

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne II stopnia

rok I, semestr 1

Specjalność: ISAIr

		1 7 paź		2 14 paź		3 21 paź		4 4 lis		5 18 lis		6 25 lis		7 2 gru		8 9 gru		9 16 gru		10 13 sty		11 20 sty		12 27 sty	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
08:00	1	Spot. Inform. 10.00-11.15		J. obcy 325		J. obcy 325		MIM 120		J. obcy 325		J. obcy 325		J. obcy 325		PRP 17		BHP 17		MIM 17		SB 17			
09:30																									
09:45	2			J. obcy 325		J. obcy 325		MIM 120		J. obcy 325		J. obcy 325		J. obcy 325		PRP 17		BHP 17		MIM 17		PRP 17			PRP-L A8/2
11:15																									
11:30	3	SAIO 17		ZAP 120			TIMO-L 413	MIM-L CM-323	SAIO-L 109	SB 120		TIMO 120		ZAP 120		MIM 120		SAIO 17		PRP-L A8/2	SB-L CM-229	ZAP 120		MIM-L CM-323	PRP-L A8/2
13:00																									
13:30	4	SAIO 17		ZAP 120			TIMO-L 413	MIM-L CM-323	SAIO-L 109	SB 120		TIMO 120		ZAP 120		MIM 120		SAIO 17		PRP-L A8/2	SB-L CM-229	ZAP 120		PRP-L A8/2	MIM-L CM-323
15:00																									
15:10	5	ZAP 17		TIMO 309		TIMO-L 413	SB-L CM-229	SB-L CM-229	MIM-L CM-323	SB-P CM-229		MIM 17		TIMO 17		ZAP-L 427		ZAP-P 427		SB-L CM-229	PRP-L A8/2			PRP-L A8/2	SAIO 109
16:40																									
16:50	6	ZAP 17		TIMO 309		TIMO-L 413	SB-L CM-229	SB-L CM-229	MIM-L CM-323	SB-P CM-229		MIM 17		TIMO 17		ZAP-L 427		ZAP-P 427		SB-L CM-229	PRP-L A8/2			SAIO 109	
18:20																									
18:30	7																								
20:00																									
		8 paź		15 paź		22 paź		5 lis		19 lis		26 lis		3 gru		10 gru		17 gru		14 sty		21 sty		28 sty	
08:00	1	MIM 17		ZAP-P 427		PRP 17		ZAP 17			PRP-L A8/2	SAIO 17		PRP-L A8/2		TIMO 17		SAIO 109	TIMO-L 413			TIMO-L 413		ZAP-P 427	
09:30																									
09:45	2	MIM 17		ZAP-P 427		PRP 17		ZAP 17			PRP-L A8/2	SAIO 17		PRP-L A8/2		TIMO 17		SAIO 109	TIMO-L 413			TIMO-L 413		ZAP-L 427	SB-L CM-229
11:15																									
11:30	3	SB 17		ZAP-L 427	MIM-L CM-323	SAIO-L 109	PRP-L A8/2	PRP-L A8/2	ZAP-L 427	PRP-L A8/2		SB-P CM-229		ZAP-L 427	PRP-L A8/2			TIMO-L 413	SAIO 109			SAIO 17		SB-L CM-229	ZAP-L 427
13:00																									
13:30	4	SB 17		ZAP-L 427	MIM-L CM-323	SAIO-L 109	PRP-L A8/2	PRP-L A8/2	ZAP-L 427	PRP-L A8/2		SB-P CM-229		ZAP-L 427	PRP-L A8/2			TIMO-L 413	SAIO 109			SAIO 17		SB-P CM-229	
15:00																									
15:10	5			MIM-L CM-323		SAIO 17		TIMO 17																	
16:40																									
16:50	6			MIM-L CM-323		SAIO 17		TIMO 17																	
18:20																									
18:30	7																								
20:00																									

	W	C	L	P	
Zaawansowana automatyka procesowa	20	10	10		dr inż. J.Majchrzak (W,L,P)
Teoria i metody optymalizacji	E	20	10		dr hab. inż. P.Herman, prof.PP (W) mgr inż. R.Patelski(L)
Sterowanie adaptacyjne i odporne	E	20	10		mgr inż. J.Michalski (W,L)
Programowanie robotów przemysłowych		10	20		dr hab. inż. P.Drapikowski, prof. PP (W,L)
Metody Inteligencji maszynowej	E	20	10		dr hab. inż. S.Brock, prof. PP (W), mgr inż. P.Siwiek(L)
Systemy biometryczne		10	10	10	dr inż. D.Cetnarowicz (W,L,P)
Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4			dr inż. A.Górny
Język obcy		20			mgr M.Zakrzewska