

Sorsz.:	Szerző	Szaktervezési cím	Szak	Témavezető
001/2017	Bacsa Roland	Rendező algoritmusok működését szemléltető program	Programtervező Informatikus BSc	dr. Ásványi Tibor
002/2017	Francisco Xavier Pazmino	Statically type-safe selectors for JMS	Programtervező Informatikus MSc	Koszik Tamás
003/2017	Manuel Geovanny Choez Salazar	Modifying the K-Means Algorithm to Improve the Accuracy in the Data Mining Technique for Clustering	Programtervező Informatikus MSc	Hajdú-Szűcs Katalin
004/2017	Ahmed Abouzeid	General Pipeline Architecture for Domain-Specific Dialogue Extraction: Towards Improving Best Response in Unstructured Dialogue Systems	Programtervező Informatikus MSc	Pintér Balázs
005/2017	Hoschek Gábor	Java programok statikus elemzése	Programtervező Informatikus MSc	dr. Porkoláb Zoltán
006/2017	Böhm István	Publikációs és hivatkozási lista építése nyilvános adatbázisok alapján	Programtervező Informatikus BSc	Kovács Attila
007/2017	Csécsei Balázs	Hitelajánlat kalkulátor alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Szendrei Rudolf
008/2017	Bölony Zsolt	Fizikai alapú 3D megjelenítés valós időben	Programtervező Informatikus BSc	Valasek Gábor
009/2017	Dubai Martin	Jegyzetmegosztó közösségi portál	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
010/2017	Torma Judit	A gyors Fourier-transzformáció alkalmazása a hangszerek hangolásában	Programtervező Informatikus BSc	dr. Lócsi Levente
011/2017	Ádám Attila	Tudásalapú rendszerek oktatása a hazai egyetemeken	Programtervező Informatikus MSc	Nagy Sára
012/2017	Csala Péter	Aszinkron programozási technikák összehasonlítása	Programtervező Informatikus MSc	dr. Illés Zoltán
013/2017	Csekő Gábor	Autonóm robot rajok alakzat formálás algoritmusainak vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	dr. Lukovszki Tamás
014/2017	Fodor Krisztián	Térinformatikai adatfeldolgozás felhő platformokon	Programtervező Informatikus MSc	Giachetta Roberto

015/2017	Frank Krisztina	Hybrid vs. Native apps for real-time communication - the example of GeoGebra Groups	Programtervező Informatikus MSc	dr. Istenes Zoltán
017/2016	Ilyés Enikő	Agilis Szoftverfejlesztési gyakorlat megvalósításának lehetősége az ELTE informatikai karán	Programtervező Informatikus MSc	dr. Langer Tamás
017/2017	Jákli Gergely	Önmódosító programkódok alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	dr. Ásványi Tibor
018/2017	Kovács Kitti	Szervezetek közötti együttműködés: törzsadatok egyesítésének módszertani vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	dr. Molnár Bálint
019/2017	Nagy Bence	Programozási nyelvek elemzése IT biztonsági szempontból	Programtervező Informatikus MSc	Kovács Attila
020/2017	Papp Dorottya	Memóriaszivárgás elleni eszközök vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	Pataki Norbert
021/2017	Péteri Miklós	A workflow és BPMK összehasonlítása	Programtervező Informatikus MSc	dr. Molnár Bálint
022/2017	Sipos Balázs	Jelszó adatbázisok törése	Programtervező Informatikus MSc	Kovács Attila
023/2017	Szentkirályi Károly	Véletlen algoritmusok	Programtervező Informatikus MSc	Fekete István
024/2017	Turi Zoltán	Szekvencia- és felhasználói esetdiagrammok tervezése a TxtUml keretrendszerben	Programtervező Informatikus MSc	Pévai Gergely
025/2017	Viola Anikó	A funkcionális paradigma bioinformatikai alkalmazása	Programtervező Informatikus MSc	Páli Gábor János
026/2017	Wágner Gergő Zsolt	A .NET keretrendszer fejlődése és elterjedése	Programtervező Informatikus MSc	Illés Zoltán
027/2017	Cseh Dávid	Minimális költségű feszítőfát kereső algoritmusok szemléltetése	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Sára
028/2017	Eke Dániel	Gamifikációs keretrendszer oktatási szoftverekhez	Informatikatanár	dr. Turcsányi-Szabó Mária
029/2017	Horváth Gábor	Dinamikus telekocsi alkalmazás megvalósítása	Programtervező Informatikus BSc	dr. Tickler Krisztián
030/2017	Rakonczi Sándor	Webes dokumentum kezelő	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző

