

KÉPAF 2017



Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának
11. Országos Konferenciája
2017. január 24- 27. Szováta, Erdély, Románia

KÉPAF 2017 Programtervezet

<http://www.kepaf2017.hu>

Óra	Kedd	Óra	Szerda	Óra	Csütörtök	Óra	Péntek	Óra	Szombat
		8:30	Reggeli	8:30	Reggeli	8:30	Reggeli	8:30	Reggeli
		9:30	Sergiu Nedevschi: Perception for Autonomous Driving	9:30	Gabriella Csurka: Domain Adaptation in Visual Applications	9:30	Szóbeli szekció (3 cikk): O4		Kirándulás Parajdi sóbánya
		10:30	Technikai szünet	10:30	Technikai szünet	10:30	Technikai szünet		
		10:40	Kuba Attila szekció (3 cikk)	10:40	Szóbeli szekció (3 cikk): O1	10:40	Poszter spotlight P4 (8 cikk)		
		11:40	Poszter spotlight P1 (7 cikk)	11:40	Poszter spotlight P3 (9 cikk)	11:15	Kávészünet		
		12:10	Kávészünet	12:30	Ebéd	11:25	Poszter és kávé P4 (8 cikk)		
		12:20	Poszter és kávé P1 (7 cikk)	13:30	Ebéd utáni séta	13:10	Ebéd		
		13:45	Ebéd	14:30	Szóbeli szekció (3 cikk): O2	14:10	Ebéd utáni séta	12:00	Távozás
		14:45	Ebéd utáni séta	15:30	Kávészünet	15:15	Kerekasztal beszélgetés		
		15:30	Kuba Attila szekció (4 cikk)	16:00	Poszter P3 (9 cikk)	16:15	Kávészünet		
15:50	Repülő: 15:50	16:50	Poszter spotlight P2 (6 cikk)	17:30	Szóbeli szekció (4 cikk): O3	16:30	Szóbeli szekció (3 cikk): O5		
		17:20	Kávészünet	18:50	Szabad program	17:30	Zárszó	16:20	Repülő: 16:20
		17:30	Poszter és kávé P2 (6 cikk)	19:30	Díjátadó és kulturális - művészeti program	18:00	Szabad program		
18:30	Érkezés	18:50	Közgyűlés	20:30	Gálavacsora	19:30	Borkóstoló		
19:30	Vacsora	20:00	Vacsora	22:00	Beszélgetés a medvékről, borozgatás közben	20:30	Vacsora		
20:30	Pálinkakóstoló és verseny	21:00	Vacsora utáni séta, frissítő hógolyózás a medvével			22:00	A győztes pálinka megdicsőülése		

A változtatás jogát fenntartjuk.

KÉPAF 2017



Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának
11. Országos Konferenciája
2017. január 24- 27. Szováta, Erdély, Románia

Beosztás		
Topic	Oral (ID)	Poster (ID)
O1: Calibration, Lidar, Kinect	7, 20, 50	
O2: Matching, Stereo, 3D	24, 63, 39	P2: 38, 47, 55
O3: Medical imaging	15, 29, 48, 51	P1: 8, 30, 41, 49, 52
O4: SLAM, Robotics	13, 34, 59	
O5: Pattern Recognition	14, 22, 37	P3: 26, 28, 31, 33, 35, 40, 42, 54, 60
Image processing and analysis		P4: 11, 17, 18, 19, 36, 43, 44, 53
Egyeb		P1: 10, 45
Industrial application		P2: 57, 58
Demo		P2: 56

A változtatás jogát fenntartjuk.