

Hallgató neve	Ajánlott konzulens	Félévközi csoport	Feladatcsoport
Gyurján Máté	Nagy András Szabolcs	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Rácz Szilárd	Szárnyas Gábor	1	Big model alkalmazások
Tóth Bálint	Dr. Bergmann Gábor	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Tóth Tamás	Nagy András Szabolcs	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Selmeczi Zoltán	Szárnyas Gábor	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Lakó Attila	Dr. Bergmann Gábor	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Klein Ádám	Dr. Varró Dániel	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Szigethy Ádám	Debreceni Csaba	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Fejes Márk	Dr. Bergmann Gábor	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Jónás Gergely	Debreceni Csaba	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Horváth István Gergő	Dr. Ráth István	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Kozma Alex	Dr. Varró Dániel	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Szabó Patrik	Semeráth Oszkár	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Deim Péter Pál	Semeráth Oszkár	1	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Király Vencel	Salánki Ágnes	2	Futásidejű adatgyűjtés és ellenőrzés
Nagy Bálint György	Kocsis Imre	2	Kiberfizikai rendszerek
Cseh Dávid	Kocsis Imre	2	Felhő alapú infrastruktúra
Szabó Tamás	Bozóki Szilárd	2	Kiberfizikai rendszerek
Nguyen Phan Anh	Salánki Ágnes	2	Futásidejű adatgyűjtés és ellenőrzés
Koncz Viktória Anna	Dr. Pataricza András	2	Mérés alapú modellalkotás és ellenőrzés
Őri Dávid	Gönczy László	2	Optimalizálási alkalmazások
Ráczkevy Ádám	Gönczy László	2	Modern fejlesztőrendszerek és modell alapú technológiák
Varga Attila Mátyás	Dr. Guta Gábor	2	Kiberfizikai rendszerek
Lesti Péter János	Dr. Guta Gábor	2	Kiberfizikai rendszerek
Fikner Patricia	Szatmári Zoltán	2	Felhő alapú infrastruktúra