

Wydziałowe Warsztaty Doktorantów

3.07.2017

EA Aud. Otwarcie Wydziałowych Warsztatów Doktorantów przez Dziekana godz. 08:25

EA Aud. 1

lp.	Doktorant	dyscyplina	temat	opiekun/promotor	godzina		prowadzący seminarium
1	Gilski Przemysław	T	Resource Allocation in DAB+ Broadcasting System	dr hab. inż. J. Stefański	08:40	09:10	dr hab. inż. P. Płotka
2	Rajchowski Piotr	T	Novel Method for Increasing Precision of Position Estimation of Moving Person in Hybrid Inertial Navigation System With Reduced Number of Reference Nodes	dr hab. inż. J. Stefański	09:15	9:45	
3	Hoffmann Piotr	T	Audio signal equalization based on impulse response of a listening room and music content reproduced	prof. dr hab. inż. B. Kostek	9:50	10:20	
4	Marciniuk Karolina	T	Parameterization of Vehicle-Associated Noise	prof. dr hab. inż. B. Kostek	10:25	10:55	
przerwa					15 minut		
5	Karpus Aleksandra	I	An Ontology-based Contextual Pre-filtering Technique for Recommender Systems	prof. dr hab. inż. K. Goczyła	11:15	11:45	dr hab. inż. D. Dereniowski
6	Kulawiak Marek	I	Processing of hydroacoustic and LiDAR data for three-dimensional surface reconstruction	dr hab. inż. Z. Łubniewski	11:50	12:20	
przerwa					15 minut		
7	Ostrowski Robert	I	Non-monotone graph searching models" (Niemonotoniczne modele przeszukiwania grafów).	dr hab. inż. D. Dereniowski	12:40	13:10	
8	Urbańska Dorota	I	Exploring Arbitrary Graphs by Mobile Agents	dr hab. inż. D. Dereniowski	13:15	13:45	
9	Rościszewski Paweł	I	Modeling and Simulation for Exploring Power/Time Trade-off of Parallel Deep Neural Network Training	dr hab. inż. P. Czarnul	13:50	14:20	

EA Aud. 2

lp.	Doktorant	dyscyplina	temat	opiekun/promotor	godzina		prowadzący seminarium
1	Karpienko Katarzyna	E	Simultaneous measurement of refractive index and thickness of liquid samples	dr hab. inż. J. Pluciński	08:40	09:10	prof. dr hab. inż. M. Mrozowski
2	Majchrowicz Daria	E	Nanodiamond structures for fiber optics devices	dr hab. inż. M. Jędrzejewska-Szczerska	09:15	9:45	
3	Hirsch Marzena	E	Applications of titanium dioxide thin films in fiber optic sensors	dr hab. inż. M. Jędrzejewska-Szczerska	9:50	10:20	
przerwa					15 minut		
4	Chrzan Aleksander	E	Nanocrystalline cathodes for solid oxide fuel cells made of noble metals	dr hab. inż. P. Jasiński	10:40	11:10	
5	Szymczewska Dagmara	E	Spray pyrolysis as a thin films deposition method for Solid Oxide Fuel Cells usage	dr hab. inż. P. Jasiński	11:15	11:45	
6	Kalinowski Paweł	E	Dynamic measurements of an array of TGS gas sensors in the presence of humidity	dr hab. inż. P. Jasiński	11:50	12:20	
przerwa					15 minut		dr hab. inż. P. Płotka
7	Woźniak Łukasz	E	Analysis of temperature modulated gas sensor response	dr hab. inż. P. Jasiński	12:40	13:10	
8	Cysewska Karolina	BIB	Conducting polymer films for biodegradable metallic cardiovascular stents	dr hab. inż. P. Jasiński	13:15	13:45	
9	Krzyżanowski Paweł	BIB	Pulse Arrival Time Noninvasive Capacitive Measurements	dr hab. inż. P. Jasiński	13:50	14:20	