031/2017	Sárdi Máté	Programspecifikáció generátor	Programtervező Informatikus BSc	dr. Gregorics Tibor
032/2017	Török Gábor	Órarend-tervező alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Gombos Gergő
033/2017	Adorján Márk	Beadandó feladatok adminisztrálását segítő portál fejlesztése	Programtervező Informatikus BSc	dr. Abonyi Tóth Andor
034/2017	Babják Péter	Snapszer	Programtervező Informatikus BSc	Veszprémi Anna
035/2017	Rimóczi Sára	A Harapás játék számítógépes megvalósítása	Programtervező Informatikus BSc	dr. Szabó László
036/2017	Fóthi Áron	Kontextus segítségével történő szűrés kidolgozás	Programtervező Informatikus MSc	Lőrincz András
037/2017	Magyar Zsófia	EDI adatcsere megvalósítása SAP rendszerből	Programtervező Informatikus BSc	Tarcsi Ádám
038/2017	Nyári Tamás Bence	Hyperparameter optimization of Machine Learning algorithms	Programtervező Informatikus BSc	dr. Lőrincz András, Tózsér Zoltán
039/2017	Papp Olivér	Grammatikai tudásbázis kialakítása magyar nyelvű szövegekből	Programtervező Informatikus BSc	Cserép Máté
040/2017	Papp Zoltán Kálmán	Grafikus felületű jegyfoglaló rendszer JAVA programozási nyelven	Programtervező Informatikus BSc	Mészáros Mónika
041/2017	Peknyó Szilvia	Vendéglátó szoftver	Programtervező Informatikus BSc	Kőszegi Judit
042/2017	Perényi Árpád	Gyorsírógép szimulálása	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
043/2017	Pétermann Nikoletta	Fitnesssterem mobilalkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
044/2017	Pintér Dávid	Egy RPG Maker VX Ace programmal készült összetett játék készítése	Programtervező Informatikus BSc	
045/2017	Rajta Armand	Gazdálkodj okosan! C. társasjáték megvalósítása	Programtervező Informatikus BSc	Kovácsné Pusztai Kinga
046/2017	Sulcz Erik	Relációs algebrai adatbázis-kezelő alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Brányi László

047/2017	Tóth Gábor	Adminisztrációs felület készítése versenyhez	Programtervező Informatikus BSc	Pluhár Zsuzsanna
048/2017	Tujner Zsolt	Mobil alkalmazás helymeghatározás funkció használatával	Programtervező Informatikus BSc	Daiki Tennó
049/2017	Varga Péter Gergely	Valós idejű sugárkövetés OpenGL és WebGL felületen	Programtervező Informatikus BSc	dr. Hajder Levente
050/2017	Vass Bálint	INGER - INteGrált E-kapcsolatkezelő Rendszer	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
051/2017	Vass Norbert	Vektoros és topologikus tér adatok webes megjelenítése	Programtervező Informatikus BSc	Cserép Máté András
052/2017	Veszelszki Judit	Személyi bevétel- és kiadáskezelő alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
053/2017	Virág Tamás	JointJS diagram generálás txtUML modellekhez	Programtervező Informatikus BSc	Dévai Gergely
054/2017	Zlehovszky Ádám	Valós idejű hangosság mérő alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Gera Zoltán
055/2017	Dékány Péter	Növények procedurális generálása determinisztikus és sztochatikus rendszerekkel	Programtervező Informatikus BSc	Magdics Milán
056/2017	Kádár Dorottya	Kiadás Menedzser	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
057/2017	Kardos Attila	Fizikai alapú platformjáték elkészítése Unity3D-vel	Programtervező Informatikus BSc	Fábián Gábor
058/2017	Karpenko Dániel	Projectkezelő webalkalmazás Java nyelven, a Vaadin-keretrendszer és Oracle adatbázis használatával	Programtervező Informatikus BSc	Mészáros Mónika
059/2017	Kelemen András	Multi platform stratégiai játék Unity-ben	Programtervező Informatikus BSc	Ekker Nikoletta
060/2017	Balla Ádám	Általánosított felület természetes interakciókkal való vezérlése	Programtervező Informatikus BSc	dr. Turcsányi-Szabó Mária
061/2017	Balog János	Titkosított, biztonságos azonnali üzenetküldő alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Vörös Péter
062/2017	Baukó Balázs	Többszereplős pókeralkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Gombos Gergő

