

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **I** Semestr: **2**

Data	24.02.2018		10.03.2018		17.03.2018		7.04.2018		14.04.2018		28.04.2018		12.05.2018		26.05.2018		2.06.2018		9.06.2018		
Grupa 60	A (30)	B(30)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
S	8:00	2.w	5.l		2.w		3.w		3.w				5.l	2.c	2.w		2.w				
	9:30	MC201	A15T		MC201		MC202		MC201				A15T	BM427	MC201		MC201				
O	9:45	2.w	5.l		2.w		1.w		3.w		3.w		2.w		2.w		2.c		4.l		
	11:15	MC201	A15T		MC201		TC101c		MC202		MC201		MC201		MC201		MC201		MC201	MC316	
B	11:30	7.w (DB)		6.c	2.c	4.l	1.w		2.w		7.l	8.l	2.w		1.w		2.c		6.c	4.l	
	13:00	MC202		BM116	MC107	MC316	TC101c		MC201		H21	H20L	MC201		TC101c		MC107		BM109d	MC316	
O	13:30	7.w (DB)		6.c	2.c	4.l	4.l	2.c	2.w		7.l	8.l	4.l	3.c	1.w		2.c		4.l	2.c	
	15:00	MC202		BM116	MC107	MC316	MC316	BM427	MC201		H21	H20L	MC316	E108	TC101c		MC107		MC316	BM427	
T	15:10	6.c		6.c	5.l	4.l	2.c	4.l	2.c	2.c	2.c	8.l	7.l	4.l	3.c	5.w			4.l	6.c	
	16:40	BM119		BM116	A15T	MC316	BM427	MC316	BM427	MC107	BM427	H20L	H21	MC316	BM427	TC101c			MC316	BM109d	
A	16:50	6.c		6.c	5.l	4.l	2.c		5.l	4.l	2.c	2.c	8.l	7.l	3.c	4.l		5.l		6.c	
	18:20	BM119		BM116	A15T	MC316	BM427		A15T	MC316	MC107	BM427	H20L	H21	BM427	MC316		A15T		BM109d	
	18:30							5.l	4.l	4.w		5.w		3.c	4.l			5.l		6.c	
	20:00							A15T	MC316	MC201		MC201		BM427	MC316			A15T		BM109d	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
N	8:00	7.w (WM)		2.w	2.c	8.l	2.w		4.l	6.c	2.c	2.c	3.w		5.l				8.l	5.l	
	9:30	MC202		MC201	BM109d	H20L	MC201		MC316	BM109d	BM20	BM427	CW2		A15T				H20L	MC111	
I	9:45	7.w (WM)		2.w	2.c	8.l	2.w		4.l	6.c	2.c	2.c	3.w		5.l				8.l	2.c	
	11:15	MC202		MC201	BM109d	H20L	MC201		MC316	BM109d	BM20	BM427	CW2		A15T				H20L	BM427	
D	11:30	1.w		4.w	8.l	7.l	2.c	4.l	6.c	4.l	6.c	5.l		1.w				2.c	2.c	3.w	
	13:00	MC301		MC202	H20L	H21	MC107	MC316	BM109d	MC316	BM430	A15T		TC102c				BM109d	BM427	CW2	
I	13:30	1.w		4.w	8.l	7.l	2.c	4.l	6.c	4.l	6.c	5.l		1.w				2.c	3.c	5.w	
	15:00	MC301		MC202	H20L	H21	MC107	MC316	BM109d	MC316	BM430	A15T		TC102c				BM109d	BM427	CW2	
L	15:10				7.l	2.c	4.l	6.c	4.w		5.l		6.c	5.w				3.c			
	16:40				H21	BM427	MC316	BM109d	MC201		A15T		BM430	CW2				BM427		5.l	
	16:50				7.l	2.c	4.l	6.c	4.w		5.l		6.c	5.w							
	18:20				H21	BM427	MC316	BM109d	MC201		A15T		BM430	CW2						5.l	
Data	25.02.2018		11.03.2018		18.03.2018		8.04.2018		15.04.2018		29.04.2018		13.05.2018		27.05.2018		3.06.2018		10.06.2018		

