

2. Melléklet

Témavezetésemmel fokozatot szerzett doktori hallgatók:

1. Dr. Fogarassyné Vathy Ágnes. Novel Graph Based Clustering and Visualization Algorithms for Data Mining. PhD, ELTE, 2009.
2. Le Anh Vu. Efficient Processing of Regular Queries Over XML Data Sets Using Structural Indexes. PhD, ELTE, 2008.

Témavezetésemmel készült fontosabb szakdolgozatok, diplomamunkák:

- D1 Maria Vyazova. SAS 9 BI technológiai elemek és gyakorlati használatuk, diplomamunka, ELTE, 2009.
- D2 Antal Csaba. Osztott XML adatbázisok, diplomamunka, ELTE, 2008.
- D3 Füredi Tamás. Döntési fák együttműködő intelligens multi-ágens rendszerekben, diplomamunka, ELTE, 2008.
- D4 Joósz Mária. Finding Potential Biomarkers on proteomic Data using Advanced Feature Selection, diplomamunka, ELTE, 2008.
- D5 Kukla Tamás. Portlet alapú OGSA-DAI felhasználói felület, nagyprogram, ELTE, 2008.
- D6 Szabó Zsolt. Osztályozási technikák a fájlrendszeren tárolt adatbázisokban, diplomamunka, ELTE, 2008.
- D7 Abulimiti Gulina. Adattárházak karbantartásának hatékonysági kérdései, diplomamunka, ELTE, 2007.
- D8 Bodorkós Edit. Adatbányászat XML adatbázisokban, diplomamunka, ELTE, 2007.
- D9 Gyenese Katalin. Hálózatok szerkezeti elemzése, diplomamunka, ELTE, 2007.
- D10 Imre István. Webgráfok elemzése, diplomamunka, ELTE, 2007.

- D11 Lukács Tímea. XML adatbázisok adatvédelme, diplomamunka, ELTE, 2007.
- D12 Nguyen Chi Tin. XML Query Processing from Primitive to Efficient Technics, diplomamunka, ELTE, 2007.
- D13 Pimejenok Júlia. Információgyűjtés webgráfok alapján, diplomamunka, ELTE, 2007.
- D14 Kada Katalin. Félig strukturált adatbázisok, diplomamunka, ELTE, 2006.
- D15 Szűcs Imre. Adatbányászati módszerek alkalmazása a pénzügyi szektorban, szakdolgozat, ELTE, 2006.
- D16 Hofgesang Péter. Web Usage Mining, diplomamunka, ELTE, 2005.
- D17 Szöllősi Imre György. SQL lekérdezések optimalizációja a meteorológiai adatbázisban, diplomamunka, ELTE, 2004.
- D18 Le Anh Vu. Optimization of Distributed Queries, diplomamunka, ELTE, 2003.
- D19 Sidló Csaba. Az SAP és az Oracle adattárház megoldásainak elemző összehasonlítása, diplomamunka, ELTE, 2003.
- D20 Sidló Csaba. ClickS – weblog elemző adatpiac, nagyprogram, ELTE, 2003.
- D21 Horváth Zsuzsa. Adatbányászat öröklött adatbázisban, diplomamunka, ELTE, 2002.
- D22 Malicskó Gábor. Adatbányászati módszerek használata aktuáriusi elemzésekre, diplomamunka, ELTE, 2002.
- D23 Kiss József. Konzisztens adatbázis-használat biztosítása háromrétegű elosztott környezetben, szakdolgozat, ELTE, 2001.
- D24 Kolozsvári Szilvia. Adatbázis-műveletek hatékonyságának növelése Oracle8 környezetben, diplomamunka, ELTE, 2001.
- D25 Ludányi Levente. SQL lekérdezések párhuzamos környezetben történő kiértékelésének lehetőségei, szakdolgozat, ELTE, 2001.
- D26 Szabó Richárd. Adatbányászat - Az Enterprise Miner és az Oracle Darwin programok összehasonlító elemzése, szakdolgozat, ELTE, 2001.
- D27 Dóczi Krisztián. Datalog programok interpretálása SQL segítségével, szakdolgozat, ELTE, 2000.
- D28 Halász Bálint. Support vektorok alkalmazása az adatbányászatban, diplomamunka, ELTE, 2000.
- D29 Magyar Gábor Krisztián. Adatbázis-kezelő rendszerek összehasonlító elemzése, szakdolgozat, ELTE, 2000.