063/2017	Bárfai Gergely	Logikai kártyajáték megvalósítása szoftveres környezetben	Programtervező Informatikus BSc	Varga Balázs
064/2017	Belák Ádám	Logikai detektívjáték	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
065/2017	Birmacher Ákos	Túra-tervező alkalmazás fejlesztése iOS platformra	Programtervező Informatikus BSc	Abonyi-Tóth Andor
066/2017	Bodogán Bálint Tibor	Meditációs alkalmazás iOS platformra	Programtervező Informatikus BSc	dr. Turcsányi-Szabó Mária
067/2017	Klézli Balázs	Aszinkron modellek tervezése és implementálása a Swing grafikus keretrendszerhez	Programozó matematikus	Lengyel Zsolt
068/2017	Várkonyi Tibor Zoltán	Egységesztek szintézise és verifikációja a Fóthi-módszer segítségével	Programozó matematikus	Kozsik Tamás
069/2017	Szalay Péter Pál	Funkcionális és performancia tesztautomatizálás nagyvállalati környezetben	Programtervező Informatikus BSc	Pataki Norbert
070/2017	Mischinger Péter	Az Okostelefon és a tablet megszelidítése	Informatika tanár	Gudenus László
071/2017	Szanyi Gábor János	Android alapú akciójáték	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
072/2017	Szecsődi Imre	Logo fejlesztőkörnyezet óvodás gyerekeknek	Programtervező Informatikus BSc	Dévai Gergely
073/2017	Temesvári Róbert	Elosztott raktárkezelő rendszer	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
074/2017	Terebesi Tamás Sándor	Webes filmdatábázis megvalósítása Enterprise Java technológiákkal	Programtervező Informatikus BSc	Karácsony Máté
075/2017	Theobald Péter Balázs	Többjátékos szerepjáték fejlesztése modern webes technológiák alkalmazásával	Programtervező Informatikus BSc	dr. Abonyi-Tóth Andor
076/2017	Eisam-Eldeen Amin	Mesterséges intelligencia egy háromdimenziós stratégiai játékban	Programtervező Informatikus BSc	Baráth Dániel
077/2017	Fekete Marcell	Nagy mennyiségű szerencsejáték adatokban viselkedési minták keresés	Programtervező Informatikus BSc	dr. Vincellér Zoltán
078/2017	Ferenczi Zsuzsanna	Az élet játéka c. társasjáték megvalósítása	Programtervező Informatikus BSc	Kovácsné Pusztai Kinga

079/2017	Fodor Ákos Márk	Asztali szerepjátékot kiegészítő alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Csubák Dániel
080/2017	Fülöp Noémi Anikó	A piros-fekete bináris keresőfa algoritmusának szemléltetése Java nyelven	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Sára
081/2017	Gulyás Gergő	Online P2P/webRTC fájlmegosztás	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
082/2017	Hermann Gábor	Gépi tanulást modellező szoftverek fejlesztését segítő függvénykönyvtár	Programtervező Informatikus BSc	Páli Gábor János
083/2017	Hermann Tibor	Kocka világ probléma állapotérr-reprezentációra épülő megoldásai	Programtervező Informatikus BSc	dr. Gregorics Tibor
084/2017	Horváth Dávid	Képi analízissel támogatott öntanuló navigációs algoritmus elméleti és gyakorlati implementációja	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Barnabás
085/2018	Fekete Anett	Matematika a játékokban	Programtervező Informatikus BSc	Földházi Gergő
086/2017	Finta Gábor	Kétszemélyes hálózati tetris játék	Programtervező Informatikus BSc	Laki Sándor
087/2017	Fonyó Viktória	Pszudovéletlen sorozatok konstukciói	Programtervező Informatikus BSc	Tóth Viktória
088/2017	Fülep Gábor	Erőműveket irányító rendszer implementálása	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Gábor
089/2017	Gál Tibor	JSF interkatív Dashboard Készítő	Programtervező Informatikus BSc	Menyhárt László
090/2017	Amrein Dorottya Réka	Interaktív feladatgyűjtemény a bináris fák, bináris keresőfák, kupacok algoritmusaihoz	Programtervező Informatikus BSc	Veszprémi Anna
091/2017	Andó Sándor Zsolt	Online tőzsdei kereskedő program	Programtervező Informatikus BSc	Menyhárt László
092/2017	Andrási István	Legrövidebb utakat kereső gráfalgoritmusokat szemléltető program	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Ásványi Tibor
093/2017	Kerekes Kristóf	A Skip list, A VL-fa és hashtábla elemző összehasonlítása	Programtervező Informatikus BSc	Veszprémi Anna
094/2017	Lestár Norbert	Integrált adatbázis-fejlesztői környezet SQL-hez	Programtervező Informatikus BSc	Nikovits Tibor

