



Programma

Vadītāja: Prof. Svetlana Asmuss		
16.30 - 16.50	Raivis Bēts Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte	Uz t-konormām bāzētas (pseido)metrikas un to pielietojums vārdu kombinatorikā <i>On t-conorm based fuzzy (pseudo)metrics and applications in combinatorics on words</i>
16.50 – 17.10	Olga Grigorenko Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte	Uz nestriktās loģikas balstīta pieeja daudzkriteriālām lēmumu pieņemšanas problēmām <i>On multi-objective decision making based on fuzzy logic</i>
17.10 – 17.30	Māris Krastiņš Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte, doktora studiju programma “Matemātika”	Par konceptuālo režģu izmantošanu procesu vadībā un risku novērtēšanā <i>On application of concept lattices in process management and risk assessment</i>
17.30 – 17.50	Māris Krastiņš Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte, doktora studiju programma “Matemātika”	Nestriktās loģikas aspekti ar Levenšteina distances algoritmu iegūtu rezultātu novērtēšanā <i>Fuzzy logic aspects in assessment of results obtained by application of Levenshtein distance algorithm</i>
17.50 – 18.10	Ksenija Varfolomejeva Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte, bakalaura studiju programma “Matemātika”	Matemātiskās morfoloģijas erodijas un dilācijas operatoru pamatīpašības <i>Basic properties of erosion and dilation operators in mathematical morphology</i>
18.10 – 18.30	Emīls Kalugins Latvijas Universitātes Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte	Matemātiskās morfoloģijas operatoru lietojumi attēlu apstrādei <i>Applications of mathematical morphology operators in image processing</i>