

37. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Informatikatudományi szekció

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	Algoritmusok 1	1.	Kiovics Dániel	BME - VIK	MSc	Folyadékszimuláció szerkesztése képtérben differenciálható rendereléssel	Dr. Vaitkus Márton	Adjunktus
2.	Algoritmusok 1	2.	Haragos Gergő Viktor	BME - VIK	MSc	Delta Mush alapú karakteranimáció fejlesztése	Dr. Vaitkus Márton	Adjunktus
3.	Algoritmusok 1	3.	Horváth Anna Lili	ELTE - IK	MSc	Általános felületek geometriai távolságmezője és szűrése	Bán Róbert Valasek Gábor	egyetemi tanársegéd egyetemi adjunktus
4.	Algoritmusok 1	Különdíj	Dobai-Pataky Attila	ETDK - RHK	BA	Mértani problémák kollaboratív szerkesztése és valós idejű iteratív megoldása	Dr. Csató Lehel	professzor
5.	Algoritmusok 2	1.	Gyimesi Péter	ELTE - IK	BSc	Hatékony algoritmus régiófüggetlen útvonalválasztásra gerinchálózatokon	Bérczi-Kovács Erika Vass Balázs	egyetemi adjunktus egyetemi tanársegéd
6.	Algoritmusok 2	2.	Kiss Gergely Paless Ágoston	PPKE - ITK	BSc BSc	Lattice-based stochastic simulation of cancer cell cultures	Dr. Boldog Péter Tamás Vághy Mihály András	Tudományos munkatárs doktorandusz
7.	Algoritmusok 2	3.	Gugi Gergely	ELTE - IK	BSc	Ocean Rendering with Fast Fourier Transform for Real-Time Applications	Bálint Csaba	egyetemi adjunktus
8.	Algoritmusok 2	Különdíj	Simon Zoltán	BME - VIK	MSc	Kvantummechanikai hullámfüggvény időbeli fejlődésének szimulációja 3D térben	Dr. Csébfalvi Balázs Dr. Márk Géza István Dr. Vancsó Péter	egyetemi docens tudományos főmunkatárs tudományos főmunkatárs
9.	Algoritmusok 2	Különdíj	Kolozsi István	SZTE - TTIK	MSc	Új, FDD-alapú algoritmusok tapasztalati elemzése többdimenziós esetekre	Dr. Balogh János	egyetemi docens
10.	Beszéd- és nyelvfeldolgozás	1.	Kiss Mihály	SZTE - TTIK	MSc	Nagy nyelvi modellek által generált szövegek felismerésének többosztályos modellezése	Dr. Berend Gábor	egyetemi docens
11.	Beszéd- és nyelvfeldolgozás	2.	Ficsor Attila	PE - MIK	MSc	Frequent itemset mining can measure how global events thematize the media	Czvetkó Tímea Dr. Sebestyén Viktor	tanszéki mérnök tud. főmunkatárs
12.	Beszéd- és nyelvfeldolgozás	3.	Skrabák Boglárka	ELTE - IK	BSc	Alkalmazás a HuSpaCy és e-magyar magyar nyelvi elemzők összehasonlításához	Ligeti-Nagy Noémi	tudományos munkatárs
13.	Beszéd- és nyelvfeldolgozás	Különdíj	Fodor Gábor Sánta Péter	SZTE - TTIK	BSc MSc	Gépelteled vagy GÉPelted? ChatGPT és Gemini leleplezése magyar szövegekben	Dr. Kicsi András Dr. Vidács László	adjunktus adjunktus
14.	Beszéd- és nyelvfeldolgozás	Különdíj	Czetin Márk Kovács Hunor György	SZE - GIVK	BSc BSc	Komplex piaci adatokon alapuló gépi tanulás alapú agilis forecast döntéstámogató rendszer	Dr. Bognár Tamás Hajdu Csaba	egyetemi adjunktus egyetemi tanársegéd
