtóakkreditációért kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot az info@traconference.eu címen.

Weboldal: traconference.eu

Facebook: facebook.com/traconference

Instagram: instagram.com/traconference2026/

LinkedIn: linkedin.com/company/traconference/

YouTube: youtube.com/@traconference

X: x.com/TRA_Conference

Hírlevél: Kattintson a „subscribe” gombra az oldal alján a traconference.eu-n

Sajtókapcsolat:

Erdei Patrik

Lounge Communication

patrik.erdei@lounge.hu

Képes tartalmak

Képek: [TRA 2026 logók, képek](#),

Hivatalos fotók: Az elmúlt évek eseményeinek fényképei itt érhetők el:

[TRA 2024 Dublin](#), [TRA 2022 Lisbon](#), [TRA 2018 Vienna](#)



A TRA 2026 számokban

- Prezentációk, plenáris, technikai, stratégiai és különleges ülések 4 napon át
 - 70 tudományos és technikai ülés, 12 stratégiai ülés, 30 különleges ülés.
- 30 000 m² -es kiállítási terület, ahol technológiák, prototípusok, interaktív élmények várják a látogatókat
- Nagyjából 3000 iparági szakértő 69 országból
- Több mint 100 kiállító
- 1573+ tanulmány, 4088 szerző

Fő programpontok

A TRA 2026 pörgős és jövőbe mutató programmal várja a résztvevőket, amelyek célja a közös ötletelés, innovációk bemutatása és az együttműködés ösztönzése. A négynapos rendezvényen a résztvevők technikai előadásokon, szabályozást érintő vitákban és interaktív bemutatókkal gazdagított programban vehetnek részt, melyek a közlekedés minden módját és aspektusát érintik, a fejlett járműtechnológiáktól és az intelligens infrastruktúrától a logisztikáig, az energetikai átállásig és a városi mobilitásig.

A konferencia egy nagyszabású kiállítási területnek is otthont ad, ahol a kutatások találkoznak a gyakorlati alkalmazásokkal. Itt a szervezetek és vállalatok bemutatják a mobilitás jövőjét megvalósító legmodernebb megoldásokat és prototípusokat. Az élő bemutatók és tesztházak lehetővé teszik a résztvevők számára, hogy első kézből tapasztalják meg a legújabb innovációkat.

Az esemény különleges fénypontja a TRA VISIONS Awards lesz, amely azokat a fiatal és tapasztalt kutatókat tünteti ki, akik úttörő munkájukkal előmozdítják az európai közlekedési ökoszisztéma fejlődését. A díjak a kreativitást, a kiválóságot és az együttműködést jutalmazzák.



Szervezők és résztvevők

Főszervező

- Építési és Közlekedési Minisztérium
- Magyar Közút

Társszervező

- Európai Bizottság

Szervezők:

- Magyar Közút
- KTI
- Ectri
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- Széchenyi Egyetem
- UCD Dublin
- FEHRL
- Budapesti Közlekedési Központ (BKK)
- KTE

Együttműködésben a TRA kiemelt résztvevőivel:

- Acare – Légi közlekedési Kutatási és Innovációs Tanácsadó Testület
- ECTP – Európai Építőipari és Fenntartható Épített Környezeti Technológiai Platform
- ETRA – Európai Közlekedési Kutatási Szövetség
- Alice – Európai Logisztikai Innovációs Szövetség
- CEDR – Európai Útügyi Igazgatók Konferenciája
- ERRAC – Európai Vasúti Kutatási Tanácsadó Testület
- ERTRAC – Európai Közúti Közlekedési Kutatási Tanácsadó Testület
- Waterborne



A konferencia fő témái

A TRA 2026 négy alapvető témára összpontosít: felhasználóközpontú mobilitás; zöld mobilitás és dekarbonizáció; tervezés és üzemeltetés; valamint a közlekedés digitalizálása.

