

			Ročník	Paper	Školitel	Recenzent 1	Recenzent 2	
Středa 5.9.2018								
10:00 - 12:00	Registrace	Registrace						
12:00 - 13:30	Oběd							
15:00 - 15:30		Zahájení semináře, organizační pokyny						
15:30 - 15:55	Martin Úbl	Monitorace koncentrace glukózy pomocí nositelných zařízení	0	7	Koutný	Drábek	Fišer	
15:55 - 16:20	Jakub Lojda	Automatizace návrhu spolehlivých systémů a její dílčí komponenty	3	1	Kotásek	Macko	Racek	
16:20 - 16:45	Jiří Čech	Zpracování hyperspektrálních dat pomocí neuronových sítí	3	5	Rozkovec	Jaroš	Růžička	
16:45 - 17:15	Coffee Break							
17:15 - 17:40	Martin Huněk	DNSSEC in the networks with a NAT64/DNS64	3	9	Plíva	Strnadel	Lórencz	
17:40 - 18:05	Matej Rakús	Extrakcia parametrov EKV modelu MOS tranzistora pre návrh nízko-napäťových IO	3	13	Stopjaková	Kvaček	Schmidt	
18:05 - 18:30	Richard Pánek	Metodika návrhu řadiče rekonfigurace pro Systémy odolné proti poruchám	2	12	Kotásek	Novák	Kubátová	
19:00	Večeře							
Čtvrtek 6.9.2018								
8:00	Snídaně							
9:00 - 9:25	Marta Jarošová	Scientific Workflows Management	2	2	Jaroš	Křištofík	Racek	
9:25 - 9:50	Tomáš Jakubík	Mnohokanálový softwarový FHSS přijímač na Cortex-M	2	4	Jeníček	Jelemenská	Smotlacha	
9:50 - 10:15	Stanislav Jeřábek	Dummy Rounds jako opatření proti DPA v hardwaru	2	6	Schmidt, Novotný	Plíva	<i>Zahradnický</i>	
10:15 - 10:40	Miroslav Potočný	Přijímač pre bezdrôtový prenos energie plne integrovaný na čipe	2	11	Stopjaková	Vavříčka		
10:40 - 11:00	Coffee Break							
11:00 - 11:30	Vyzvaná přednáška 1							
11:30 - 12:00	Vyzvaná přednáška 2							
12:00 - 13:30	Oběd							
13:30 - 19:00	Výlet							
19:00	Večeře							
20:00	Zasedání PV							

Pátek 7.9.2018

8:00	Snídaně						
9:00 - 9:25	Jan Bělohoubek	Zvyšování spolehlivosti a bezpečnosti číslicových obvodů na úrovni mikroarchitektury	4	14	Fišer	Vlček	Vavříčka
9:25 - 9:50	Luděk Dudáček	Satelitní lokalizace SSR transpondérů	4	8	Masopust	<i>Kořenek</i>	Stopjaková
9:50 - 10:15	Gabriel Bordovský	Challenges In the Computer Photoacoustic Tomography Using the k-Wave Toolbox	1	3	Jaroš	Arbet	Schmidt
10:15 - 10:40	Michal Šovčík	Rozvoj digitálních metod kalibrácie analógových integrovaných obvodov v nanotechnológiách	1	10	Stopjaková	Kvaček	Dudáček
10:40 - 11:00	Coffee Break						
11:00 - 12:00	Zasedání PV						
12:00 - 13:00	Oběd						
13:00 - 13:30	Vyhlášení výsledků a zakončení						