

Poniedziałek 12:15-16:00, GE 326						
Imię	Nazwisko	Index	Projekt Ster.II	Ocena	Projekt AI	Ocena
Tomasz	Stępień	202814	KF		DC + PI position controller + PSO	
Patryk	Skut	202805	LO		RFOC + FL speed controller	
Dominik	Górski	202706	ZSSE		RFOC + Flux estimator + ANN + Wiener (off-line)	
Tomasz	Łuszczczyk	202753	IMC		SFOC + ANN position controller (on-line)	
Jakub	Michalis	202759	KF		SFOC + LQR + ANN off-line	
Piotr	Szulawski	202823	LO		RFOC + Speed estimator + ANN off-line	
Krzysztof	Czerkas	202687	ZSSE		DC + PI current and speed + GA	
Rafał	Bednarczyk	202665	IMC		DC + ANN position controller (on-line)	
Damian	Koczorowski	198157	KF		DC + state feedback controller with integral action + PSO	
Wojciech	Drabik	187919	LO		DC + speed and position PI controllers + GA	
Marcin	Gielmuda	202699	ZSSE		RFOC+ FL position controller	
GRUPA A						
Wtorek 14:15-18:00, GE 326						
Imię	Nazwisko	Index	Projekt Ster.II	Ocena	Projekt AI	Ocena
Piotr	Lipiński	195376	KF		DC + PI position controller + PSO	
Kamil	Rutkowski	202795	LO		RFOC + FL speed controller	
Piotr	Rumniak	202794	ZSSE		RFOC + Flux estimator + ANN + Wiener (off-line)	
Mateusz	Rzeszowski	202797	IMC		SFOC + ANN position controller (on-line)	
Piotr	Pura	202788	KF		SFOC + LQR + ANN off-line	
Paweł	Uziębło	202829	LO		RFOC + Speed estimator + ANN off-line	
Tomasz	Kowalec	199104	ZSSE		DC + PI current and speed + GA	
Andrzej	Galecki	202697	IMC		DC + ANN position controller (on-line)	
Janusz	Szymkowiak	202825	KF		DC + state feedback controller with integral action + PSO	
Piotr	Biernat	202669	LO		DC + speed and position PI controllers + GA	
GRUPA B						

Lab. Ster. II - http://www.isep.pw.edu.pl/ZakladNapędu/lab-ai/Lab_on_Control_in_Drives_II.pdf