Felhasználóközpontú mobilitás

Közlekedésszabályozás: szabályozási innováció, szabályozási keretek, környezeti szabályozás, mobilitási átállás, a közlekedés finanszírozása, hosszú távú közlekedési stratégiák, vidéki mobilitás

Közlekedésbiztonság: közúti, vasúti, légi és vízi közlekedésbiztonság, ütközésmegelőzés, védelem, közlekedésbiztonsági elemzés, kerékpárosok és mikromobilitási eszközök felhasználóinak biztonsága, biztonságos multimodális rendszerek, infrastruktúra-biztonság

Inkluzív mobilitás: akadálymentesség, időskori közlekedés, inkluzív közlekedéstervezés, társadalmi egyenlőség, közlekedési szegénység, akadálymentes tömegközlekedés, "háztól "házig mobilitás, a mobilitás mint jog

Aktív közlekedési módok: gyaloglás, kerékpározás, gyalogos infrastruktúra, kerékpársávok, zöldutak, gyalogosbarát környezet, mikromobilitás, fenntartható aktív mobilitás, multimodális integráció, állomások átalakítása

Megosztott mobilitási megoldások: kerékpármegosztás, robogómegosztás, autómegosztás, közös mobilitási platformok, városi mobilitási csomópontok, azonnali bérlet, multimodális integráció

Zöld mobilitás és dekarbonizáció

Zéró kibocsátású járművek: zéró kibocsátás minden közlekedési mód esetében, akkumulátor- és üzemanyagcella-technológiák, zéró kibocsátású teherautók, buszok, vonatok és hajók, elektromos járművek, zöld politika és szabályozás, e-mobilitás

Elektromossá válás és alternatív üzemanyagok: töltésinfrastruktúra, intelligens áramellátás és hálózatok, hidrogénüzemanyag-cellák és -motorok, bioüzemanyagok, megújuló energia integrációja, energiatárolás, fenntartható üzemanyagok a légi és tengeri közlekedés számára

A teherszállítás környezetbarátabbá tétele: fenntartható teherszállítás, alacsony kibocsátású városi logisztika, zaj, aerodinamika, negatív hatások, a teherszállítás dekarbonizációja, intermodalitás, vasúti teherszállítás, vízi utak, logisztika

Körforgásos gazdaság: erőforrás-hatékonyság, életciklus-menedzsment, újrahasznosítás és újrafelhasználás, körforgásos ellátási láncok és hatékony fordított logisztika, zéró hulladék stratégiák, életciklus-értékelés, termékek ökodizájnja



Klímasemleges és intelligens városok: intelligens városok, klímasemlegesség, városi dekarbonizáció, fenntartható városi tervezés, energiahatékonyság, intelligens városi technológiák, intelligens állomások, kikötők és repülőtér, logisztikai csomópontok, városi térkihasználás

Tervezés és üzemeltetés

Rugalmas közlekedési rendszerek: éghajlatváltozásnak ellenálló infrastruktúra, kibebiztonságos ökoszisztémák, adaptív közlekedési rendszerek, szélsőséges időjárási viszonyokhoz való alkalmazkodás, rugalmas városi mobilitás, logisztikai hálózatok, útvonal-áttervezés, kockázatkezelés

Városi infrastruktúra-kezelés: közlekedéstervezés, forgalmi torlódások kezelése, városi infrastruktúra, földhasználat, útpadka-kezelés, parkolás, vízi mobilitás

Innovatív logisztikai megoldások: nulla kibocsátású és távolsági áru fuvarozás, városi logisztika, utolsó mérföldes logisztika, fenntartható és intelligens logisztika, logisztikai központok, kikötők és repülőtér, fordított logisztika, vízi logisztika

Döntéshozatali elemzés: többkritériumos döntéselemzés, döntéshozatali modellek, döntéshozatali támogató rendszerek, szakértői rendszerek, kritériumok optimalizálása

Közlekedési gazdaságtan: közlekedésfinanszírozás, közlekedési árstratégiák, infrastrukturális beruházások, közlekedési negatív hatások, versenyképesség

A közlekedés digitalizálása

Automatizált mobilitás: önvezető autók, teherautók, vonatok és hajók, V2X kommunikáció, fejlett vezetéstámogató rendszerek, automatizált forgalomirányítás, érzékelő rendszerek, digitális ikrek, szoftverközpontú járművek

Összekapcsolt közlekedési rendszerek: összekapcsolt mobilitás, összekapcsolt járműhálózatok, a dolgok internete, valós idejű adatmegosztás, vezetékek nélküli kommunikáció, új technológiák, vízi információs szolgáltatások, adatcsere

Big data elemzés: forgalomáramlás-elemzés, valós idejű adatfeldolgozás és előrejelzés, térbeli adatelemzés, mintázatfelismerés, gépi tanulás, mesterséges intelligencia, mobilitási adatterületek

