

	Název příspěvku - poster	
#1	ODHALOVÁNÍ TECHNICKÝCH ARTEFAKTŮ VE VÍCEKANÁLOVÉM ECG ZÁZNAMU	J. Balach
#2	REAL-TIME MOŽNOSTI ZKRÁCENÉ AUTOKORELAČNÍ FUNKCE PRO DETEKCI ZÁKLADNÍ FREKVENCE	J. Bartošek
#3	GUI FOR THE RECONSTRUCTION OF 3D COORDINATES	L. Boleček
#4	APLIKAČNÉ VYUŽITIE MATLAB-DDE KOMUNIKÁCIE S MULTIPROGRAMOVÝM PRÍSTUPOM A VYKRESLOVANÍM V REÁLNO M ČASE PRE IDENTIFIKÁCIU A RIADENIE LABORATÓRNEHO MODELU	J. Čerkala
#5	DETEKOVÁNÍ VYSOKOFREKVENČNÍCH GRAFOELEMENTŮ V iEEG ZÁZNAMU	T. Havel
#6	Detekce vysokofrekvenčních oscilací v chronickem modelu temporální epilepsie	R. Janča
#7	ON-LINE MATLAB-BASED EDUCATIONAL TOOLS FOR PROCESS CONTROL RELATED COURSES	M. Kalúz
#8	Analýza potlačování akustického echa a DTD detekce v chytrých telefonech	J. Klapuch
#9	DIFFERENT APPROACHES COMPARISON OF THE TEMPERATURE DATA EVALUATION	L. Kňazovická
#10	MODELLING OF COMMUTATION PROCESS OF DIODE RECTIFIER BOTH IN CURRENT AND VOLTAGE MODES	J. Koscelnik
#11	NÁVRH GRAFICKÉHO UŽIVATELSKÉHO ROZHRA NIA V PROSTŘEDÍ MATLABU	M. Lokšík
#12	LONG DISTANCES BETWEEN SPECTRAL CHANGES FOR FINDING PROLONGATION IN AUDIO RECORDINGS	T. Lustyk
#13	BIOMEDICAL IMAGE ANALYSIS OF HUMAN FEET WITH CHARCOT DISEASE	O. Matouš
#14	Odhad základního tonu řeči s lokalizací hlasivkových pulsu a pitch-synchronní segmentace	P. Mizera
#15	ROBUST ETIMATES IN DARK CURRENT SUPPRESSION	F. Mojžíš

	Název příspěvku - poster	
#16	SIMULATION OF NEURAL IMPULSES PROPAGATION BLOCK BY HIGH- FREQUENCY SIMULATION	M. Nováček
#17	NEURAL NETWORK IN OBJECT CLASSIFICATION USING MATLAB	J. Petrová
#18	COMPOSITON OF VISUAL STIMULI FOR MEDICAL RESEARCH USING VIRTUAL REALITY	J. Púčik
#19	EVALUATION OF RESPIRATORY PARAMETERS FROM PNEUMOGRAM	J. Sedlák
#20	Software pro prezentaci EEG signálu a jejich analýz vytvořených v Matlabu	L. Šenfeld
#21	MUSCLE ACTIVITY DETECTION USING EMG ENVELOPE THRESHOLDING – COMPARISON OF VARIOUS APPROACHES	D. Špulák
#22	Parametrizace průběhu křivky pro hodnocení chraptivosti	A. Stráník
#23	PREPOJENIE KONEČNOPRVKOVÉHO SOFTVÉRU PROCAST S DPS BLOCKSETOM V PROSTREDÍ MATLAB SIMULINK	L. Tkáč
#24	Automaticke hledán významných pozic v Parkinsonických promluvách založených na rychlém opakování slabik /pa/ - /ta/ - /ka/	M. Novotný