

Robothadviselés és Kiberbiztonság 2024

2024. november 27., szerda

PLENÁRIS ÜLÉS: PLENÁRIS ÜLÉS: ROBOTIKA - Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi Campus (9:20 - 12:00)

-Szekcióelnökök: Zsolt Haig

time	[id] title	presenter
9:20	[2] Mono kamera alkalmazása légieszközök IMU és GPS szenzorainak hibadetektálására	JEVUCZÓ, Gábor Dr BAUER, Péter
9:40	[3] Felderítő tevékenység támogatása drónfedélzeti AI megoldásokkal	NEMETH, Andras HAMMAS, Attila Dr BRASSAI, Sándor Tihamér
10:00	[4] COTS drónok „okosítása” katonai feladatok támogatása érdekében	SZATMÁRI, Balázs GOLDA, Bence
10:20	Kávészünet	
10:40	[5] FPV drónok detektálásának technikai lehetősége - kisalegységek tevékenységének biztonságát fokozó elektronikai támogató rendszer fejlesztése	FARKAS, Gábor FAZEKAS, Gábor
11:00	[6] Cirkuláris FM alapú passzív radar detekciós paramétereinek optimalizálása	Dr DUDÁS, Levente KOLLMANN, Máté FÜREDY, Péter PÜSPÖKI, Péter Dr SELLER, Rudolf
11:20	[7] Néma kiáltás, avagy a drónok hallhatatlan hangja	NEMETH, Andras SZATMÁRI, Balázs Dr KIRÁLY, Beáta FENYVESI, Edit Dr MOLNÁR, József Dr CZELLÁR, Sándor
11:40	[8] Többcsatornás fáziskohérens rádiószenzorok kalibrációja és alkalmazása	Dr EGED, Bertalan RUSKÓ, Eszter DEÁK, Gergely CSÓRI, Kornél RIGÓ, Péter