

Robothadviselés 2019



Felhasználások jegyzőkönyve

Felszólalás azonosítója: 4

Típus: **nincs meghatározva**

A konferencia megnyitása, köszöntők

2019. november 27., szerda 8:30 (15 perc)

Munkamenet meghatározása: ROBOTIKA

Felszólalás azonosítója: 5

Típus: **nincs meghatározva**

Meteorológiai szenzorok a kisgépes repülésben

2019. november 27., szerda 9:15 (30 perc)

Előadók: Prof. MAKKAY, Imre; TAKÁCS, Sándor (PEVIKTERA Consulting Kft)

Munkamenet meghatározása: ROBOTIKA

Felszólalás azonosítója: 6

Típus: **nincs meghatározva**

Szinergia és szingularitás a polgári és a katonai életben

2019. november 27., szerda 9:45 (30 perc)

Előadó: Dr KOLLÁR , Csaba

Munkamenet meghatározása: ROBOTIKA

Felszólalás azonosítója: 7

Típus: **nincs meghatározva**

Szárazföldi off-road robotikai megoldások fejlesztési kérdései

2019. november 27., szerda 10:30 (30 perc)

Előadók: Dr BRASSAI, Sándor Tihamér (Sapientia EMTE, Marosvásárhelyi Kar); GÁBOR, Szabolcs-László (Accenture)

Munkamenet meghatározása: ROBOTIKA

Felszólalás azonosítója: 8

Típus: **nincs meghatározva**

Drón felderítő rendszerek - radar szenzor

2019. november 27., szerda 11:00 (30 perc)

Előadó: Dr SELLER, Rudolf (BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar)

Munkamenet meghatározása: ROBOTIKA

Felszólalás azonosítója: 9

Típus: **nincs meghatározva**

Drón észlelés és klasszifikálás szenzor fúzió keresztül

2019. november 27., szerda 11:30 (30 perc)

Előadó: Dr FÜRJES, János (KNBSZ)

Munkamenet meghatározása: ROBOTIKA

Felszólalás azonosítója: **10**

Típus: **nincs meghatározva**

A Magyar Honvédség kibervédelmének fejlesztése

2019. november 27., szerda 13:00 (20 perc)

Előadó: Prof. KOVÁCS, László

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: **11**

Típus: **nincs meghatározva**

Kiberbiztonsági kutatások a Nemzeti Közzolgálati Egyetemen

2019. november 27., szerda 13:20 (20 perc)

Előadó: Dr KRASZNAY, Csaba

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: 12

Típus: **nincs meghatározva**

Kiemelten kritikus (információs) infrastruktúrák besorolási lehetőségei

2019. november 27., szerda 13:40 (20 perc)

Előadó: KRALOVÁNSZKY, Kristóf

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: 13

Típus: **nincs meghatározva**

Az álhírek terjedése a közösségi médiában: A #pizzagate ügy tapasztalatai

2019. november 27., szerda 14:00 (20 perc)

Előadó: Dr BÁNYÁSZ, Péter

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: 14

Típus: **nincs meghatározva**

Megtévesztés és vagyon elvonás a kibertérből

2019. november 27., szerda 14:40 (20 perc)

Előadó: Dr SIMON, Béla

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: 15

Típus: **nincs meghatározva**

„Célpont vagy!”–A közszolgált felkészítése a kiberfenyegetésekre

2019. november 27., szerda 15:00 (20 perc)

Előadó: LEGARD, Ildikó

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: 16

Típus: **nincs meghatározva**

Mesterséges intelligencia a kibervédelemben

2019. november 27., szerda 15:20 (20 perc)

Előadó: AMBRUS, Éva

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: 17

Típus: **nincs meghatározva**

A konferencia zárása

2019. november 27., szerda 15:40 (20 perc)

Munkamenet meghatározása: KIBERBIZTONSÁG

Felszólalás azonosítója: **18**

Típus: **nincs meghatározva**

Robotika és haderő, avagy a Magyar Honvédség fejlesztése a Z2026 célkitűzéseinek tükrében

2019. november 27., szerda 8:45 (30 perc)

Előadó: FILÓTÁS, István

Munkamenet meghatározása: ROBOTIKA