1C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **I** Semestr: **2**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	Przedmiot obieralny Komunikacja interpersonalna	2		16				1				W: dr Karolina OLEJNICZAK
2	IM	Matematyka	8	E	30	30			1	2			W+C: dr Wiesława NOWAKOWSKA (gr A) C: dr inż. Anna ANDRUCH-SOBIŁO (gr B)
3	WFT	Fizyka	2		14	6			1	2			CA: dr inż. Przemysław GŁOWACKI
4	Ilm	Materiałoznawstwo	5	E	10		24		1		4		W+L: dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI, L: dr inż. Jeremiasz KOPER
5	ITm	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	3	E	10		10		1		4		CA: dr inż. Monika KNITTER
6	IMt	Grafika inżynierska z geometrią wykreślną	3			20				2			C: dr inż. Krzysztof NETTER
7	ITm	Obróbka plastyczna	2		8		8		1		4		W+L: dr inż. Waldemar MATYSIAK, dr inż. Dariusz BARTKOWSKI
8	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	1				10				4		L:

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **II** Semestr: **4**

Data	3.03.2018	17.03.2018	24.03.2018	7.04.2018	14.04.2018	28.04.2018	12.05.2018	26.05.2017	2.06.2018	9.06.2018	
Grupa 29	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
8:00 1	5.w MC107	1.c *	3.w L0210	5.l H20L	6.w BM20	4.w BM20			6.l E628	6.l E628	
9:30											
9:45 2	5.w MC107	1.c *	3.w L0210	5.l H20L	6.w BM20	4.w BM20			6.l E628	6.l E628	
11:15											
S 11:30 3	8.w BM429	5.w BM20	3.c L0210	8.l BM115	6.l E628	2.c **	4.c BM20	4.w CW9	2.c **	6.l E628	2.c **
O 13:00											
B 13:30 4	8.w BM429	5.w BM20	3.c L0210	8.l BM115	6.l E628	3.w L0210	4.c BM20	4.w CW9	6.c L0210	6.l E628	
O 15:00											
T 15:10 5	6.w BM429	7.w L0210	6.w BM429	6.l E628	8.l BM115	3.w L0210		4.c BM429	4.w L023		
A 16:40											
16:50 6	6.w BM429	7.w L0210	6.w BM429	6.l E628	8.l BM115	3.c L0210		4.c BM429	4.w L023		
18:20											
18:30 7	4.w BM429	4.w L0210		4.w L0210		3.c L0210					
20:00											
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
N 8:00 1	5.w MC107	8.w BM429	5.l H20L	6.c L023	8.l BM115	6.l E628	1.c *	1.c *	4.w L023	6.l E628	
I 9:30											
E 9:45 2	5.w MC107	8.w BM429	5.l H20L	6.c L023	8.l BM115	6.l E628	1.c *	1.c *	4.w L023	6.l E628	
11:15											
D 11:30 3	3.w MC107	7.w BM119	1.c *	1.c *	6.l E628	8.l BM115	8.l BM115	3.w MC301	4.c L023	6.l E628	
Z 13:00											
I 13:30 4	3.w MC107	7.w BM119	1.c *	1.c *	6.l E628	8.l BM115	8.l BM115	3.c MC301	4.c L023	6.l E628	
E 15:00											
L 15:10 5	3.c MC107	7.c BM119	6.w BM20	7.c BM427	6.w BM429		8.l BM115	6.c L023			
A 16:40											
16:50 6	3.c MC107	7.c BM119	6.w BM20	7.c BM427	7.w CW7		8.l BM115	6.c L023			
18:20											
Data	4.03.2018	18.03.2018	25.03.2018	8.04.2018	15.04.2018	29.04.2018	13.05.2018	27.05.2018	3.06.2018	10.06.2018	

