

Mesterpróba 2017

Program

A konferencia időpontja: 2017. május 19. péntek, 10:00 – 13:30

A konferencia helye: BME V1. épület, 5. emelet, 502 terem

Budapest XI. Egry József utca. 18.

10:10	Megnyitó	
-------	----------	--

1. szekció V1. 502 elnök: Prof. Pap László

10:25	Cseppentő Bence	A multiplier-type microwave FET mixer
10:40	Ládi Gergő	Transparent Encryption for Cloud-based Services
10:55	Balla Dávid	Inter-host communication enhancement in cloud systems
11:10	Sik Dávid	Implementation of a Geographic Information System with Big Data environment

2. szekció V1. 502 elnök: Dr. Szabó Zsolt

11:45	Badraoui Nada	Theoretical and experimental study on the evolution and applications of solitons
12:00	Bernard Adjei-Frimpong	Satellite Propagation Measurements and Statistics
12:15	Schranz Ágoston	Optical telecommunication devices in applications of quantum communication
12:30	Matolcsy Balázs	Design of wideband impedance matching in high frequency circuits, and antennas
12:45	Marák Károly	Calculation of the radar cross section of small propellers by means of an efficient integral equation method

13:15	Eredményhirdetés és zárszó	
-------	----------------------------	--