Mobilitás mint szolgáltatás: integrált mobilitási platformok, multimodális közlekedés, adatintegráció, digitális mobilitási szolgáltatások, városi mobilitási innováció, fenntartható mobilitási megoldások, városi légi mobilitás

Prediktív közlekedési megoldások: prediktív elemzés, forgalomelőrejelzés, forgalomirányítás, útvonal-optimalizálás, szimuláció, adaptív rendszerek, időjárásalapú útvonaltervezés



Programterv

További részletekért és friss infókért keresse fel a Program Overview oldalt a traconference.eu-n

1. nap

2026. május 18. hétfő

8:45-10:15	Technikai ülés 1
10:15-10:45	Kávészünet
10:45-12:00	Megnyitó ceremónia / Kapunyitás
12:00-13:00	Ebéd
13:00-14:00	TRA 2026 ipari kerekasztal
14:00-15:00	Plenáris ülés 1 - A kutatás és innováció irányítása: az alapkutatásoktól a megvalósításig
15:00-15:30	Kávészünet / Körbevezetés
15:30-17:00	Stratégiai ülés 1.1 – A közlekedési szegénység leküzdése zökkenőmentes és fenntartható mobilitás révén Stratégiai ülés 1.2 – A kutatástól a közúti közlekedési rendszer biztonsági intézkedéseinek bevezetéséig Stratégiai ülés 1.3 – Jövőbeli készségek és munkaerő a zöld, digitális és versenyképes közlekedési ágazat számára
17:00-17:30	Technikai szünet
17:30-19:00	Technikai ülés 2 / Speciális ülés 1 1
19:00-22:00	Fiatalkutatók tetőbulija



2. nap

2026. május 19. kedd

9:00-10:00	Plenáris ülés 2 - Az EU iparának versenyképessége a zöld átállás érdekében
10:00-10:30	Kávészünet
10:30-12:00	Stratégiai ülés 2.1 - Az elektromos járművek töltőinfrastruktúrája kiépítésének felgyorsítása: kihívások és lehetőségek Stratégiai ülés 2.2 - Tiszta kikötők és repülőterek: fenntartható alternatív üzemanyagok és energiahubok Stratégiai ülés 2.3 - Zéró kibocsátású mobilitás városi területeken – út a fenntartható városi mobilitás felé
12:00-13:00	Ebéd
13:00-14:00	Poszterbemutató 1
14:00-15:30	Technikai ülés 3 / Speciális ülés 2
15:30-16:00	Kávészünet
16:00-17:30	Technikai ülés 4 / Speciális ülés 3
19:00-22:00	Gálavacsora



3. nap

2026. május 20. szerda

9:00-10:00	Plenáris ülés 3 - A közlekedési rendszerek rugalmassága
10:00-10:30	Kávészünet
10:30-12:00	Stratégiai ülés 3.1 - Stratégiai követelmények az európai közlekedési infrastruktúrára vonatkozóan a változó veszélyek környezetében Stratégiai ülés 3.2 - Az EU közlekedési ágazatai körforgásos átalakulásának felgyorsítása Stratégiai ülés 3.3 - Multimodális mobilitási szolgáltatások utasok és áruszállítás számára elővárosi és vidéki területeken
12:00-13:00	Ebéd
13:00-14:00	Poszterbemutató 2
14:00-15:30	Technikai ülés 5 / Speciális ülés 4
15:30-16:00	Kávészünet
16:00-17:30	Technikai ülés 6 / Speciális ülés 5
19:00-22:00	B2B események és közös vacsorák



4. nap

2026. május 21. csütörtök

9:00-10:00	Plenáris ülés 4 - A közlekedési ágazat digitalizálás
10:00-10:30	Kávészünet
10:30-12:00	Stratégiai ülés 4.1 - Az automatizált és összekapcsolt járművek integrálása a közlekedési rendszerbe Stratégiai ülés 4.2 - A digitalizáció erejének kihasználása a hatékony logisztika érdekében Stratégiai ülés 4.3 - A mesterséges intelligencia szerepe az intelligens mobilitási rendszerekben
12:00-12:30	Technikai szünet
12:30-13:30	Záró ülés
13:30-14:30	Ebéd
14:30-15:30	Poszterbemutató 3
15:30-17:00	Technikai ülés 7 / Speciális ülés 6