

The BSc. theses I supervised (2001-2023)

1	Name	Title	Year
2	Szécsi Nóra	Sejt-típus specifikus epigenetikai óra fejlesztése	2023
3	Pózner Dániel	Idősorokon végzett előrejelzés, és trend detektálás	2022
4	Vörösné Sárkány Júlia	Hangmintán alapú azonosítás mély tanulással eljárással	2020
5	Hízó Fanni Magdolna	Tudatos életvezetést támogató alkalmazás	2020
6	Kruppai Gábor	Adversarial Framework for Neural Networks	2019
7	Csépke Péter	Sejtautomaták szimulációja	2019
8	Lengyel Zsanett	Neurális hálók: Mély tanulási algoritmusok vizualizációja	2019
9	Nagy Gergely Dácid	Interaktív információterjedési keretrendszer	2019
10	Tarczali Tamás	Membránszámítások szimulációja	2019
11	Székely Gellért	Bioinformatikai oktatási programcsomag	2018
12	Gyenes Adrienn	Felhőalapú osztályozórendszer	2018
13	Bárándi Zoltán Félix	Tandem ismétlődések keresése DNS-szekvenciában szuffix-fa segítségével	2018
14	Gábor Miklós	The Shortest Common Superstring Problem és szerepe a bioinformatikában	2017
15	Mohl Mátyás	Adatbányászati folyamat egyszerűsítése az elemzendő alapadatok összetettebb előfeldolgozásával	2016
16	Horváth Péter	Szemantikus távolság mérése neurális hálózatokkal	2016
17	Kováts László	Infrastruktúra nélküli beltéri navigációs szolgáltatás	2014
18	Fazekas Imre	GPS tracklog szerkesztő	2015
19	Suba Gábor	Információterjedés közösségi hálózatokban	2014
20	Véges Márton	Twitter üzenetek érzelmi analízise	2013
21	Balassi Márton István	Management framework for parallel processing bioinformatic simulations	2012
22	Molnár Péter	InterGiro2-es XML fájlok feldolgozása és adatbázisba mentése	2012
23	Pinczel Máté	Offline adatbázis-kezelés android rendszeren	2012
24	Tóth Zoltán	Szövegbányászó nyílt rendszer készítése	2012
25	Terdik Gergely	RDF adatkezelő rendszer	2011
26	Bodnár Tamás	WordNet ontológia feldolgozása fogalmi rangsorok előállítására	2010
27	Gavallér Attila	Metainformációk csatolása webes galériákhoz	2010
28	Hoffman Tamás	Amőba-összekapcsolás implementációja és vizualizációja XML adatbázisokon	2010
29	Jancsó Dávid Kornél	Ügyfélszolgálati panaszbejelentő modul	2010
30	Kovács Szilárd	WordNet ontológia grafikus megjelenítése	2010
31	Németh Gábor	SQL lekérdezések optimalizálásának szimulációja	2010
32	Rácz Gábor	Kockázatkezelést támogató rendszer	2010
33	Radies Krisztián	Összehasonlító modul CRM rendszerekhez	2010
34	Ridli Éva	Marketing támogató nyilvántartó rendszer	2010
35	Bardócz István László	Tankönyvrendelési nyilvántartó	2008
36	Ács Péter	SQL parancsok használatának és feldolgozásának bemutatása saját fejlesztésű adatbázis-motorral	2006
37	Dukai Andrea	Díjugrató verseny szervezését és lebonyolítását támogató rendszer	2006
38	Koszev Péter	Vizsgáztatóprogram	2006
39	Bagó György	Szociális otthon ügyviteli programja	2004
40	Dákay Nóra	DictiNB: Szótár alkalmazás	2004
41	Fodor Erika	Hajókölcsönző program	2004
42	Győri György	Könyvtári nyilvántartó program	2004
43	Jávor Bálint	Orvosi információs rendszer	2004
44	Le Van Dong	Gyógyszertár nyilvántartó rendszer	2004
45	Ngo Quang Bieu	Hallgatói nyilvántartó rendszer	2004
46	Nguyen Thanh Son	Számlázó program	2004
47	Pham Minh	Egy könyvtár nyilvántartási rendszernek az implementálása Delphivel	2004
48	Vu Thai Binh	Aruház Nyilvántartó Rendszer	2004
49	Weich Tamás	CRM - Partnerkezelő Rendszer	2004
50	Szabó Gábor	Tárgyi eszközöket nyilvántartó program (hálózati adatbáziskezelés objektumorientált környezetben)	2002
51	Vörös Emese	Menetrend-adatbázis megvalósítása Oracle adatbázis-kezelővel	2002
52	Domboróczki Katalin	Hardver eszközök nyilvántartása	2001
53	Schwáb Vilmos	Citibank Számlavezető Rendszer adatbázisának Web alapú lekérdezése	2001
54	Némethné Lengyel Ildikó	Elítelt nyilvántartás	2001