

Program sekce I3+I4-učebna Z5			
1. blok 9:20-10:40		2. blok 11:00-12:00	
Lucia Lahučká	Kalman-Based Frame Objects Correlation in Astronomical Image Processing	Ján Hučko	Design and Evaluation of a Stylistically Personalized Private Generative AI Workflow
Filip Tuch	Beyond Visual Quality: Evaluating Deep Neural Networks for Faithful Restoration of Historical Documents	Tuan Dávid Nguyen Van	Evaluation Framework for Resource-Constrained Georeferencing Systems on Small Satellites
Slávka Martinčeková	Application of level set methods for habitat segmentation from satellite images	Michal Průšek	SpheroSeg: Advancing Tumor Spheroid Analysis Through Open-Source Deep Learning
Miriám Grznárová	Detekcia škvrn na historických dokumentoch pomocou synteticky generovaných dát		
3. blok 13:00-14:00		4. blok 14:20-15:00	
Vojtěch Hora	Moderní metody registrace mikroskopických obrazů	Kiara Koščová	VYUŽITIE SEKVENČNÉHO DOLOVANIA DÁT PRI ANALÝZE DIGITÁLNYCH STÔP
Juraj Petráš	A low-latency debugger using code injection on aarch64	Kristýna Petrlíková	Data transformations in Vega
Tomáš Roch	Odporúčacie systémy pre voľnočasové aktivity		