

1.rész: 8:30-10:00

Ssz.	Hallgató	Konzulens	Cím
1	Debreceni Balázs, Szekeres Gábor	Váradai Sándor	Hígáramú pneumatikus szállítási mérési feladat
2	Balogh Zsolt	Váradai Sándor	Aerációs csatorna méretezése
3	Hermann Gábor	Váradai Sándor	Ívekben kialakuló kétfázisú áramlás számítása
4	Tóth Sándor	Paál György és Váradai Sándor	Kétfázisú áramlás numerikus szimulációja
5	Bárdossy Gergely	Bálint Lajos	Fojtóelem tervezése, gyártásvezetése, mérése
6	Schwarczkopf Attila	Goricsán István	Járműmodell mögötti koncentrációmező szélescsatorna vizsgálata

2.rész: 10:15-11:45

Ssz.	Hallgató	Konzulens	Cím
7	Csécs Kinga	Lajos Tamás	Metallurgiai berendezés elszívó rendszerének modellezése kisminta kísérlettel
8	Kiss Attila	Lajos Tamás	Füstmentes lépcsőház léghellátó rendszerének kísérleti vizsgálata
9	Hegedűs Ferenc	Lohász Máté	Bordázott csatorna áramlás LES eredményeinek természetes koordináta rendszerbe transzformálása
10	Renner Dániel	Lohász Máté	2D henger körüli lamináris áramlás keltette zaj számítása
11	Tóth Péter	Lohász Máté	Bordázott csatorna áramlás LES számításának láthatóvá tétele
12	Vass Péter	Lohász Máté	Ferdén bordázott csatorna LES számításának előkészítése

3.rész: 12:45-13:45

Ssz.	Hallgató	Konzulens	Cím
13	Lipták Gábor, Institórisz Árpád	Vad János	Füstérzékelő rendszer szimulációs szoftverének fejlesztése
14	Németh László, Szócs Gábor	Vad János	Nyilazott madárszárny modellezése
15	Balogh Róbert	Vad János	Nagy vetőtávolságú ipari axiálventilátor vizsgálata
16	Tábi Tamás	Vad János	Szárnyprofil áramlástani és akusztikai vizsgálata

4.rész: 14:00-15:00

Ssz.	Hallgató	Konzulens	Cím
17	Somogyi Bence és Kola Dániel	Pandula Zoltán és Hős Csaba	Csővezeték tranziens vizsgálata nyitási és zárási folyamatok során
18	Gréczi Milós	Hős Csaba	Regionális vízműhálózat optimális üzeme
19	Bartos Ferenc és Szutter Richárd	Hős Csaba	Ventilátor munkapontjának stabilitása
20	Illés Balázs	Hős Csaba	Lézeres anyagmegmunkálás során alkalmazott gázsugár numerikus vizsgálata

Az előadások helye és időpontja: **D515** 2005. január 14. (péntek) 8:30-15:00