

Név	Javasolt kutatócsoport	Témakoordinátor	Javasolt témacsoport
Alekszejenkó Levente	AI	Dobrowiecki Tadeusz	Kooperatív
Balog Gergely	AI	Mészáros Tamás	Szemantikus technológiák
Bánóczy Dávid	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Berze Gergő Dávid	AI	Pataki Béla	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek
Dobai Botond	AI	Horváth Gábor	Képfelismerés
Formanek András	AI	Horváth Gábor	Képfelismerés
Gángoly Ákos	AI	Horváth Gábor	Képfelismerés
Gribovszki Máté	AI	Antal Péter	Genetikus mérések
Gruming Bernard	AI	Horváth Gábor	Képfelismerés
Gyarmati Bálint	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Handrik László	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Horváth Dávid	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Horváth Norbert	AI	Dobrowiecki Tadeusz	Kooperatív
Jaksics Zsolt	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Juhász Gergely Márk	AI	Pataki Béla	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek
Kiss Zoltán	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Komorowicz David	AI	Horváth Gábor	Képfelismerés
Kovács Andor	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Lakatos Bálint Zsombor	AI	Pataki Béla	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek
Marx Attila	AI	Dobrowiecki Tadeusz	Kooperatív
Maschek Zsolt	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Pintér Benjamin	AI	Horváth Gábor	Képfelismerés
Pozderka Dávid	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Sgánetz Bence	AI	Pataki Béla	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek
Szakács Béla Benedek	AI	Mészáros Tamás	Szemantikus technológiák
Szarvas Gergő	AI	Dobrowiecki Tadeusz	Kooperatív
Szücs Roland	AI	Pataki Béla	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek
Szulló Szabolcs József	AI	Pataki Béla	Beágyazott szenzoradatgyűjtő rendszerek
Tálas Gergő	AI	Dobrowiecki Tadeusz	Kooperatív
Tarapcsák Bendegúz	AI	Antal Péter	Adatmérnökség
Varga Rudolf	AI	Mészáros Tamás	Szemantikus technológiák
Vetró Mihály	AI	Antal Péter	Adatmérnökség

Árkos Gergely	FTSRG	Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Bajkai Viktória Dorina	FTSRG	Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Bekő Mária	FTSRG	Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek
Biró Balázs	FTSRG	Gönczy László	Mérés-vizualizáció
Bohus Liliána	FTSRG	Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek
Dergez Bence	FTSRG	Gönczy László	Mérés-vizualizáció
Földvári András	FTSRG	Pataricza András	Kiberfizikai rendszerek
Gáti László Dávid	FTSRG	Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek
Gehl Benjámín Konrád	FTSRG	Kocsis Imre	Blockchain
Hodvogner Szilvia	FTSRG	Pataricza András	Kiberfizikai rendszerek
Horváth István Máté	FTSRG	Pataricza András	Kiberfizikai rendszerek
Jenei Márton	FTSRG	Pataricza András	Kiberfizikai rendszerek
Kassai Ádám	FTSRG	Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek
Kiss Levente	FTSRG	Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek
Kovács Balázs	FTSRG	Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek
Kövér Márton	FTSRG	Micskei Zoltán	Tesztelés
Kubriczky Ádám	FTSRG	Micskei Zoltán	Automatikus tesztelés
Lócsi Barbara	FTSRG	Pataricza András	Mérés-vizualizáció
Maizl Noémi	FTSRG	Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Nyitrai Dániel	FTSRG	Kocsis Imre	Blockchain
Őzse Balázs	FTSRG	Gönczy László	Mérés-vizualizáció
Padányi Emese	FTSRG	Micskei Zoltán	Tesztelés
Román Dávid	FTSRG	Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Rozmán Péter	FTSRG	Gönczy László	Mérés-vizualizáció
Sári László	FTSRG	Kocsis Imre	Blockchain
Sulyok Levente	FTSRG	Kocsis Imre	Blockchain
Szabó Áron	FTSRG	Micskei Zoltán	Tesztelés
Szabó Dániel	FTSRG	Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek
Szabó Richárd	FTSRG	Vörös András	Kiberfizikai rendszerek
Szlávik Balázs	FTSRG	Kocsis Imre	Blockchain
Tegzes Tamás	FTSRG	Majzik István	Ellenőrzési módszerek