

## Diplomadolgozati beszámoló I. / Independent laboratory work

Wednesday, May 16, 2018

Room I314

	<b>név</b>	<b>szak</b>	<b>témavezető</b>	<b>téma</b>	<b>eredmény</b>
8:00	Doaa Shikhani	MSc in Computer Science Engineering	Agnes Lipovits	Deep Learning for Object Detection	
8:15	Adrienn Cseresnyés	MSc in Computer Science Engineering	Agnes Lipovits	Developing modules for the framework of urbanization index calculation method	
8:30	Kerner Bence László	MSc in Computer Science Engineering	Agnes Lipovits	Deep learning for object detection	
8:45	Kajtár Patrik	Mérnökinformatikus MSc	Dr. Mihálykó Csaba	Optimalizációs eljárások és használatuk programcsomagokban	
9:00	Benedek Zsolt	Mérnökinformatikus BSc	Pozsgai Tamás	Elektronikai prototípus-gyártás raktárkészletét kezelő program a Valeo R&D részlegében	
9:15	Kovács Máté	Mérnökinformatikus BSc	Lipovits Ágnes	Objektumfelismerés mélytanulási algoritmusokkal	
9:30	Németh-Pók István	Mérnökinformatikus BSc	Lipovits Ágnes	Selejt anyagok kezelése a beszállítói láncban	
9:45	Káplai Gergely	Gazdasági informatikus BSc	Süle Péter	Egészségügyi folyamatok modellezése Bizagi rendszerben	