

Strateško razvojno inovacijsko partnerstvo na področju mobilnosti SRIP ACS+ skupaj s Fakulteto za elektrotehniko Univerze v Ljubljani in Razvojnim centrom SiEVA vabi na posvet

VIRTUALNA IN OBOGATENA RESNIČNOST V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI



Sreda, 5. februar 2020 med 13.00 in 16.00 uro
Galerija Srečišče, Hostel Celica, Metelkova 8, Ljubljana

PROGRAM

- 13.00 – 13.10 Registracija in kava za začetek**
- 13.10 – 13.20 Uvodni pozdrav in predstavitev pričakovanj industrije,** Tanja Mohorič, direktorica SRIP ACS+
- 13.20 – 13.30 Predstavitev rezultatov ankete o poznavanju VR/AR tehnologije,** Gaja Žumer
- 13.30 – 14.00 Predstavitev stanja tehnologije,** prof. Matjaž Mihelj, Fakulteta za elektrotehniko Ljubljana,
- 14.00 – 14.30 Primeri uporabe tehnologije v praksi,** Srđan Trifunović, AerodromLABs
- 14.30 – 15.00 Primeri dobrih praks,** Blaž Zafošnik, VIAR in Kolektor
- 15.00 – 15.30 Demonstracija tehnologije,** Erik Kapfer, Vzorčno mesto
- 15.30 – 16.00 Pogovor o priložnostih, izkušnjah, problemih, interesih in oblikovanje zaključkov**

Avtomobilska industrija je že pričela z uvajanjem tehnologije navidezne in obogatene resničnosti kot učinkovitega orodja v najrazličnejših primerih, od usposabljanja zaposlenih, do virtualnih okolij za preizkušanje avtonomnih vozil. **Še posebej uspešno se tehnologija uvaja z namenom podpore proizvodnim procesom, kmalu bo postala standardno orodje delavcev, tehnologov in razvojnikov.**

Kakšen je napredek pri razvoju tehnologije in predvsem napredek pri njenem uvajanju in uporabi je vprašanje, na katerega bomo odgovorili na srečanju, pomembno pa bo tudi **oblikovanje modela za vzpostavitev skupnega laboratorija slovenske avtomobilske industrije za navidezno in obogateno resničnost.**

PRIJAVA

Vaše prijave pričakujemo do torka, 4.2.2020.