

Katedra Automatyki i Robotyki

2016-2017

Lp	Kod	Nazwa laboratorium	Katedra	Kierunek	Semestr	Stopień
stacjonarne						
1	MHARS05003	Urządzenia automatyki (E)	AiR	WM AiR 1 S	5	1
2	MHARS05004	Komputerowe systemy pomiarowe	AiR	WM AiR 1 S	5	1
3	MHARS15001	Robotyka (E) przedmiot wspólny dla dwóch specjalności	AiR	WM AiR 1 S	5	1
4	MHARS15003	Programowanie robotów (E)	AiR	WM AiR 1 S RM	5	1
5	MHARS17001	Nawigacja obiektów ruchomych	AiR	WM AiR 1 S RM	7	1
6	MPAR2S22002/MPAR2S12002	Przemysłowe sieci komputerowe (E)	AiR	WM AiR 2 S AP SI	2Z	2
7	MPAR2S12003	Testowanie układów regulacji	AiR	WM AiR 2 S AP	2Z	2
8	MPAR2S22004	Programowanie sterowników czasu rzeczywistego	AiR	WM AiR 2 S AP SI	2Z	2
9	MPAR2S12008	Sterowanie procesami produkcji	AiR	WM AiR 2 S AP	2Z	2
10	MPAR2S22008	Systemy autonomiczne	AiR	WM AiR 2 S SI	2Z	2
11	MHIBS05008	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	AiR	WM IB 1 S	5	1
12	MPBMS03006	Automatyka i automatyzacja (E)	AiR	WM MiBM 1 S	3	1
13	MSMS03002	Automatyka (E)	AiR	WM MSM 1 S	3	1
14	MSMS03008	Przetwarzanie sygnałów i obrazów (E)	AiR	WM MSM 1 S	3	1
15	IR1502	Automatyzacja maszyn i urządzeń	AiR	WBiiŚ IRSiL 1 S	5	1
16	MHARS04001	Podstawy automatyki (E)	AiR	WM AiR 1 S	4	1
17	MHARS04005	Napędy płynowe (E)	AiR	WM AiR 1 S	4	1
18	MHARS16003	Systemy pomiarowe w robotyce (E)	AiR	WM AiR 1 S RM	6	1
19	MHIBS04010	Automatyka i automatyzacja (E)	AiR	WM IB 1 S	4	1
20	MNS0206	Sygnały pomiarowe i sterujące	AiR	WM MSM 1 S	2	1
21	IR1407	Podstawy automatyki	AiR	WBiiŚ IRSiL 1 S	4	1
niestacjonarne						
22	MPBMN03006	Automatyka i automatyzacja (E)	AiR	WM MiBM 1 N	3	1