

zvbeosztás\_intelligens - Sheet1

június 1-23.								
2017.06. 14. (szerda) IE316								
Elnök: dr. Horváth Gábor/dr. Péceli Gábor, Jegyzőkönyv: Bolgár Bence/Hadházi Dániel								
ZVB: dr. Strausz György/dr. Benesóczki Zoltán, külső: Millinghoffer András								
Hallgató	Neptunkód	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.	
09.00-09.45	Horváth Imre	VNKST4	Dr. Dobrowiecki Tadeusz Paw	Képesség alapú robot újrakonfigurálás Jason szimulációja	Kooperatív és tanuló rendszerek	Dr. Horváth Gábor		
09.45-10.30	Bagi Márton	GD2SF8	Dr. Antal Péter	Nagy méretű kemoinformatikai gráfadatbázisok felhasználása hatóanyag-célpont interakciók pred	Kooperatív és tanuló rendszerek	Dr. Horváth Gábor		
10.30-11.15	Borsos Dániel	G9F40P	Dr. Pataki Béla	Életvitel-szimulátorhoz kapcsolódó vizualizáció megvalósítása	Kooperatív és tanuló rendszerek	Dr. Horváth Gábor		
11.15-12.00	Kincses Cergő Márk	A7SOEA	Engedy István Tamás	Megerősítéses tanulás képi információk alapján	Gépi tanulás	Dr. Pataki Béla	Formális módszerek	Dr. Majzik István
13.30-14.30	Door Attila	U9ONC9	Dr. Horváth Gábor	Képfeldolgozáson alapuló orvosi diagnosztikai eljárások kidolgozása	Alkalmazásfejlesztés	dr. Csorba Kristóf	Szenzorhálózatok és alk	Vidács Attila
14.30-15.15	Kecskeméti Júlia Anita	BX2UA0	Eredics Péter	Forgalom modellező szimulátor készítése	Beágyazott információs rendszerek	Péceli Gábor Dr.		
15.15-16.00	Horváth Ágota	ADHKOW	Bolgár Bence Márton	Gyógyszer-célpont interakciók predikciója adatfúziós eljárásokkal	Intelligens rendszerfelügyelet	dr. Micskei Zoltán		