

Mechatronika inż. rok 3, semestr 5 (zimowy), rok akademicki 2017/2018

		07.10	08.10			14.10	15.10			21.10	22.10			28.10	29.10
		sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.
08:30-11:00						FOT lab. S.3 B1 A0	PPR w. S.1 B4			FOT w. S.1 B4	MES w. S.3 B4				PSP lab. S. 255 B2 A0
11:00-14:00						PSP lab. S. 255 B2 A0	PISUE lab. S.169 B2 A0			PSP w. S.217 B1 A0	KWWM lab. S.022 A1				PISUE lab. S.169 B2 A0
14:00-16:30						PISUE w. S.1 B4	PISUE proj. S.169 B2 A0				MES lab. S.217 B1 A0				PISUE proj. S.169 B2 A0
16:30-19:00						UM w. S.1 B4	KWWM lab. S.022 A1								UM lab. S.169 B2 A0
		04.11	05.11			18.11	19.11			25.11	26.11			02.12	03.12
		sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.
08:30-11:00		PPR w. S.1 B4	UM lab. S.169 B2 A0			PSP lab. S. 255 B2 A0	UM lab. S.169 B2 A0			UM w. S.1 B4	JA ćw. S.1 B4			FOT lab. S.3 B1 A0	MES w. S.3 B4
11:00-14:00		FOT w. S.1 B4	PPR lab. S.255 B2 A0			FOT w. S.1 B4	MES w. S.3 B4			PISUE w. S.1 B4	UM lab. S.169 B2 A0			PSP w. S.1 B4	UM lab. S.169 B2 A0
14:00-16:30			PSP w. S.1 B4			PPR lab. S.255 B2 A0	PISUE lab. S.169 B2 A0				KWWM lab. S.022 A1			PSP lab. S. 255 B2 A0	MES lab. S.217 B1 A0
16:30-19:00			KWWM lab. S.022 A1			KWWM w. S.1 B4	PISUE proj. S.169 B2 A0				MES lab. S.217 B1 A0			PPR lab. S.255 B2 A0	KWWM lab. S.022 A1
		09.12	10.12			16.12	17.12			13.01	14.01			20.01	21.01
		sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.
08:30-11:00	WF					FOT lab. S.3 B1 A0	JA ćw. S.1 B4				JA ćw. S.1 B4			FOT lab. S.3 B1 A0	JA ćw. S.1 B4
11:00-14:00						PSP lab. S. 255 B2 A0	PPR lab. S.255 B2 A0				UM lab. S.169 B2 A0			MES lab. S.217 B1 A0	PSP lab. S. 255 B2 A0
14:00-16:30						PPR lab. S.255 B2 A0	MES lab. S.217 B1 A0					PPR w. S.1 B4			PPR lab. S.255 B2 A0
16:30-19:00															KWWM w. S.1 B4
		27.01	28.01			03.02	04.02			10.02	11.02			17.02	18.02
		sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.			sb.	nd.
08:30-11:00		JA ćw. S.1 B4				FOT lab. S.3 B1 A0	JA ćw. S.1 B4			08:30-11:00	FOT lab. S.3 B1 A0				JA ćw. S.1 B4
11:00-14:00		MES lab. S.217 B1 A0				PPR w. S.1 B4 EGZAMIN	KWWM lab. S.022 A1			11:00-14:00	UM EGZAMIN S.1 B4				KWWM w. S.1 B4
14:00-16:30		PISUE w. S.1 B4								14:00-16:30					
16:30-19:00		UM w. S.1 B4								16:30-19:00					

- JA - Język angielski mgr Magdalena Płonka (ćwiczenia 18h) EGZAMIN
- WF- mgr Mateusz Salamon
- PPR- Podstawy programowania robotów dr inż. Bogumił Hołota (wykład 9g) mgr. inż. Mariusz Sierżega (laboratorium 18h) EGZAMIN
- KWWM- Komputerowe wspomaganie w mechatronice dr inż. Mateusz Lisowski (wykład 9h) mgr inż. Dominik Mazan (laboratorium 18h)
- UM - Układy mikroprocesorowe dr inż. Krzysztof Krupa (wykład 9h) mgr inż. Marcin Grochowina (laboratorium 18h) EGZAMIN
- PISUE - Projektowanie i symulacja układów elektronicznych dr inż. Krzysztof Krupa (wykład 9w) mgr inż. Marcin Grochowina (projekt 9h, laboratorium 9)
- FOT- Foronika prof. dr hab. inż. Jarosław Bobitski (wykład 9h) dr inż. Wojciech Żyłka (laboratorium 18h) laboratorium sala 03/A0
- PSP - Programowanie sterowników przemysłowych dr Jacek Bartman (wykład 9h) mgr. inż. Mariusz Sierżega (laboratorium 18h)
- MES - Modelowanie MES dr inż. Paweł Krutys (wykład 9h laboratorium 18h) łączone z 4 mech.