15.	Formális módszerek	1.	Telbisz Csanád Ferenc	BME - VIK	MSc	Párhuzamos programok hatékony és tanúsítható verifikációja	Bajcsi Levente Dr. Vörös András Szekeres Dániel	doktorandusz egyetemi docens doktorandusz
16.	Formális módszerek	2.	Mészáros Botond	ELTE - IK	MSc	Számítási feladatokhoz társítható leképezési diagramok elemzése és alkalmazása	Burcsi Péter	habilitált egyetemi docens
17.	Formális módszerek	3.	Cziborová Dóra	BME - VIK	MSc	Valós idejű szoftverintenzív rendszer modellek absztrakció alapú modellellenőrzése	Dobos-Kovács Mihály Dr. Marussy Kristóf	doktorandusz adjunktus
18.	Formális módszerek	Különdíj	Süli Patrik Péter	ELTE - IK	MSc	Multithreading Atomicity: Static Analysis checkers for Java and Comparative Language Insights	Knoll Judit Porkoláb Zoltán	ipari konzulens egyetemi docens
19.	Formális nyelvek és módszerek	1.	Adrián Patrik	DE - IK	MSc	Szintaktikai elemzők erős negációs szemantikájú logikai nyelvtanokhoz	Prof. Dr. Vaszil György	egyetemi tanár

37. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Informatikatudományi szekció

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
20.	Formális nyelvek és módszerek	2.	Somogyi Dávid	PPKE - ITK	MSc	"Dinamikai analízis és állapotmegfigyelő tervezése hálózatos struktúrájú kompartmentális modellekhez"	Szederkényi gábor	Egyetemi Tanár
21.	Formális nyelvek és módszerek	Különdíj	Zavada Ármin	BME - VIK	MSc	Mérnöki modellek konfigurálható szemantikájú verifikációja moduláris modellezési nyelv segítségével	Dr. Molnár Vince	adjunktus
							Graics Bence	tudományos segédmunkatárs
22.	Formális nyelvek és módszerek	Különdíj	Adil Benamor	ELTE - IK	MSc	Formalization of Matching Logic Theories in Coq	Horpácsi Dániel	tudományos munkatárs
23.	Hálózatok	1.	Szatmáry Zoltán	BME - VIK	BSc	Media over QUIC átjárású topológia optimalizálás	Dr. Lévai Tamás	adjunktus
			Szenczy Balázs		MSc		Dr. Rétvári Gábor	tudományos főmunkatárs
24.	Hálózatok	2.	Becsó Gergely	ELTE - IK	MSc	Pearl: Perfectly 2-resilient Skipping Routing with Few Header Bits via Cut Decomposition	Bérczi-Kovács Erika	egyetemi adjunktus
							Vass Balázs	egyetemi adjunktus
25.	Hálózatok	3.	Kovács Gergely Attila	BME - VIK	MSc	Peremhálózati erőforrások elérése 5G NR V2X hibrid hozzáférési technológiával kollektív érzékelésen alapuló alkalmazásokban	Dr. Bokor László	egyetemi docens
26.	Hálózatok	Különdíj	Póra Krisztián	OE - NIK	MSc	Gráf Neurális Hálózatok Vizsgálata Elosztott Környezetben	Dr. habil. Lovas Róbert	egyetemi docens
							Farkas Attila	tanársegéd
27.	Humánközpontú MI	1.	Galiger Gergő	ETDK - RHK	MA	Hisztopatológiai szövetvizsgálat interpretálható mély neurális hálók és adataugmentációs módszerek segítségével	dr. Bodó Zalán	docens
28.	Humánközpontú MI	2.	Szmida Patrik Péter	BME - VIK	MSc	Professzionális Counter-Strike Játékosok Döntéseinek Kiértékelése Temporális Heterogén Gráf Neurális Hálózatokkal	Dr. Toka László	egyetemi docens
