

Robothadviselés és Kiberbiztonság 2024

2024. november 27., szerda

PLENÁRIS ÜLÉS: PLENÁRIS ÜLÉS: KIBERBIZTONSÁG - Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi Campus (13:00 - 16:00)

-Szekcióelnökök: László Kovács

time	[id] title	presenter
13:00	[9] Biometrikus azonosítás hatékonyságának növelése képi jellemzők, mozgásminta elemzés és hiperspektrális neurális hálózatok EdgeAI-alapú kutatásával	GOLDA, Bence FARKAS, Gábor FAZEKAS, Gábor
13:20	[10] VR harcszsimulátor hatékonyságmérésének módszertana, előzetes mérési tapasztalatai	NEMETH, Andras TAKÁCS, Márk MARLOK, Tamás
13:40	[11] A bizalom kalibrálása ember-gép együttműködés során	KOCH, Máté Dr SANDRO, Scielzo
14:00	[12] Precíziós útvonaltervezés drónok számára kritikainfrastruktúra-környezetben	Dr JUNG, András HAJDÚ, Edina Dr MÓGOR, Judit Dr PÁL, Márton
14:20	Kávészünet	
14:40	[13] Drónvédelmi technológiák és technikai megoldások vizsgálata, hatékonyságuk validációja	NYEMCSOK, Zoltán
15:00	[14] Drónvédelmi technológiák és technikai megoldások vizsgálatának NMHH tapasztalatai	Úrhölgy LEITNER, Ivett BALOGH, János Úr BATÓ, Tibor
15:20	[15] Oktatókörnyezet kialakítása a sérülékeny AI rendszerek biztonsági tesztelése érdekében	SZABÓ, András
15:40	[16] Drónok deauthenticációs támadások elleni védelmének vizsgálata	KRASNYÁNSZKI, Brúnó