095/2017	Lisziewicz Róbert Gergely	Rekurzív felszállás módszert alkalmazó szintaktikuselemző-generátor	Programtervező Informatikus BSc	Dévai Gergely
096/2017	Locki János	Portfólió kezelő rendszer tanárok számára	Programtervező Informatikus BSc	Brányi László
097/2017	Lukács Dávid István	Az Univerzum keletkezésének egyszerűsített szimulációja részecskerendszerekkel	Programtervező Informatikus BSc	Fábián Gábor
098/2017	Magyar Dávid László	Stratégiai játék Unity keretrendszerben	Programtervező Informatikus BSc	Heizlerné Bakonyi Viktória
099/2017	Maitz Balázs	Bittorrent kliens készítése	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
100/2017	Máthé Levente	Többplatformos játékfejlesztés libGDX-szel	Programtervező Informatikus BSc	Mészáros Mónika
101/2017	Molnár Dániel	Agilis szoftverfejlesztést támogató alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Pataki Norbert
102/2017	Molnár Lajos	Funkciók implementálása az erőforrás gazdálkodás szoftverben	Programtervező Informatikus BSc	Keszthelyi Zsolt, Horváth Attila
103/2017	Kigyós János	Webes receptkezelő alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
104/2017	Koruhely Gábor	Mastermind játék szavakkal	Programtervező Informatikus BSc	Burcsi Péter
105/2017	Koszorú Dávid	Lindenmayer-rendszerek grafikus ábrázolása	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Tejfel Máté
106/2017	Kovács Attila	A Battlefield Conquest játékmódja	Programtervező Informatikus BSc	Szendrei Rudolf
107/2017	Kováts Zoltán	KÖNYVKER, portál könyvkereskedők és könyvkeresők számára	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Nikovits Tibor
108/2017	Küri Ildikó	Köznevelési adminisztrációs és tanulmányi rendszer	Programtervező Informatikus BSc	Mészáros Mónika
109/2017	László Tamás	Valós idejű prezentációs alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
110/2017	Müller András	Creating debugger for C/C++ preprocessor	Programtervező Informatikus BSc	Porkoláb Zoltán

111/2017	Nagy Roland Sándor	Bevitelimódszer-szerkesztő készítése gépi gyorsíró eszközhez	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
112/2017	Nagy Vendel	Kódtranszformáció Big Data rendszerek között Scálában	Programtervező Informatikus BSc	Kozsik Tamás
113/2017	Nagyfejű Patrik Alex	Adatbázis és adminisztrációs felület	Programtervező Informatikus BSc	Menyhárt László
114/2017	Nedeczey-Ruzsák Mira	Sportegyesületi igényekhez kialakított ügyviteli rendszer	Programtervező Informatikus BSc	Pluhár Zsuzsa
115/2017	Németh Klára Anna	Szolfézsoktatást segítő rendszer	Programtervező Informatikus BSc	Pluhár Zsuzsa
116/2017	Nguyen Huy Anh	Scrabble helper	Programtervező Informatikus BSc	Heizlerné Bakonyi Viktória
117/2017	Olajos Márton	Kiegyensúlyozott fák műveleti hatékonyságának összehasonlítása	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Ásványi Tibor
118/2017	Őri Dániel	Online bérjegyzék és munkaidő nyilvántartó rendszer	Programtervező Informatikus BSc	Menyhárt László
119/2017	Pálinkás Tímea	A RefactorErl webes felületének továbbfejlesztése	Programtervező Informatikus BSc	Bozó István
120/2017	Pintye Márk	Gráf alapú játék és algoritmusa	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Ásványi Tibor
121/2017	Poesz Roland	Járványterjedés szimulációja numerikus módszerekkel	Programtervező Informatikus BSc	Fábián Gábor
122/2017	Molnár Zsolt	Teljesítménykövető alkalmazás projektmenedzsereknek	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Tejfel Máté
123/2018	Mosolygó Tamás Mihály	Könyvelő program	Programtervező Informatikus BSc	dr. Hajas Csilla
124/2017	Móger Tibor László	Többeszközös társasjáték	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
125/2017	Mórocz Bálint	Fordító-fordító	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Kozsik Tamás
126/2017	Száva Antal	Developing software calculating quantum systems' wave functions	Programtervező Informatikus BSc	Szalai-Gindl János Márk

127/2017	Szécsi Péter György	Hibás invariánsok keresése C++ szoftverrendszerekben statikus eszközökkel	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Gábor
128/2017	Székely Ágoston	Elektronikus személyi igazolvánnyal történő felhasználóazonosítás és hitelesítés élőképfelismeréssel	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Lőrincz András, külső konzulens: Dr. Csapodi Márton
129/2017	Szóke Roland Zoltán	Interaktív gondolkodásfejlesztő feladatok webes megvalósítása	Programtervező Informatikus BSc	Pluhár Zsuzsa
130/2017	Szücs András	Chatbot analitikai webalkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Laki Sándor
131/2017	Szabó Miklós	Párhuzamos programozási minták implementációi	Programtervező Informatikus BSc	Horpácsi Dániel
132/2017	Tóth Szilárd Jordán	Automata Deployment folyamat komponense	Programtervező Informatikus BSc	Vincellér Zoltán, Czirok László
133/2017	Tóth Richárd	SparQL lekérdezést készítő ajánlórendszer	Programtervező Informatikus BSc	Gombos Gergő
134/2017	Tóth Zoltán Sándor	Online társkereső alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
135/2017	Tudlik Zoltán Krisztián	Külföldi mentorrendszert segítő webes alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző, Mihályi Zoltán
136/2017	Szabó Sándor	Enigma-gépet bemutató program	Programtervező Informatikus BSc	Kolonits Gábor
137/2017	Szalay Richárd	Nagyméretű szoftverprojektek komponensei közötti hivatkozások feloldásának javítása a linkelési információk feldolgozásával	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Porkoláb Zoltán
138/2017	Szauer György	Önéletrajzkészítő webalkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Tejfel Máté
139/2017	Póda Csanád	Demonstrációs keretrendszer fejlesztése tömegek mozgásának előrejelzésére CDR adatok alapján	Programtervező Informatikus BSc	Laki Sándor
140/2017	Prepok Gergő	Online beadandó kezelő alkalmazás fejlesztése	Programtervező Informatikus BSc	Cserép Máté
141/2017	Rózsa Dávid	A túlélő labirintus játék implementálása	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Sára
142/2017	Sarkadi-Nagy Bence	GIT GUI kliens	Programtervező Informatikus BSc	Béleczi András