2C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **II** Semestr: **4**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R4CJ	Język obcy	3			20				2			* sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	R1CS	Wychowanie fizyczne	1			6				2			** zgodnie z wyborem
3	IT	Mechanika techniczna	4	E	14	14			1	1			CA: dr inż. Jakub GRABSKI
4	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	4		22	12			1	1			CA: prof. dr hab. inż. Tadeusz WEGNER
5	IMt	Obróbka skrawaniem	3	E	12		8		1		2		W+L: mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK L: dr inż. Marek RYBICKI
6	IEp	Elektronika analogowa i cyfrowa	6	E	18	10	18		1	1	2		W: dr hab. inż. Michał GWÓŹDŹ, C: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI L: mgr inż. Łukasz CIEPLIŃSKI
7	KZ	Zarządzanie i organizacja pracy	2		10	8			1	1			CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN
8	KP	CAD	3		8		12		1		2		CA: dr hab. inż. Piotr KRAWIEC prof. nadzw.

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	24.02.2018		3.03.2018		17.03.2018		7.04.2018		14.04.2018			28.04.2018		12.05.2018		26.05.2018		2.06.2018		9.06.2018				
Grupa 37	A (16)	B(21)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
S O B O T A	8:00	1	3.w		4.w		1.c		9.I	5.I	2.I	7.w		8.w		1.c		1.c		4.p				
	9:30		BM427		BM429		*		E732	MC 217	H20R	MC202		BM110		*		*		BM119				
	9:45	2	3.w	5.w	4.w		1.c		9.I	5.I	2.I	7.w		8.w		1.c		10.w		4.p	8.I			
	11:15		BM427	BM430	BM429		*		E732	MC 217	H20R	MC202		BM110		*		MC301		BM119	H21-C4			
	11:30	3	4.w	5.w	5.I	4.p	4.w		7.I	2.I	5.I	3.w		8.I	7.w		7.w		8.I		H21-C4			
	13:00		BM429	BM430	MC217	BM109d	BM430		MC114	H20R	MC 217	CW7		H21-C4	BM20		MC301		H21-C4		H21-C4			
	13:30	4	4.w	2.w	5.I	4.p	4.p		7.I	2.I	5.I	7.I		8.I	8.w		8.I		8.I	8.I				
15:00		BM429	BM430	MC217	BM109d	BM430		MC114	H20R	MC 217	MC114		H21-C4	BM325		H21-C4		H21-C4		H21-C4				
T A	15:10	5		4.p	2.w	4.p	5.I	4.p	2.I	7.I	8.w		7.I	8.I	9.I		8.I		8.I					
	16:40		BM109m	BM430	BM109d	MC 217	BM430	H20R	MC 114	BM430		MC114	H21-C4	E732		H21-C4		H21-C4		H21-C4				
	16:50	6	4.p	7.w	4.p	5.I	3.c	2.I	7.I	8.w		2.I	7.I	8.I	9.I		8.I		8.I					
18:20		BM109m	MC301	BM109d	MC 217	BM430	H20R	MC 114	BM430		BM604	MC 114	H21-C4	E732		H21-C4		H21-C4		H21-C4				
18:30	7		7.w	Praktyka		3.c						2.I	7.I											
20:00			MC301	BM429		BM430						BM604	MC 114											
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
N I E D I A	8:00	1		2.w	10.w		8.w		10.w			9.w		10.w		8.I		9.I	2.I		9.I	2.I		7.I
	9:30			BM430	BM430		L021		MC301			BM110		MC202		H21-C4		E732	BM 604		E732	BM 604		MC 114
	9:45	2	10.w	2.w	10.w		8.w		10.w			9.w		10.w		8.I		9.I	2.I		9.I	2.I		7.I
	11:15		MC301	BM430	BM430		L021		MC301			BM110		MC202		H21-C4		E732	BM 604		E732	BM 604		MC 114
	11:30	3	11.w	11.w	11.w		8.I	3.c	3.c	7.I	5.I	1.c		1.c		8.I		9.I		2.I	8.I	7.I	2.I	
	13:00		BM430	BM430	BM430		H21-C4	MC301	BM430	MC 114	MC 217	*		*		H21-C4		E732		BM 604	H21-C4	MC 114	BM 604	
13:30	4	11.w	11.w	11.w		8.I	3.c	3.c	7.I	5.I	1.c		1.c		8.I		9.I		2.I	8.I	7.I	2.I		
15:00		BM430	BM430	BM430		H21-C4	MC301	BM430	MC 114	MC 217	*		*		H21-C4		E732		BM 604	H21-C4	MC 114	BM 604		
L A	15:10	5	9.w	5.w	2.w		3.w		5.I	3.c		8.w		2.I	7.I						7.I		9.I	
	16:40		BM430	BM430	BM430		BM20		MC 217	BM430		BM20		BM604 H20R	MC 114						MC114		E732	
16:50	6	9.w	5.w	2.w		3.w		5.I	3.c		8.w		2.I	7.I						7.I		9.I		
18:20		BM430	BM430	BM430		BM20		MC 217	BM430		BM20		BM604 H20R	MC 114						MC114		E732		
Data			25.02.2018		4.03.2018		18.03.2018		8.04.2018		15.04.2018			29.04.2018		13.05.2018		27.05.2018		3.06.2018		10.06.2018		

