

Diplomadolgozati beszámoló II.

2018. április 25. szerda 8:00

I épület I314-es terem

	név	szak	témavezető	külső konzulens	téma	eredmény
8:00	Pallósi Dániel	Programtervező informatikus BSc	Lipovits Ágnes		Térfogatbecslés 3D pontfelhő alapján	
8:15	Somfai Márton Manó	Programtervező informatikus BSc	Lipovits Ágnes		RULA szabályok automatikus kiértékelése 3D szenzor adatainak felhasználásával	
8:30	Szemenyei Máté	Programtervező informatikus BSc	Lipovits Ágnes		Adatszűrés Kinect alapú mozdulatelemzéshez	
8:45	Benedek Szakonyi	MSc in Computer Science Engineering	Ágnes Lipovits		Work ergonomics assessment with a Kinect device	
9:00	Farkas Gábor	Programtervező informatikus BSc	Lipovits Ágnes		Kinect adatok kezelése adatbázis támogatással	
9:15	Szántai Tamás	Mérnökinformatikus BSc	Lipovits Ágnes		IOT eszközök használata a háztartásban	
9:30	Suborits Péter	Gazdasági informatikus BSc	Lipovits Ágnes	Both Botond	KPI Tool készítése .NET környezetben	
9:45	Zágon Ferenc	Programtervező informatikus BSc	Lipovits Ágnes	Both Botond	Release Recommendation Tool	
10:00	Győrffi Roland	Programtervező informatikus BSc	Lipovits Ágnes		Nyílt forráskódú anticheat szoftver	
10:15	Kocsis Gyula	Informatikatanár	Lipovits Ágnes		ECDL tanmenet általános iskolák felső tagozat számára 5.-8. évfolyamon	
*	Kajtár Patrik	Mérnökinformatikus MSc	Dr. Mihálykó Csaba		Rangsorolás és előrejelzés páros összehasonlítások eredményei alapján	