29.	Humánközpontú MI	3.	Dalotti Ágoston	BME - VIK	BSc	Depresszió súlyosságát becsülő beszédalapú modell optimalizálása többféle érzelmi állapotot imitált beszédminták felhasználásával	Kiss Gábor	Tudományos munkatárs
30.	Humánközpontú MI	Különdíj	Badó Miklós Máté	ELTE - IK	BSc	Keep Gesturing: Emerging Gesture-Based Pragmatic Communication	Dr. Lőrincz András	tudományos főmunkatárs
			Gulyás János Adrián		MSc			
31.	Ipari alkalmazások 1	1.	Szécsi Máté	BME - VIK	MSc	Kvadrokopterek nemlineáris repülési dinamikájának szabályozása lineáris helyettesítő modellezésen alapuló módszerekkel	Dr. Harmati István	egyetemi docens
							Dr. Tóth Roland	tudományos munkatárs
							Péni Tamás	tudományos főmunkatárs
32.	Ipari alkalmazások 1	2.	Tafferner Zoltán	BME - VIK	MSc	Elektromigrációs jelenségek vizsgálata Fe nanorészecskékkel adalékolt forraszkötésekben	Dr. Géczy Attila	Habil. docens
33.	Ipari alkalmazások 1	3.	Piffkó Dániel	BME - VIK	BSc	Arduino Nano mikrokontroller megvalósítása és tesztelése biológiailag lebomló hordozón	Dr. Berényi Richárd	docens
							Dr. Géczy Attila	Habil. docens
34.	Ipari alkalmazások 1	Különdíj	Kebelei Csaba	ELTE - IK	MSc	Tervezési stratégiák a periodikus hulladékgyűjtés preferált napok szerinti optimalizálásához	Dávid Balázs	egyetemi adjunktus
							Tóth Tekla	egyetemi adjunktus
35.	Ipari alkalmazások 2	1.	Bodor Tamás Levente	PE - MIK	MSc	Integrált irányítórendszer jeleinek problémavezérelt vizsgálata gépi tanulással	Dr. Dulai Tibor	adjunktus
36.	Ipari alkalmazások 2	3.	Lukács Hunor-István	ELTE - IK	MSc	Anomaly detection in serial production and product development	Dr. Botzheim János	tanszékvezető egyetemi docens
							Dr. Fischl Tamás	tudományos munkatárs
37.	Ipari alkalmazások 2	3.	Kárpát Flóra Viktória	BME - VIK	BSc	Nemlineáris Raman szórás vizsgálata optikai kvantumkommunikációs rendszerekben	Dr. Gerhátné Udvary Eszter	egyetemi docens
38.	Ipari alkalmazások 2	Különdíj	lfj. Wohlfart Richárd	BME - VIK	MSc	Újszerű ökológiai célú automatizált rádiótelemetriás nyomkövetőrendszer	Dr. Kővári Bence	docens
							Tóth Tibor	Engineer
39.	Ipari alkalmazások 2	Különdíj	Náhol Krisztián	MILTON	BSc	Egyedi alkalmazás fejlesztése a villamosenergia szolgáltatók részére az energiatárolók hatékonyabb felhasználása érdekében	Dr. Nyikes Zoltán	főiskolai docens

37. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Informatikatudományi szekció

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
40.	Jelfeldolgozás	1.	Ámon Attila Miklós	ELTE - IK	MSc	Wavelet transform based model driven neural networks	Dózsa Tamás	Egyetemi tanársegéd
41.	Jelfeldolgozás	2.	Tóth Marcell Balázs	BME - VIK	MSc	Idősorszegmensek hatékony klaszterezése és az eredmények robusztusság vizsgálata	Dr. Szűcs Gábor Németh Marcell	egyetemi docens PhD hallgató
42.	Jelfeldolgozás	3.	Darabos Dominika	ELTE - IK	MSc	Spike classification and decision analysis on microneurography data using Weighted Hermite VPNet	Kovács Péter	habilitált egyetemi docens
