

Hallgató neve	Ajánlott konzulens	Ajánlott feladatcsoport
Antal János Benjamin	Vörös András - Dr. Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Balogh László Márk	Tóth Tamás	Kiberfizikai rendszerek
Cseh Dávid	Kocsis Imre	Felhő alapú infrastruktúra
Deé Flórián	Tóth Tamás	Ellenőrzési módszerek
Deim Péter Pál	Semeráth Oszkár	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Ecsedi Gergő	Dr. Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Élő Dániel	Molnár Vince	Ellenőrzési módszerek
Fejes Márk	Dr. Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Fikner Patricia	Szatmári Zoltán	Felhő alapú infrastruktúra
Gazder Bence	Dr. Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Gyurján Máté	Nagy András Szabolcs	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Hegyi Bálint Bence	Vörös András	Ellenőrzési módszerek
Horváth István Gergő	Dr. Ráth István	Futásidejű adatgyűjtés és ellenőrzés
Jakab Anett	Szatmári Zoltán - Dr. Guta Gábor	Kiberfizikai rendszerek
Jónás Gergely	Debreceni Csaba	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Király Vencel	Salánki Ágnes	Futásidejű adatgyűjtés és ellenőrzés
Klein Ádám	Dr. Varró Dániel	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Koncz Viktória Anna	Dr. Pataricza András	Mérés alapú modellalkotás és ellenőrzés
Kozma Alex	Dr. Varró Dániel	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Lakó Attila	Dr. Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Lesti Péter János	Dr. Guta Gábor	Kiberfizikai rendszerek
Marussy Kristóf	Vörös András	Ellenőrzési módszerek
Nagy Bálint György	Kocsis Imre	Kiberfizikai rendszerek
Nguyen Phan Anh	Salánki Ágnes	Futásidejű adatgyűjtés és ellenőrzés
Óri Dávid	Gönczy László	Optimalizálási alkalmazások
Rácz Szilárd	Szárnyas Gábor	Big model alkalmazások
Ráczkevy Ádám	Gönczy László	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Selmeczi Zoltán	Szárnyas Gábor	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Soltész Adrián	Molnár Vince	Ellenőrzési módszerek
Szabó Patrik	Semeráth Oszkár	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Szabó Tamás	Bozóki Szilárd	Kiberfizikai rendszerek
Szigethy Ádám	Debreceni Csaba	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Szigeti Soma	Dr. Micskei Zoltán	Automatikus tesztelés
Takács Róbert	Dr. Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Török Attila	Dr. Micskei Zoltán	Automatikus tesztelés
Tóth Bálint	Dr. Bergmann Gábor	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Tóth Tamás	Nagy András Szabolcs	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Várad Balázs Károly	Dr. Majzik István	Ellenőrzési módszerek
Varga Attila Mátyás	Dr. Guta Gábor	Kiberfizikai rendszerek