

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **III** Semestr: **6**

Data	07.03.2020		14.03.2020		21.03.2020		04.04.2020		18.04.2020		25.04.2020		09.05.2020		16.05.2020		23.05.2020		06.06.2020				
Grupa 36	A (21)	B (15)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B			
8:00	1	10.w	10.w	10.w	3.w	3.l	6.l	7.l	2.l	9.l	6.l	4.w											
	9:30	MC202	MC202	MC202	MC102	MC 217	H21 C4	MC114	H20S	MC 217	H21C4	BM429											
9:45	2	10.w	10.w	10.w	3.w	3.l	6.l	7.l	2.l	9.l	6.l	6.w		4.w				3.w					
	11:15	MC202	MC202	MC202	MC102	MC 217	H21 C4	MC114	H20S	MC 217	H21C4	BM430		BM429				MC201					
11:30	3	1.c	3.w	6.w	1.c	7.l	3.l	6.l	6.l	2.l	9.l	1.c		4.p	8.l	8.l	7.l	4.w					
	13:00	*	BM20	L0210	*	MC 114	MC 217	H21C4	H21 C4	H20S	MC 217	*		BM429	MC217	MC 217	MC 114	MC201					
13:30	4	1.c	3.w	6.w	1.c	7.l	3.l	6.l	6.l	2.l	9.l	1.c		4.p	8.l	8.l	7.l	4.p					
	15:00	*	BM20	L0210	*	MC 114	MC 217	H21C4	H21 C4	H20S	MC 217	*		BM429	MC217	MC 217	MC 114	BM429					
15:10	5	7.w	9.w	9.w	6.w	6.l	7.l	3.l	9.l	6.l	2.l	8.l		4.p		7.l	8.l	4.p		8.l			
	16:40	MC301	MC301	MC301	L0210	H21 C4	MC 114	MC 217	MC 217	H21 C4	H20S	MC217		BM429		MC 114	MC 217	BM429		MC217			
16:50	6	7.w	9.w	9.w	6.w	6.l	7.l	3.l	9.l	6.l	2.l	8.l		4.p		7.l	8.l	8.l		4.p			
	18:20	MC301	MC301	MC301	L0210	H21 C4	MC 114	MC 217	MC 217	H21 C4	H20S	MC217		BM429		MC 114	MC 217	MC217		BM429			
18:30	7					7.w		7.w										8.l		4.p			
20:00					MC201		MC202												MC 217		BM429		
Data	08.03.2020		15.03.2020		22.03.2020		05.04.2020		19.04.2020		26.04.2020		10.05.2020		17.05.2020		24.05.2020		07.06.2020				
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B			
8:00	1	10.w	6.w	9.l	2.l	6.l	1.c		8.w		2.w		2.w		3.l	2.l	7.l						
	9:30	MC202	L0210	MC 217	H20R	H21C4	*		MC201		BM427		BM427		MC 217	H20S	MC114						
9:45	2	10.w	6.w	9.l	2.l	6.l	1.c		2.w		2.w		2.w		3.l	2.l	7.l	1.c					
	11:15	MC202	L0210	MC 217	H20R	H21C4	*		BM427		BM427		BM427		MC 217	H20S	MC114	*					
11:30	3	6.w	8.w	6.l	9.l	2.l	8.w		2.w		8.l			4.w		7.l	3.l	2.l	8.l		7.l		
	13:00	BM429	BM20	H21 C4	MC 217	H20R	BM430		BM427		MC 217			BM430		MC 114	MC 217	H20S	MC 217	MC 114			
13:30	4	6.w	8.w	6.l	9.l	2.l	8.w				8.l			4.w		7.l	3.l	2.l	8.l		7.l		
	15:00	BM429	BM20	H21 C4	MC 217	H20R	BM430				MC 217			BM430		MC 114	MC 217	H20S	MC 217	MC 114			
15:10	5			7.w	2.l	6.l	9.l	8.l				8.l			4.p			2.l	7.l	3.l	8.l		
	16:40			MC201	H20R	H21 C4	MC 217	MC217				MC 217			BM430	H20S	MC 114	MC 217	MC 217	MC 217			
16:50	6			7.w	2.l	6.l	9.l	8.l				8.l			4.p			2.l	7.l	3.l	8.l		
	18:20			MC201	H20R	H21 C4	MC 217	MC217				MC 217			BM430	H20S	MC 114	MC 217	MC 217	MC 217			