43.	Jelfeldolgozás	Különdíj	Ungvári Gergő	ELTE - IK	MSc	A Bernoulli algoritmus általánosítása	Dózsa Tamás Gábor	egyetemi tanársegéd
44.	Jelfeldolgozás	Különdíj	Tóth Máté	BME - VIK	MSc	Független komponens analízis alapú akusztikus nyalábformálás	Dr. Fiala Péter	Docens
45.	Képfeldolgozás	1.	Kőfaragó Nándor	BME - VIK	BSc	Többnézetű objektumdetektálás NeRF és YOLO segítségével	Dr. Szemenyei Márton	Egyetemi docens
46.	Képfeldolgozás	2.	Tárnok Márton	BME - VIK	MSc	Anchor-free járműdetektálás kontrasztív objektum szűrővel	Dr. Szemenyei Márton	Adjunktus
47.	Képfeldolgozás	Különdíj	Kasza Tamás Lieb Hanna-Georgina	ETDK - RHK	MA MA	Prototípus-alapú képfeldolgozás waveletekkel	dr. Csató Lehel	egyetemi tanár
48.	Képfeldolgozás	Különdíj	Sziksz Melinda	PPKE - ITK	BSc	Color and shade identification for multiple clothing items simultaneously for an application designed for the visually impaired	Dr. Gelencsér-Horváth Anna Karacs Kristóf	egyetemi adjunktus egyetemi docens
49.	Kiberbiztonság	1.	Imolai Dávid Muzsai Lajos	ELTE - IK	BSc MSc	HackSynth - Nagy nyelvi modell alapú ügynök és kiértékelő keretrendszer autonóm sérülékenységteszteléshez	Lukács András	egyetemi adjunktus
50.	Kiberbiztonság	2.	Horcsin Bálint	ELTE - IK	BSc	Memória elleni terheléses támadás detektálása és felhasználása rejtett kommunikációra	Abonyi-Tóth Andor	egyetemi docens
51.	Kiberbiztonság	3.	Farkas Martin Toldi Balázs Ádám	BME - VIK	MSc MSc	Önkiértékelésű eljárásrendek Tudásmentes Bizonyítás-támogatása	Dr. Kocsis Imre Péter Bertalan Zoltán	docens PhD hallgató
52.	Kiberbiztonság	Különdíj	Szilvágyi Dániel Zoltán	BME - VIK	BSc	A security-by-design hozzáállás támogatása absztrakt rendszermodellekből történő támadási fa generálás automatizálásával	Dr. Buttyán Levente	egyetemi tanár
53.	MI a képfeldolgozásban	1.	Dancsó Marcell	BME - VIK	MSc	Jelnyelvfordítás Javítása Gráf Neurális Hálózatokkal: Kézelek Osztyályozása és Ujj Betűzés Fordítása	Dr. Ekler Péter	Docens
54.	MI a képfeldolgozásban	2.	Nagy Kristóf	ELTE - IK	MSc	Adaptív Neurális Dekonvolúció	Dr. Bognár Gergő	egyetemi adjunktus
55.	MI a képfeldolgozásban	Különdíj	Günter Dalma Mária	BME - VIK	MSc	Fotovillamos termelésbecslés támogatása mélyneurális háló és hagyományos képfeldolgozási módszerek	Barancsuk Lilla Oláhné Groma Veronika	PhD hallgató tudományos munkatárs
56.	MI a képfeldolgozásban	Különdíj	Török Gergő	SZTE - TTIK	BSc	Exobolygók automatizált detektálása gépi tanulási módszerekkel	Dr. Tóth László	tudományos főmunkatárs
57.	MI algoritmusai 1	1.	Tugyi Beatrix	BME - VIK	MSc	Magyarázhatósági algoritmus adaptálása gráf neurális hálózatokra	Dr. Gyires-Tóth Bálint Unyi Dániel	egyetemi docens Doktorandusz
58.	MI algoritmusai 1	2.	Dékány Csaba	ELTE - IK	BSc	Combining Continuous and Discrete Adversarial Training for Large Language Models	Nagy Balázs Stefan Balauca	egyetemi adjunktus PhD hallgató