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					3			
2	IMt	Podstawy robotyki	3	E	12		12		1		3			W: dr inż. Piotr SIWAK, L: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
3	IEp	Teoria sterowania	2	E	10	8			1	2				W: dr hab. inż. Ryszard PORADA C: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI
4	KP	Podstawy konstrukcji maszyn	2	E	10			10	1			2		CA: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
5	IMt	Sterowniki urządzeń mechatronicznych	2		8		8		1		3			W: prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI L: mgr inż. Roman REGULSKI
6	WBMiZ	Praktyka	4	Z										
7	IT	Diagnostyka i wibroakustyka	2		12		12		1		3			W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI L: mgr inż. Mateusz WRÓBEL
8	IEp	Maszyny i napędy elektryczne	3	E	18		12		1		3			W: dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ L: dr inż. Dorota STACHOWIAK, dr inż. Mariusz BARAŃSKI
9	IA	Programowanie mikroprocesorów	2		8		8		1		3			W: dr inż. Dominik ŁUCZAK, L: mgr inż. Adrian WÓJCIK
10	IT	Mechanika płynów	2		16				1					W: dr inż. Magdalena MIERZWICZAK
11	IMt	Przedmiot obieralny Eksploatacja urządzeń mechatronicznych lub Mechatroniczne utrzymanie ruchu	1		12				1					W: dr hab. inż. Rafał TALAR

