

## *BHE és HTE közös WORKSHOP*

NKFIH Projekt: **UAV Kognitív RADAR WORKSHOP, szerda, 2016. 04. 13, BHE,**  
 KMR\_12-1-2012-0008, 9-18 óra **Bonn Hungary Kft., Budapest, 1044 Ipari Park u. 10, Fsz. Előadó**

Óra	Konzorc. előadók	UAV Kognitív Radar Workshop: 2016. Április 13. ELŐADÁSOK 4*15 percben	Tagok
9	1 Dr. Simonyi Ernő	UAV Kognitív Radar: Workshop bevezető	BHE
	2 Dr. Kazi Károly	KMR12 Konzorciumi célok és eredmények	BHE
	3 Földes József	Milliméter hullámhosszúságú technológia	BHE
	4 Dr. Györfi László	UAV Sztochasztikus radar detekciós algoritmusok	BME
<b>BEMUTATÓ 4*20 percben</b>			
10	5 Dr. Koller István	Távközlési működések bemutatása	BME
	6 Dr. Sella Rudolf	UAV Ütközésselhárító 4D radar szenzor	BME
	7 Eördögh Imre	Videó Tracking alkalmazása adatfúzióhoz	MFA
	8 Kauth Krisztián	Integrált Szoftver támogatás eredményei	ASTRON
<b>11:30</b>	<b>Kávészünet</b>		
<b>ELŐADÁSOK 4*15 percben</b>			
12:00	9 Rucz Péter	UAV kommunikációs generációváltás	BME
	10 Rösner Vilmos	UAV ütközésselhárító 4D radar felépítése	BME
	11 Szász Károly	UAV Video követés és adatfúzió példái	MFA
	12 Dr. Pap László	UAV állomás és flotta kommunikációja	BME
<b>ELŐADÁSOK 4*15 percben</b>			
13:00	13 Dudás Levente	UAV flotta-navigáció kooperatív szenzor rendszere	BME
	14 Bilicz Sándor	Kognitív Radar motivációk beépíthetősége	BME
	15 Kovács Péter	UAV Szoftver Szimuláció és Támogatás	ASTRON
	16 Jókai Sándor	Hatótávolság versus képminőség	BME
<b>14:00</b>	<b>EBÉD</b>		
<b>ELŐADÁSOK 4*15 percben</b>			
15:00	17 Rátki Tamás	UAV Szoftver & Hardver támogatási háttér	ASTRON
	18 Dr. Bársony István	Szenzor bővíthetőségek és technológiai trendek	MFA
	19 Dr. Nagy Lajos	UAV Antenna megvalósítások és kihívásai	BME
	20 Dr. Kádár György	A tudatos képalkotás kvantumelmélete	MFA
<b>ELŐADÁSOK 2*15 percben</b>			
16:00	21 Dr. Simonyi Ernő	Kognitív kvantum elektrodinamika elemek	BHE
	22 Dr. Kazi Károly	Hasznosíthatósági irányok, UAV kihívások	BHE
<b>16:30</b>	<b>Teaszünet</b>		
<b>16:45</b>	<b>Workshop EXTRA</b>	<b>KÉRDÉSEK és VÁLASZOK 90 percben</b> <b>Felkért vitaindítók (4*5 perc)</b>	
	23 Dr. Györfi László	A matematikai lehetőségek	BME
	24 Kele András	Integrált biztonságtechnika UAV környezetben	ASTRON
	25 Mikó Gyula	UAV fedélzeti környezet szempontjai	BHE
	26 Dr. Kovács Attila	Valós Idejű szoftver perspektívák	ASTRON
<b>18:15</b>	<b>Dr. Kazi Károly</b>	<b>Workshop Zárás</b>	<b>BHE</b>