143/2017	Schneider János	Geo Tag - közösségi oldal túszerzőknak	Programtervező Informatikus BSc	Horpácsiné Kőszegi Judit
144/2017	Simon Balázs	Androidos chatprogram implementációja	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
145/2017	Sivinger Máté	Böngésző alapú torpedójáték	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
146/2017	Soha Péter	IDE plugin, ami azonnali segítséget ad JVM kivételekre	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Kozsik Tamás, Poroszkai Dániel
147/2017	Sós Krisztián Dávid	Intézményi leltározó program	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Szendrei Rudolf
148/2017	Staub Levente	Pupillaközpont lokalizálása neurális hálózatokkal	Programtervező Informatikus BSc	Tősér Zoltán
149/2017	Dudás Orsolya	Zuhatag játék Android operációs rendszerre	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Szendrei Rudolf
150/2017	Erdei Zsófia	Algoritmusok tömörített adatszerkezetekben	Programtervező Informatikus BSc	Burcsi Péter
151/2017	Fauszt Dorottya Katalin	Scotland Yard társasjáték megvalósítása számítógépes játékként	Programtervező Informatikus BSc	Szendrei Rudolf
152/2017	Fazekas Bálint	Cursor movement via head position estimation on windows systems	Programtervező Informatikus BSc	Tősér Zoltán
153/2017	Fazekas Imre	GPS tracklog szerkesztője	Programtervező Informatikus BSc	dr. Kiss Attila
154/2017	Gál Zsófia	Approximációs módszerek a jelfeldolgozásban	Programtervező Informatikus BSc	Kovács Péter
155/2017	Gábor Miklós	The Shortest Common Superstring Problem és szerepe a bioinformatikában	Programtervező Informatikus BSc	Kiss Attila Elemér
156/2017	Godzsák Dávid	Multiplatformos költségvetés-kezelő	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
157/2017	Haála Villő Zsuzsanna	Reverzi és amőba	Programtervező Informatikus BSc	Pusztai Kinga Emese
158/2017	Holló Eszter	Dinamikus infografika adatbázissal a háttérben	Programtervező Informatikus BSc	Tarcsi Ádám

159/2017	Horváth Eszter	Othello játék	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Gábor
160/2017	Horváth Zsófia	Az UNO kártyajáték megvalósítása C# nyelven	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Sára
161/2017	Ivanics Ádám Tamás	Kereskedelmi mikrovállalkozás logisztikai rendszere	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Molnár Bálint, Erős Péter
162/2017	Jánosi Tamás	Sw Projekt általános build process-nek megfelelő leírása	Programtervező Informatikus BSc	Dévai Gergely, Kiss Árpád
163/2017	Dózsa Tamás Gábor	Biológiai jelek Hilbert-térbeli approximációja	Programtervező Informatikus BSc	Kovács Péter
164/2017	Fazekas-Vígh Tamás	Android-alapú geolokációs alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Pataki Norbert
165/2017	Fehér Péter	DNS szekvencia illesztés egyedi tervezésű FPGA hardverrel	Programtervező Informatikus BSc	Fülöp Ágnes
166/2017	Felbab Vukasin	MMMIX metaszimulátor adatvizualizációja	Programtervező Informatikus BSc	Vatai Emil
167/2017	Szántó Balázs	DCC-Document Controll Center	Programtervező Informatikus BSc	Gregorics Tibor, külső konzulens: Zsádon Ferenc
168/2017	Viczián Lilla	Eladó autókat kezelő program	Programtervező Informatikus BSc	Mészáros Mónika, külső konzulens: Szita Balázs
169/2017	Varju Zoltán Vilmos	Szerkesztőprogram kiegészítése Haskell fejlesztőeszközökkel	Programtervező Informatikus BSc	Németh Boldizsár
170/2017	Vági Máté	Az ellipszoid módszer és szemléltetése	Programtervező Informatikus BSc	Gergó Lajos
171/2017	Virágh Ádám	Mentett keresések funkcióbővítése az SAP webclient UI keretrendszerben	Programtervező Informatikus BSc	Tarcsi Ádám, Kasza Tamás
171/2017	Váradi Kálmán	Nevezetes függvények nagy pontosságú közelítése interpolációs polinomokkal	Programtervező Informatikus BSc	Németh Zsolt
173/2017	Telek Jázmin Rosemarie	Projektmenedzselést segítő szoftver	Programtervező Informatikus BSc	Nikovits Tibor
173/2017	Zsiga Bence Krisztián	Folyamatleíró nyelv alapú emberi erőforrás kezelő alkalmazás fejlesztése	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Molnár Bálint, Reegn Zoltán

