



Webinar "Čista vozila i inovativne tehnologije u planiranju održivog prometa" / 19.5.2021., 10.00 - 12.10 sati

PROGRAM

| | |
|---|--|
| 9:45 - 10:00 | <i>Pristup platformi ZOOM</i> |
| <i>Vozila budućnosti - Nove tehnologije</i> | |
| 10:00 - 10:20 | Potencijal vodikovih tehnologija u energetskej tranziciji u sektoru prometa, <i>doc.dr. sc. Ankica Kovač, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu (Hrvatska)</i> |
| 10:20 - 10:40 | Elektrifikacija cestovnog prometa, <i>doc. dr. sc. Vedran Kirinčić, Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci (Hrvatska)</i> |
| 10:40 - 11:00 | Električni autobusi u javnom prijevozu - iskustva, <i>Aleš Klinc, Grad Maribor (Slovenija)</i> |
| 11:00 - 11:20 | Digibus - Austrian flagship project for automated driving in public transport, <i>Dipl.Ing. Thomas Piribauer, PRISMA solutions (Austrija)</i> |
| 11:20 - 11:30 | <i>Kratka pauza</i> |
| <i>Nove tehnologije u planiranju prometa</i> | |
| 11:30 - 11:50 | Autonomna vozila i centralizirani sustavi upravljanja prometom, <i>doc. dr. sc. Pero Škorput, Zavod za inteligentne transportne sustave, Fakultet prometnih znanosti, Sveučilište u Zagrebu (Hrvatska)</i> |
| 11:50 - 12:10 | Planovi za razvoj inteligentnih transportnih sustava u Srbiji, <i>prof. dr. Vuk Bogdanović, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu (Srbija)</i> |

* Prezentacije će biti održane na engleskom, hrvatskom i srpskom jeziku.