3C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **III** Semestr: **6**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R4CJ	Język obcy	3			18				2			
2	IMt	Podstawy robotyki	3	E	12		12		1		3		W: dr inż. Katarzyna PETA, L: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
3	IMt	Komputerowe sterowanie maszyn	2	E	10		8		1		3		CA: dr inż. Dominik RYBARCZYK
4	KP	Podstawy konstrukcji maszyn	2	E	10			10	1			2	CA: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
5	ITm	Praktyka	4	Z									dr inż. Łukasz BERNAT
6	IEp	Maszyny i napędy elektryczne	3	E	18		12		1		3		W: dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ L: dr hab. inż. Dorota STACHOWIAK, dr inż. Mariusz BARAŃSKI
7	IT	Podstawy diagnostyki maszyn	3		12		12		1		3		W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
8	IMt	Sterowniki mikroprocesorowe	2		10		14		1		3		W: mgr inż. Roman REGULSKI L: mgr inż. Daniel WYRWAŁ, mgr inż. Tymoteusz LINDNER
9	IMt	Mikrokontrolery	2		8		8		1		3		W: prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI L: mgr inż. Tymoteusz LINDNER
10	IT	Mechanika płynów	2		16				1				W: dr inż. Magdalena MIERZWICZAK

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **IV** Semestr: **8**

Data	07.03.2020	21.03.2020	28.03.2020	04.04.2020	18.04.2020	25.04.2020	09.05.2020	16.05.2020	23.05.2020	06.06.2020				
Grupa 27	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM				
8:00 1	3.w	4.p	9.w		9.w	4.w	9.l	8.p	9.l	8.p	7.p	8.w		
9:30	BM429	BM604	L0210		L0210	BM427	MC006	MC218	MC006	MC218	BM429	MC301		
9:45 2	3.w	5.s	4.p	9.w	9.w	4.w	9.l	8.p	8.p	9.l	2.w	8.w		
11:15	BM429	MC110	BM604	L0210	L0210	BM427	MC006	MC218	MC218	MC006	MC202	MC301		
11:30 3	2.w	5.s		10.w	10.l	3.l	1.w	8.p	9.l		9.l	8.w	2.l	
13:00	BM430	MC110		BM109d	BM106	H20H	BM20	MC218	MC006		MC006	MC202	MC218	
13:30 4	2.w		5.s	10.w	10.l	3.l	1.p	8.p	9.l	9.l		8.w	2.l	5.s
15:00	BM430		MC110	BM109d	BM106	H20H	BM20	MC218	MC006	MC006		MC202	MC218	MC202
15:10 5			5.s	2.w	3.l	10.l	7.w		4.w	2.l				5.s
16:40			MC110	MC107	H20H	BM106	BM20		BM20	MC218				MC202
16:50 6		4.p		2.w	3.l	10.l	7.p		4.w	2.l				5.s
18:20		BM604		MC107	H20H	BM106	BM20		BM20	MC218				MC202
18:30 7														5.s
20:00														MC202
Data	08.03.2020	22.03.2020	29.03.2020	05.04.2020	19.04.2020	26.04.2020	10.05.2020	17.05.2020	24.05.2020	07.06.2020				
	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM				
8:00 1	3.w		7.w	4.w	7.w	1.w			2.l					
9:30	BM429		BM20	BM427	MC301	L023			MC218					
9:45 2	3.w		7.w	4.w	7.p	1.w	5.s		4.p	2.l				
11:15	BM429		BM20	BM427	MC301	L023	MC110		BM109d	MC218				
11:30 3	1.w		10.w		2.l	10.l	8.p	3.l	5.s	5.s	2.l	4.p		
13:00	BM430		BM109d		MC218	BM106	MC218	H20H	MC110	MC110	MC218	BM109d		
13:30 4	1.w		10.w	4.p	2.l	10.l	8.p	3.l	5.s		5.s	2.l		
15:00	BM430		BM109d	BM429	MC218	BM106	MC218	H20H	MC110		MC110	MC218		
15:10 5						8.p	10.l	5.s	3.l		5.s			
16:40						MC218	BM106	MC110	H20H		MC110			
16:50 6						8.p	10.l	5.s	3.l					
18:20						MC218	BM106	MC110	H20H					

4C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **IV** Semestr: **8**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne													
1	WIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Jakub PAWLAK
2	IMt	Automatyzacja	1		10		10		1		2		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Daniel WYRWAŁ
3	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8		8		1		2		W: dr inż. Adam MYSZKOWSKI L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK
4	IMt	Technologia i organizacja montażu	2	E	12			6	1			2	W: dr inż. Katarzyna PETA, L: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)													
5	IMt	Seminarium dyplomowe	3				16			2			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
6	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
7	IEp	Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe	2	E	8			6	1			2	CA: dr inż. Arkadiusz HULEWICZ
8	IMt	Sterowanie urządzeniami przemysłowymi	3		8			10	1			2	W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, P: mgr inż. Arkadiusz KUBACKI
9	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	3		8		8		1		2		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
10	KZ	Rapid prototyping i rapid manufacturing	3		8		8		1		2		W: dr inż. Radosław WICHNIAREK L: dr inż. Wiesław KUCZKO