174/2017	Tengely Alex	Fibonacci-kupacok működését és tulajdonságait szemléltető interaktív program	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Sára
175/2017	Tót Enikő	Épület kiürítés	Programtervező Informatikus BSc	Burcsi Péter
176/2017	Tóth Ákos	Okosotthon	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
177/2017	Tórh László Barnabás	Webes társasjátékozás	Programtervező Informatikus BSc	Menyhárt László Gábor
178/2017	Tóth Norbert	Java EE alapú honlap	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Sára
179/2017	Csernák Tamás	Carcassone hálózati játék	Programtervező Informatikus BSc	Pataki Norbert
180/2017	Kósa Lilla	Differenciálegyenletek analitikus és numerikus megoldása		Chripkó Ágnes
181/2017	Anka Gábor	Szak, szakközépiskolai adatbázis kezelő program	Programtervező Informatikus BSc	Abonyi-Tóth Andor
182/2017	Antal István	Láncolt listák nevezetes műveleteinek, rendezéseinek szemléltetése	Programtervező Informatikus BSc	Veszprémi Anna
183/2017	Bartalos Gábor	Webes telefon nyomkövető alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző
184/2017	Baumgartner Balász	Interaktív, VICC nélkül : (Interaktív, Valós idejű csoportmunka cetlik nélkül)	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Győző, Onódi Emőke
185/2017	Bán Róbert	Távolság mezők generálása mért adatokból és GPU-val gyorsított megjelenítésük	Programtervező Informatikus BSc	Valasek Gábor
186/2017	Bánóczki Ádám	Játékszoftver saját keretrendszerrel	Programtervező Informatikus BSc	Pataki Norbert
187/2017	Bittner Barnabás	Improving Performance of C++ programs with static analysis	Programtervező Informatikus BSc	Horváth Gábor
188/2017	Bíró Gergő	Egyetemi papír alapú nyilvántartás digitalizálása	Programtervező Informatikus BSc	Dr. Hajas Csilla
189/2017	Bujdosó Beáta Réka	Marketinganyag összeállító mobilalkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Németh Boldizsár

190/2017	Császári Attila	Vendégnyilvántartó rendszer	Programtervező Informatikus BSc	Heizlerné Bakonyi Viktória
191/2017	Catano Péter Manuel	Aktivitaskezelő alkalmazás megvalósítása	Programtervező Informatikus BSc	Laki Sándor
192/2017	Csima Tibor	Balatini szálláshelyek webes felhasználói felületen	Programtervező Informatikus BSc	Kőszegi Judit
193/2017	Demeter Sándor	Felügyeleti rendszer többkomponensű szoftverrendszerek részére	Programtervező Informatikus BSc	Nagy Sára
194/2017	Bagi Péter	A sudoku 3 dimenziós változata	Programtervező Informatikus BSc	Gregorics Tibor
195/2017	Flesch Tamás	Diétás étrend készítése webalkalmazással	Programtervező Informatikus BSc	Menyhárt László
196/2017	Fülöp Endre	Statikus elemzések tervezése Clang eszközzel	Programtervező Informatikus BSc	Pataki Norbert
197/2017	Gyenes Balázs	Behi, dolgozói belső hitel web alapú alkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Vincellér Zoltán
198/2017	Gyulavári Zsolt	Független szintaxis kidolgozása txtUML diagram leírásokhoz	Programtervező Informatikus BSc	Dévai Gergely
199/2017	Horváth Bettina	Helyzet alapú mobil kvíz játék	Programtervező Informatikus BSc	Heizlerné Bakonyi Viktória
200/2017	Ikanov Róbert	Számíógépes Rubik-kocka szimuláció és megoldó algoritmusok	Programtervező Informatikus BSc	Gregorics Tibor, Szita Balázs
201/2017	Juhász Tamás	Mobil fejlesztés gyakorlata fitness alkalmazáson keresztül	Programtervező Informatikus BSc	Daiki Tennó
202/2017	Kiss József	Raktárkezelés webes felületen	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
203/2017	Kucsera Márton	Data mining modul készítése	Programtervező Informatikus BSc	Gombos Gergő, Máriás Zsigmond
204/2017	Mihalovits Ferenc	Kreszvizsga gyakorló szoftver	Programtervező Informatikus BSc	Menyhárt László
205/2017	Kocka Péter	Tárhelykonszolidáció nagyvállalati virtuális rendszerekben	Programtervező Informatikus BSc	Molnár Bálint