59.	MI algoritmusai 1	3.	Szolár Balázs	ELTE - IK	MSc	Improving Adversarial Robustness of Deep Sparse Neural Networks	Dr. Lőrincz András	tudományos főmunkatárs
60.	MI algoritmusai 1	Különdíj	Szász Attila	SZTE - TTIK	MSc	Neurális hálózatok paraméterrobusztussága	Dr. Bánhelyi Balázs	tanszékvezető egyetemi docens
61.	MI algoritmusai 1	Különdíj	Freund László	BME - VIK	BSc	Bemenet optimalizáció a neurális generatív modellek belső egységeinek értelmezéséhez	Dr. Orbán Gergő Hadházi Dániel	Csoportvezető tudományos segédmunkatárs
62.	MI algoritmusai 2	1.	Bozsó Katica	BME - VIK	MSc	Szemantikus szegmentációs maszkkal vezérelt képgenerálás diffúziós modellekkel	Béres András Dr. Gyires-Tóth Bálint	doktorandusz docens
63.	MI algoritmusai 2	2.	Magyar Gergely Takács Tamás	ELTE - IK	MSc MSc	Scalable Distributed Reinforcement Learning in Multi-Agent Environments	Dr. Gulyás László	egyetemi docens

37. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Informatikatudományi szekció

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
64.	MI algoritmusai 2	3.	Ferenczi Martin	PE - MIK	MSc	Six-sigma approach-based visibility graphs	Dr. Abonyi János	Egyetemi tanár
65.	MI algoritmusai 2	Különdíj	Meglécz Máté	BME - VIK	MSc	Szintetikus arckép generálás DDPM segítségével: A pontosság növelése attribútumok szerinti kondicionálással	Dr. Gyires-Tóth Bálint Kalapos András	Egyetemi docens Doktorandusz
66.	MI algoritmusai 2	Különdíj	Németh Csilla Márta	ELTE - IK	MSc	VPNet elemzése: Megmagyarázhatóság és adat szétválaszthatóság	Kovács Péter	habilitált egyetemi docens
67.	MI alkalmazásai	1.	Györök Bendegúz Máté	BME - GPK	MSc	Fizikai modellek hatékony adataalapú kiegészítése	Dr. Budai Csaba Dr. Tóth Roland Péni Tamás	egyetemi docens tudományos főmunkatárs tudományos főmunkatárs
68.	MI alkalmazásai	2.	Bokor Ákos	BME - KJK	BSc	Gépi tanulási algoritmusok és modell alapú prediktív szabályozás kombinációs lehetőségeinek vizsgálata a járműirányításban	Dr. Szabó Ádám	Tudományos munkatárs
69.	MI alkalmazásai	3.	Kovács Gergely Zsolt Szalay Gergő Teleki Sándor	ELTE - IK	MSc MSc MSc	Neurális kódviszafejtés egész típusokkal és teljes vezérlési szerkezet támogatással	Dr. Gregorics Tibor Dr. Pintér Balázs	egyetemi docens egyetemi adjunktus
70.	MI alkalmazásai	Különdíj	Kisida Júlia Lili	BME - VIK	BSc	Federált Bayes-háló tanulás neonatális intenzív centrumok elosztott adataiból	Dr. Antal Péter Dr. Szabó Miklós	egyetemi docens egyetemi tanár
71.	MI interdiszciplináris alkalmazásai	1.	Budai Csanád Gyula Széles Tamás	BME - GPK	BSc BSc	Mély megerősítéses tanulási módszerek az F1TENTH elektromos jármű mozgásszabályozásának tervezéséhez: a	Dr. Budai Csaba Dr. Németh Balázs	docens tudományos munkatárs
72.	MI interdiszciplináris alkalmazásai	2.	Csató Erik Szinnyéri Bence	BME - VIK	MSc MSc	Mélytanuló algoritmusok alkalmazása Bridge Weigh-in-Motion rendszerekben	Dr. Kővári Bence	docens
