

Név	Javasolt kutatócsoport	Javasolt témacsoport	Vezető oktató	
Gyöngyi Bendegúz	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Blockchain rendszerek és technológiák	Kocsis Imre	
Horváth Márk	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Blockchain rendszerek és technológiák		
Kássa Krisztof	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Blockchain rendszerek és technológiák		
Lontai Bendegúz	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Blockchain rendszerek és technológiák		
Nagy Szabina	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Blockchain rendszerek és technológiák		
Prehoda Balázs	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Blockchain rendszerek és technológiák		
Kecskés Dániel	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps	Micskei Zoltán	
Lobler Ádám	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps		
Méhész Nóra	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps		
Orova Márton	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps		
Peterle István Soma	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps		
Pribelszki Levente	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps		
Ruszkabányai Ákos	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps	Majzik István	
Varga Márton András	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	DevOps		
Ángyán Márk	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Antal Detre	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Bakai István Bálint	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Bakos Ádám	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Barcsa-Szabó Áron	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák	Majzik István	
Chertes-Raffai Előd	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Dobos-Kovács Mihály	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Fehér Krisztián	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Ficsor Attila	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Gonda-Nagy Anetta	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Gyöngyössy Éva	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Jóárt Dániel	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Koltai Kadosa Márton	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Könczöl Tamás	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Pünkösdi Marcell	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Sárvári Krisztián	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Somorjai Balázs	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Várady Balázs	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzési és modellezési technikák		
Benkő Csaba	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	Pataricza András	
Busa Máté Dávid	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Csordás Márk	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Földi Dóra	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Jáborzski Diána	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Kilián Csenge	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Kovács Beáta Csilla	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Móna Dániel	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Nemeslaki Keve	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Pethő Dániel Marcell	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Szalontai Jenő	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Szántó Benedek Dávid	Hibátűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek		
Izso András	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		Pataki Béla
Kiss Sarolta	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Rácz Boldizsár	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Sándor Szilárd	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Sereg András	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Simon Tamás	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Tóser Ádám	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Tóth Bence	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Vankó Dániel Gábor	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek, informatikával segített életvitel		
Fentős Bence	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Genetikai, biológiai és kemoinformaticai adatok mérése és elemzése		
Nyika Sándor	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Genetikai, biológiai és kemoinformaticai adatok mérése és elemzése	Antal Péter	
Ombódi Marcell	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Genetikai, biológiai és kemoinformaticai adatok mérése és elemzése		
Tomasik Benedek	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Genetikai, biológiai és kemoinformaticai adatok mérése és elemzése		
Tóth Klaudia	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Genetikai, biológiai és kemoinformaticai adatok mérése és elemzése		
Zih Botond	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Genetikai, biológiai és kemoinformaticai adatok mérése és elemzése		
Zoltay Marcell	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Genetikai, biológiai és kemoinformaticai adatok mérése és elemzése		
Bottlik Judit	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Kooperatív intelligens rendszerek	Mészáros Tamás	
Kurgyis Pál	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Kooperatív intelligens rendszerek		
Mész Boglárka	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Kooperatív intelligens rendszerek		
Zahorán László	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Kooperatív intelligens rendszerek		
Jaksics Zsolt	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Nagyléptékű hálózati modellek vizualizációja	Hullám Gábor	
Kugyella Noémi	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Nagyléptékű hálózati modellek vizualizációja		
Boros Ábel	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása	Hadházi Dániel	
Földvári Benedek	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása		
Frey Balázs Konrád	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása		
Ivanics Krisztof	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása		
Jakab Richárd	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása		
Nemes Mátys	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása		
Révy Gábor	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása	Mészáros Tamás	
Sándor Bálint	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása		
Vágó Nóra	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Neurális háló és mély tanulás alkalmazása		
Bodor Máté	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat		
Fehér Tamás Márk	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat		
Megyeri Marcell	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat		
Mihalovits Márk	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat	Hullám Gábor	
Révész Zoltán Bálint	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat		
Varga Bence	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat		
Angeli Andrea Ilona	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Valószínűségi gráfos modellek felhasználása a mesterséges intelligenciában		
Bende Zoltán	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Valószínűségi gráfos modellek felhasználása a mesterséges intelligenciában		
Burus Endre	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Valószínűségi gráfos modellek felhasználása a mesterséges intelligenciában		
Csábi Eszter Zsófia	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Valószínűségi gráfos modellek felhasználása a mesterséges intelligenciában	Hullám Gábor	
Csóke Máté	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Valószínűségi gráfos modellek felhasználása a mesterséges intelligenciában		
Gróger Mátys	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Valószínűségi gráfos modellek felhasználása a mesterséges intelligenciában		
Vaszkó Áron Mihály	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Valószínűségi gráfos modellek felhasználása a mesterséges intelligenciában		