206/2017	Mike Éva	Cloud based patient - and asset management system for hospitals	Programtervező Informatikus BSc	Daiki Tennó
207/2017	Mucsicska Igor	Beosztáskészítő rendszer megvalósítása genetikus algoritmusok felhasználásával	Programtervező Informatikus BSc	dr. Gregorics Tibor
208/2017	Szabó Gábor Dávid	Árukészlet nyilvántartó webalkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Hajas Csilla
209/2017	Szentmiklóssy Tamás	A Caylus társasjáték implementációja	Programtervező Informatikus BSc	Kitlei Róbert
210/2017	Tóth Gergely	Képes hírgyűjtő webalkalmazás	Programtervező Informatikus BSc	Abonyi-Tóth Andor
211/2017	Horváth Ákos	A Java Stream API vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	Pataki Norbert
212/2017	Eretnek Krisztián	Speciális lineáris programozási feladatok megoldása	Programozó matematikus	Veszprémi Anna, Fábian Csaba
213/2017	Szikszai Gergely	Modernkori biztonságos kommunikáció	Programtervező matematikus	Burcsi Péter
214/2017	Baross Gábor	Repülőutak naplói gyűjtő webalkalmazás	Programozó matematikus	Heizlerné Bakonyi Viktória
215/2017	Fodor Gyula	Ingatlannyilvántartó rendszer	Programozó matematikus	Tarcsi Ádám
216/2017	Enyedi Tamás	Androidos fejlesztőeszközök összehasonlítása	Programtervező Informatikus MSc	Kitlei Róbert
217/2017	Farkas Dávid	SQL és NoSQL adatbáziskezelő rendszerek összehasonlítása egy esettanulmányon keresztül	Programtervező Informatikus MSc	Nikovits Tibor
218/2017	Gansperger István Márk	Elosztott osztálybetöltő aktorrendszerekhez A JVM-en	Programtervező Informatikus MSc	Kozsik Tamás
219/2017	Gregorics Balázs	Szöveges diagram leíró nyelv és elrendező algoritmus	Programtervező Informatikus MSc	Dévai Gergely
221/2017	Hechtl Olivér	Applying slicing algorithms on large code bases	Programtervező Informatikus MSc	Brunner Tibor
222/2017	Angeli Gergely	Feesleges éshibás vezérlési szerkezetek detektálása fordítási időben	Programtervező Informatikus MSc	Horváth Gábor

223/2017	Ambrus Tamás	Modelltranszformálás szoftverminőségi mutatók alapján	Programtervező Informatikus MSc	Tóth Melinda
224/2017	Bakos Péter	lekérdező nyelv definiálása és prototípus implementálása kódmegértés céljából	Programtervező Informatikus MSc	Brunner Tibor
225/2017	Barta Gergely György	Kockázat alapú tesztelés agilis szoftverfejlesztésben	Programtervező Informatikus MSc	Kovács Attila
226/2017	Bene Katalin	Klaszterezési algoritmusok	Programtervező Informatikus MSc	Szabó László
227/2017	Bereczki Gábor	A stabil párosítás problémája és alkalmazásai	Programtervező Informatikus MSc	dr. Fekete István
228/2017	Brájer Gábor	Framework for human mobility prediction based on CDR data	Programtervező Informatikus MSc	Laki Sándor
229/2017	Butkay Gábor Balázs	C# és. NET programtranszformációk definiálása és vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	Horpácsi Dániel
230/2017	Ciorba Edmond	A K legközelebbi szomszéd probléma közelítő megoldása molekulák fingerprintjein	Programtervező Informatikus MSc	dr. Fekete István
231/2017	Csákvári Máté	Szegmentációs módszerek alkalmazása vektor-idősorok jellemzésére	Programtervező Informatikus MSc	Lőrincz András
232/2017	Csordás Márton	Hatékony C++ pointeranalízis	Programtervező Informatikus MSc	Porkoláb Zoltán
233/2017	Lukács Dániel	Erlang állapotgépek modell alapú transzformációja	Programtervező Informatikus MSc	Tóth Melinda
234/2027	Dobreff András	Bimodális kereszt-annotáció alkalmazása beszélőfelismerésre	Programtervező Informatikus MSc	Lőrincz András
235/2017	Márföldi Péter Bence	Szteretipák felismerése függvények dokumentálásához	Programtervező Informatikus MSc	Brunner Tibor
236/2017	Mészáros Dávid Márk	Valós idejű monitorozó eszköz	Programtervező Informatikus MSc	Kovács Attila
237/2017	NÉMETH ZOLTÁN	Mobil előfizetők trajektóriájának vizsgálata és vizualizációja CDR adatok alapján	Programtervező Informatikus MSc	Laki Sándor, Gombos Geregő
238/2017	Révész Ádám	Monolitikus statikus elemző microservice.kre való bontása konténer segítségével	Programtervező Informatikus MSc	Porkoláb Zoltán