73.	MI interdiszciplináris alkalmazásai	3.	Németh Dániel István	PPKE - ITK	MSc	Több fogyasztó együttes felismerése okos konnektorral	Tornai Kálmán	Egyetemi docens, dékánhelyettes
74.	MI interdiszciplináris alkalmazásai	Különdíj	Ferenczi Martin	PE - MIK	MSc	Hyperelastic material model structure and parameter identification with deep convolutional networks	Dr. Kummer Alex	egyetemi docens
75.	Orvosi alkalmazások 1	1.	Németh Ágnes Sára	SZTE - TTIK	MSc	Intra-breath oszcillometriás mérések feldolgozása és gépi tanulások osztályozása	Dr. Kalmár György Makan Gergely	adjunktus tanársegéd
76.	Orvosi alkalmazások 1	2.	Boga Zsombor	ETDK - RHK	BSc	Tumor szegmentálás MRI képeken többdimenziós részecske-raj alapú optimalizációval és klaszterezéssel	Kovács Péter Sándor Csanád	habilitált egyetemi docens egyetemi tanársegéd
77.	Orvosi alkalmazások 1	3.	Formanek Balázs István	PPKE - ITK	MSc	Félautomata csontszegmentáció és anatómiai paraméterek kinyerése kéziröntgenfelvételeken	Naszlady Márton Bese Tasi Benedek József	mérnökstanár kutató-fejlesztő
78.	Orvosi alkalmazások 1	Különdíj	H. Zováthi Bendegúz Oláh Dóra Pataki Gréta	PPKE - ITK	MSc MSc MSc	Normál és multipoláris mitózisok tér-és időbeli detekciója fáziskontraszt mikroszkóp felvételeken képfeldolgozó eljárások segítségével	Cserey György Garay Tamás	Dékán, egyetemi tanár Egyetemi adjunktus
79.	Orvosi alkalmazások 1	Különdíj	Tumay Ádám	BME - VIK	MSc	Szív szegmentációja modell alapú neurális megközelítéssel	Hadházi Dániel	tudományos segédmunkatárs
80.	Orvosi alkalmazások 2	1.	Antal Ákos	BME - VIK	MSc	Személyre szabható folyadékterápia megvalósítását célzó Neural ODE alapú paraméteridentifikációs módszer kidolgozása	Dr. Benyó Balázs Dr. Szlávecz Ákos Szabó Bálint	Egyetemi tanár Egyetemi docens Doktorandusz
81.	Orvosi alkalmazások 2	2.	Heizer Levente	BME - VIK	MSc	Mélytanulás a melanóma diagnosztikában	Békési Gergő Bendegúz	PhD Hallgató
82.	Orvosi alkalmazások 2	3.	Ferencz Gyöngyvér Molnár Imre	ELTE - IK	MSc MSc	FaceGym: Overcoming special needs related to facial expressions	Dr. Lőrincz András	tudományos főmunkatárs
83.	Orvosi alkalmazások 2	Különdíj	Csibi Zsolt	ELTE - IK	MSc	LLM-Guided Rehabilitation: Detecting and correcting Rehabilitation Errors with LLMs	Dr. Lőrincz András	tudományos főmunkatárs
84.	Szakértő rendszerek	1.	Bálint Béla	BME - VIK	BSc	Ingtalanárak becslése értelmezhető gépi tanulás és generatív MI segítségével	Molontay Roland Pintér József	Egyetemi docens Doktorandusz

37. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái - Informatikatudományi szekció

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
85.	Szakértő rendszerek	2.	Markó Péter Dániel	BME - VIK	BSc	Szoftverfejlesztési gyakorlatok átalakítása mesterséges intelligencia és gráfok segítségével a hatékonyság növelésére	Dr. Toka László	egyetemi docens