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	24.02.2018		10.03.2018		24.03.2018		7.04.2018		21.04.2018		28.04.2018		12.05.2018		26.05.2018		2.06.2018		9.06.2018							
Grupa 40	KM (26)	MST (14)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST						
S O B O T A	8:00	4.w	4.w		4.w		3.l	8.p	11.s		2.w			9.l	11.s	4.p	11.s	2.l	10.l		8.p					
	9:30	BM430	BM430		BM430		H20L	MC 218	BM430		MC202			MC 006	BM119	BM 20	BM430	MC 218	MC 114		MC 218					
	9:45	4.w	4.w		4.w		3.l	8.p	11.s		2.w		4.p	9.l	3.l	10.w	11.s	2.l	10.l	13.w	9.l	5.s	16.p			
	11:15	BM430	BM430		BM430		H20L	MC 218	BM430		MC202		E108	MC 006	H20H	CW7	BM430	MC 218	MC 114	BM109m	MC 006	MC 005	MC110			
	11:30	8.w	16.w	3.w		3.l		16.w	8.p	3.l	14.w	8.p	10.l	14.l		9.l	4.p	3.l	1.w		10.l	2.l	13.p	9.l	5.s	11.s
	13:00	MC107	BM109d	BM119		H20L		BM430	MC 218	H20L	BM119	MC 218	MC 114	H19/20		MC 006	E108	H20H	L0210		MC 114	MC 218	BM325	MC 006	MC 005	BM119
	13:30	8.w	16.w	3.w		3.l	4.p	16.w	8.p	3.l	14.w	8.p	10.l	14.l		9.l		4.p		4.p	10.l	2.l		5.s	9.l	11.s
15:00	MC107	BM109d	BM119		H20L	BM 20	BM430	MC 218	H20L	BM119	MC 218	MC 114	H19/20		MC 006		BM20		BM20	MC 114	MC 218		MC 005	MC 006	BM119	
T A	15:10	2.l	5.s	16.p			4.p	3.l	16.p	8.w	14.l	10.l	8.p		9.w	13.w	5.s	4.p	13.w		2.l	5.s	9.l			
	16:40	MC 218	MC 106	BM109d			BM 20	H20L	BM430	BM109d	H19/20	MC 114	MC 218		BM20	L051	MC 005	BM 20	BM109m		MC218	MC 005	MC 006			
	16:50	5.s		2.l			3.l	4.p	8.w	14.l	10.l	8.p		9.w	13.w		5.s	13.w	10.w	2.l		8.p				
18:20	MC 106		MC218			H20L	BM430	BM109d	H19/20	MC 114	MC 218		BM20	L051		MC 005	BM109m	MC107	MC218		MC 218					
18:30		2.l	11.s			5.s								10.w	13.p		5.s	13.p	10.w							
20:00		MC 218	BM109m			MC 111								MC202	L051		MC 005	BM109m	MC107							
	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST		
N I E D I L A	8:00	7.w	14.w		3.w		2.w		2.l			9.w	2.l		5.s											
	9:30	BM109d	MC106		BM119		MC201		MC 218			MC107	MC218		MC 005											
	9:45	7.w	14.w		3.w		2.w		2.l	7.p	3.l	9.w	2.l		5.s								2.w			
	11:15	BM109d	MC106		BM119		MC201		MC 218	BM 430	H20H	MC107	MC218		MC 005									MC301		
	11:30	7.p		15.w	7.w	15.w	1.w		7.w	3.l	5.s	2.l	15.w	1.w										1.w		
	13:00	BM 109d		BM109m	BM429	BM109m	MC301		BM430	H20H	MC 005	MC 218	BM109m	MC201										MC202		
13:30		7.p	15.w	7.p	15.w	1.w		7.p		16.p	5.s	2.l	15.l	1.w												
15:00		BM 109d	BM109m	BM 429	BM109m	MC301		MC 110		BM119	MC 005	MC 218	BM608	MC201												
15:10			15.l		7.p	15.l			5.s																	
16:40			BM608		BM 429	BM608			MC 135																	
16:50									MC 135																	
18:20									MC 135																	
Data	25.02.2018		11.03.2018		25.03.2018		8.04.2018		22.04.2018		29.04.2018		13.05.2018		27.05.2018		3.06.2018		10.06.2018							

4C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **IV** Semestr: **7**

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 Lechosław CICHOWSKI
2	IMt	Automatyzacja	1		10		10		1		3		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Mateusz Jakubowski
3	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8		8		1		3		W: dr inż. Adam MYSZKOWSKI, L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK
4	IMt	Technologia i organizacja montażu	2	E	12			6	1			3	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: mgr inż. Katarzyna PETA
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)													
5	IMt	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3			16				2			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
6	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
7	IEp	Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe	2	E	8			6	1			2	CA: dr inż. Przemysław OTOMAŃSKI
8	IMt	Sterowanie urządzeniami przemysłowymi	3		8			10	1			2	CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
9	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	3		8		8		1		2		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
10	IT	Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn	3		8		8		1		2		W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI, L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST)													
11	KP	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3			16				1			S: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
12	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	KP	Podstawy projektowania mechatronicznego	3	E	10			6	1			1	CA: mgr inż. Piotr PERZ
14	KP	Projektowanie układów hydraulicznych i pneumatycznych	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Damian FRĄCKOWIAK
15	KP	Elektrohydrauliczne i elektroniczne układy w pojazdach	3		10		6		1		1		CA: mgr inż. Piotr PERZ
16	IMt	Napędy urządzeń mechatronicznych	3		8			8	1			1	CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI