

Diplomatervezés1 beszámoló
2016. december 13. IE 224

	hallgató	konzulens	téma
14:15	Kurdi Bogdán Szabolcs	Ender Ferenc	Mintafeldolgozás automatizált követése orvosdiagnosztikai laboratóriumban
14:30	Jászai Henrietta	Dr. Vicsi Klára	Rekedtség mértékének becslése regressziós eljárással
14:45	Bán Viktória	Dr. Vicsi Klára	Depresszió automatikus detektálásának összehasonlítása spontán és olvasott beszéd esetén
15:00	Csuhaj Péter	Dr. Jobbágy Ákos Andor	CPR visszajelző modul fejlesztése klinikai defibrillátorhoz
15:15	Nagy Péter	Kertész Zsolt László	Biomechanikai mozgáselemzés informatikai hátterének megvalósítása
15:30	Böjthe István Zoltán	Dr. Harmati István	Diabétesz Mellitusz modellezése és szabályozása LPV módszertannal
15:45	Réder Dalma	Berényi Szilvia	Fluoreszcens jelölésű bioaffinitási assay-k vizsgálata
16:00	Tarjányi Eszter	Dr. Szlávecz Ákos	Fluoreszcencia rezonancia energiáttranszfer számolását lehetővé tevő szoftver kifejlesztése áramlási citometriával nyert adatok elemzéséhez
16:15	Dr. Marik Anikó Rita	Dr. Jobbágy Ákos Andor	Idegrendszeri károsodott betegek kézügyességének minősítése
16:30	Dr. Majnár Miklós	Dr. Jobbágy Ákos Andor	Aktuális stressz állapot jellemzése rövid felvételek alapján
16:45	Pádár Nóra	Dr. Jobbágy Ákos Andor	Klinikai defibrillátor analízise
17:00	Szmodics Valentina	Pammer Dávid Zoltán	Multifunkcionális fogászati készülék fejlesztése biológiai folyadék elszívására és lágyszövet retrakciójára
17:15	Rákóczi Fanni	Pammer Dávid Zoltán	Additív gyártástechnológiával támogatott külső testrészt rögzítő eszközök fejlesztése
17:30	Juhász Gyöngyi	Takács Gábor	Orvosi eszközökbe épített vérszökést érzékelő szenzor vizsgálata
17:45	Dr. Bruncsics Bence	Dr. Antal Péter	Többszörös ligand és receptor komplexek multivalenciájának modellezése