

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne II stopnia  
rok I, semestr 1 specjalność: Systemy inteligentne

		1 9 paź			2 16 paź			3 23 paź			4 6 lis			5 20 lis			6 27 lis		
		SI			SI			SI			SI			SI			SI		
		L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3	L-1	L-2	L-3
08:00	1	OIFP B-R 17			TS -C 17			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326		
09:30	1	OIFP B-R 17			TS -C 17			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326		
09:45	2	OIFP B-R 17			TS -C 17			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326		
11:15	2	OIFP B-R 17			TS -C 17			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326			J. ang 326		
11:30	3	MIM 17			PRP 17			NwPMUIR 17			PRP C			MIM 120			MOO 120		
13:00	3	MIM 17			PRP 17			NwPMUIR 17			PRP C			MIM 120			MOO 120		
13:30	4	MIM 17			PRP 17			NwPMUIR 17			PRP C			MIM 120			MOO 120		
15:00	4	MIM 17			PRP 17			NwPMUIR 17			PRP C			MIM 120			MOO 120		
15:10	5	TS 17			PRP -L A8/2			MIM 17			PRP -L A8/2			TS -C 120			MOO -C 120		
16:40	5	TS 17			PRP -L A8/2			MIM 17			PRP -L A8/2			TS -C 120			MOO -C 120		
16:50	6	TS 17			PRP -L A8/2			MIM 17			PRP -L A8/2			TS -C 120			MOO -C 120		
18:20	6	TS 17			PRP -L A8/2			MIM 17			PRP -L A8/2			TS -C 120			MOO -C 120		
18:30	7																		
20:00	7																		
		10 paź			17 paź			24 paź			7 lis			21 lis			28 lis		
08:00	1							TS B			TS 17			OIFP B-R -P 17			PRP przeniesione na 4.12		
09:30	1							TS B			TS 17			OIFP B-R -P 17			PRP przeniesione na 4.12		
09:45	2	MOO 17						TS B			TS 17			OIFP B-R -P 17			PRP przeniesione na 8.01		
11:15	2	MOO 17						TS B			TS 17			OIFP B-R -P 17			PRP przeniesione na 8.01		
11:30	3	MOO -C 17						NwPMUIR -L H-21C/3			MOO 17			MIM -L CM-323			NwPMUIR 17		
13:00	3	MOO -C 17						NwPMUIR -L H-21C/3			MOO 17			MIM -L CM-323			NwPMUIR 17		
13:30	4	MOO -C 17						NwPMUIR -L H-21C/3			MOO 17			MIM -L CM-323			NwPMUIR 17		
15:00	4	MOO -C 17						NwPMUIR -L H-21C/3			MOO 17			MIM -L CM-323			NwPMUIR 17		
15:10	5	MOO -C 17						PRP -L A8/2			MOO -C 17			MIM -L CM-323			BHP 17		
16:40	5	MOO -C 17						PRP -L A8/2			MOO -C 17			MIM -L CM-323			BHP 17		
16:50	6							PRP -L A8/2			MOO -C 17			MIM -L CM-323					
18:20	6							PRP -L A8/2			MOO -C 17			MIM -L CM-323					
18:30	7																		
20:00	7																		

	W	C	L	P	
Język obcy		20			A. Górską, J. Ruda
Szkolenie BHP		2			mgr inż. S. Kubasiński
Napędy w procesach, maszynach, urządzeniach i robotach	E	18		12	dr hab. inż. T. Pajchorwski
Teoria sterowania		18	18		dr inż. R. Bączyk, mgr inż. J. Michalski
Metody obliczeniowe optymalizacji		18	18		mgr inż. P. Koziński
Metody inteligencji maszynowej	E	18		12	dr hab. inż. S. Brock, prof. PP (W); mgr inż. A. Wójcik
Organizacja i finansowanie prac badawczo-rozwojowych		8		8	dr inż. T. Piąciak
Programowanie robotów przemysłowych	E	18		12	dr hab. inż. P. Drapikowski, prof. PP

7 4 gru				8 11 gru				9 18 gru				10 8 sty				11 15 sty				12 22 sty			
SI				SI				SI				SI				SI				SI			
L-1		L-2		L-3		L-1		L-2		L-3		L-1		L-2		L-3		L-1		L-2		L-3	
08:00	09:30	1		1	J. ang	326	1	TS	17	1	PRP	17	1		1		1						
09:45	11:15	2	PRP	17	2	J. ang	326	2	TS	17	2	PRP	17	2		2		2		TS -C	17		
11:30	13:00	3	PRP	17	3	NwPMUIR	17	3	MOO	17	3	PRP -L	A8/2	3	OIFP B-R -P	312	3		3		TS	17	
13:30	15:00	4	PRP	17	4	NwPMUIR	17	4	MOO	17	4	PRP -L	A8/2	4	OIFP B-R -P	312	4		4		NwPMUIR -L	MIM -L	
15:10	16:40	5	OIFP B-R	17	5	TS -C	17	5	MOO -C	17	5	OIFP B-R -P	312	5	NwPMUIR -L	H-21C/3	5		5		NwPMUIR -L	MIM -L	
16:50	18:20	6	OIFP B-R	17	6	TS -C	17	6	MOO -C	17	6	OIFP B-R -P	312	6	NwPMUIR -L	H-21C/3	6		6			CM-323	
18:30	20:00	7			7			7			7			7			7						

5 gru				12 gru				19 gru				9 sty				16 sty				23 sty				
08:00	09:30	1	NwPMUIR -L	PRP -L		1	MIM	17	1		1	TS -C	17	1	NwPMUIR	17	1	MIM -L	CM-323				NwPMUIR -L	
09:45	11:15	2	NwPMUIR -L	PRP -L		2	MIM	17	2		2	TS -C	17	2	MOO	17	2	MIM -L	CM-323				NwPMUIR -L	
11:30	13:00	3	PRP -L	MIM -L		3	NwPMUIR	17	3		3	MIM -L	CM-323	3	PRP -L	A8/2	3	NwPMUIR -L	H-21C/3			MIM -L	CM-323	
13:30	15:00	4	PRP -L	MIM -L		4	NwPMUIR	17	4		4	MIM -L	CM-323	4	PRP -L	A8/2	4	NwPMUIR -L	H-21C/3			MIM -L	CM-323	
15:10	16:40	5				5	NwPMUIR -L	H-21C/3	5		5			5	PRP -L	A8/2	5							
16:50	18:20	6				6	NwPMUIR -L	H-21C/3	6		6			6	PRP -L	A8/2	6							
18:30	20:00	7				7			7		7			7			7							