239/2017	Szabó Dominik Mózes	Izomorfikus webalkalmazások	Programtervező Informatikus MSc	Horváth Győző
240/2017	Tóth Boldizsár	Scala programozási minták vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	Porkoláb Zoltán
241/2017	Szádvári Tamás	Mobil alkalmazások teljesítményvizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	dr. Illés Zoltán
242/2017	Szulyák Ákos	Képelemző algoritmusok alkalmazása a mezőgazdasági feldolgozó iparban	Programtervező Informatikus MSc	Csetverikov Dimitrij
243/2017	Szalontai Zoltán	Scratchpad-et használó alkalmazások forrásszintű optimalizálása	Programtervező Informatikus MSc	dr. Tejfel Máté
244/2017	Törökk Dániel János	Önvezető járművek a jövő kereszteződésében	Programtervező Informatikus MSc	Vincellér Zoltán
245/2017	Törökk Zoltán Dániel	Optimal in-flight rest distribution for crew members based on EASA CS FTL.1.205 flight duty period regulations	Programtervező Informatikus MSc	Tichler Krisztián
246/2017	Varga Dániel	Ajánló rendszerek működési elveinek összehasonlítása és kontextusfüggő ajánlórendszerek vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	Gombos Gergő
247/2017	Varga Viktor	Érzelmi analízis gépi tanulás által, beszédből arckifejezésekkel történő automatikus annotáció	Programtervező Informatikus MSc	dr. habil. Lőrincz András
248/2017	Varjú János	Felcserélt függvényhívási paraméterek detektálása statikus elemzés segítségével	Programtervező Informatikus MSc	Porkoláb Zoltán
249/2017	Veres Andrea	Városok és városrészek klaszterezése telekommunikációs CDR adatok alapján	Programtervező Informatikus MSc	Laki Sándor, Nikovits Tibor
250/2017	Horváth Bence	Racionális ortogonális UDMD függvényrendszerek konstrukciója	Programtervező Informatikus MSc	Kovács Péter
251/2017	Kiss Bálint	Information retrieval from Java archive format	Programtervező Informatikus MSc	Porkoláb Zoltán
252/2017	Kovács András	A machine-checked correctness proof of normalization by evaluation for simply typed lambda calculus	Programtervező Informatikus MSc	Kaposi Ambrus
253/2017	Kollár Zoltán	Javaslatok a SCALA inkrementális fordításának gyorsítására	Programtervező Informatikus MSc	Porkoláb Zoltán
254/2017	Kovács Gábor Ferenc	Static analysis of executable UML models to ensure safe parallelization	Programtervező Informatikus MSc	Dévai Gergely

255/2017	Laczkó Dóra	Lexikai- és szintaktikus elemzés párhuzamosíthatóságának vizsgálata	Programtervező Informatikus MSc	Kitlei Róbert
256/2017	Jessica Tatiana Caarrasco Ortiz	Green computing in Erlang	Programtervező Informatikus MSc	Tóth Melinda
257/2017	Sally Halal	Analysis of model compilers of executable UML languages	Programtervező Informatikus MSc	Dévai Gergely
258/2017	Salhi Fadhel	Investigation and developmwent of country-specific features of human resources solutions	Programtervező Informatikus MSc	Molnár Bálint
259/2017	Oguz Gök	Smart home: CPS system modeling based on decision taking and reacting	Programtervező Informatikus MSc	Zsók Viktória
260/2017	Pramod Kumar Sethy	Red-green turing machine versus watson-crick L systems	Programtervező Informatikus MSc	Csuhaj-Varju Erzsébet
261/2017	Khechine Mohamed Ali	Quadtree based algorithm for polygon aggregation	Programtervező Informatikus MSc	Ungvári Zsuzsanna
262/2017	Wiilam Steven Ochoa Agurto	Parallel query processing in RefactorErl	Programtervező Informatikus MSc	Tóth Melinda
263/2017	Daphney Rakoti Mokwana	Distributed test framework for cloud based applications	Programtervező Informatikus MSc	Kovács Attila
264/2017	Kovan Fouad Rashid	Choosing a proper LMS for HE - Technological considerations	Programtervező Informatikus MSc	Turcsányi-Szabó Márta