

Innováció és felszíni közlekedés

A fenntartható felszíni közlekedés és az innováció kapcsolatát elemezték a Magyar Mérnökakadémiának számos egyetemmel és kutatóhellyel közösen szervezett és a NKTH által támogatott szakmai konferenciáján szeptember 3-5 között. Elhangzott, hogy az egyre zsúfoltabb és környezetszennyezőbb felszíni

közlekedés gondjait innovációk egész sorával lehetne megoldani. Így innovációval megalkothatók olyan személy-mobilitási rendszerek, amelyek támpontot adnak a közlekedésfejlesztéshez, a közlekedés biztonságosabb és zöldebbé tehető energiatakarékosabb járművekkel, a vibráció csökkentésével. A felszíni

forgalom elviselhetőbbé tételéhez elengedhetetlenek a fokozott informatikai fejlesztések, az új technikák, technológiák és anyagok. A konferencián a közlekedésben érintett felhasználók találkozhattak a kutatókkal, önkormányzati képviselőkkel, akikkel megvizsgálhatták számos közös pályázat lehetőségeit is.