86.	Szakértő rendszerek	2.	Barta Zoltán	ELTE - IK	MSc	Smart Traffic Control System	Kovács Szilárd	PhD hallgató
87.	Szakértő rendszerek	Különdíj	Bui Nguyen Kim Hai Nguyen Duy Chien	ELTE - IK	BSc	Transformer Encoder and Multi-features Time2Vec for Financial Prediction	Bognár Gergő	egyetemi adjunktus
88.	Számítógépes látás	1.	Czímber Márk	BME - VIK	BSc	Valós idejű pontfelhő-feldolgozó és önvezető szoftver fejlesztése	Baranyai Dániel Dr. Czímber Kornél Dr. Németh Krisztián	doktorandusz egyetemi docens, dékánhelyettes egyetemi adjunktus
89.	Számítógépes látás	2.	Dinya Gergely	ELTE - IK	MSc	Multi-view instance tracking of swimming birds in a system of camera pairs with limited overlap	Dr. Gelencsér-Horváth Anna Lőrincz András	tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs
90.	Számítógépes látás	3.	Bóta Attila	BME - VIK	BSc	Robusztus lokalizáció pontfelhők és rádiófrekvenciás jelek fuzionálásával	Dr. Józsa Csaba Máté Hadházi Dániel	kutató tudományos segédmunkatárs
91.	Számítógépes látás	Különdíj	Karikó Csongor Csanád	ELTE - IK	MSc	Robust and Rapid Surface Normal Estimation from Disparities of Rectified Stereo Images via Affine Transformations	Dr. Hajder Levente	tudományos főmunkatárs
92.	Számítógépes látás	Különdíj	Bódi Vencel	BME - KJK	BSc	MCTS alapú batch-sorrend optimalizálás számítógépes látás támogatásához	Kövári Bálint	Tudományos Segédmunkatárs
93.	Szoftvertechnológia 1	1.	Horváth Dávid	ELTE - IK	BSc	HoloDB: Relációs demóadatok konzisztens on-the-fly generálása deklaratív konfigurációból	Vincellér Zoltán	mesteroktató
94.	Szoftvertechnológia 1	2.	Tarnay Márton	BME - VIK	MSc	Kvalitatív következtetés alapú hibadiagnosztika elosztott rendszerekben	Földvári András Péter Bertalan Zoltán	Doktorandusz Doktorandusz
95.	Szoftvertechnológia 1	3.	Czímber Márk Freund László	BME - VIK	BSc BSc	Robot- és térképfüggetlen szemantikus navigáció	Dr. Czímber Kornél Dr. Sörös Gábor Hadházi Dániel Kiss Domokos	egyetemi docens, dékánhelyettes kutató tudományos segédmunkatárs egyetemi adjunktus
96.	Szoftvertechnológia 2	1.	Somorjai Márk István	BME - VIK	MSc	Automatikus kontraktus szintézis deduktív verifikációhoz	Bajczi Levente Dobos-Kovács Mihály Dr. Vörös András	doktorandusz doktorandusz egyetemi docens
97.	Szoftvertechnológia 2	2.	Deé-Lukács András Gergely	BME - VIK	BSc	Beágyazott MI komponensek rendszer szintű hatásanalízise	Dr. Pataricza András Földvári András	professor emeritus Doktorandusz
98.	Szoftvertechnológia 2	3.	Góga Andrea	ELTE - IK	MSc	Erlang programok hatáselemzése	Dr. Bozó István Dr. Tóth Melinda	egyetemi adjunktus egyetemi docens
99.	Szoftvertechnológia 2	Különdíj	Kolláth István Tibor	SZTE - TTIK	MSc	Egy reprodukálható, Python nyelvű hibákat tartalmazó adatbázis készítése és felhasználása az automatikus hibajavítás területén	Dr. Antal Gábor	adjunktus