

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **III** Semestr: **5**

Data	05.10.2019		19.10.2019		26.10.2019		16.11.2019		23.11.2019		07.12.2019		14.12.2019		11.01.2020		18.01.2020		25.01.2020			
Grupa 42	A (26)	B (16)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
S O	8:00	1	2.w	4.w	7.w	1.c	8.w	3.l	1.c	6.l	8.l	8.l	3.l	3.c	4.w							
	9:30		MC301	BM429	L023	*	L0210	MC 134	*	BM 115	E650	E650	MC 134	BM429	BM429							
S O	9:45	2	2.w	4.w	7.w	1.c	8.w	3.l	4.w	6.l	8.l	8.l	3.l	3.c	4.w							
	11:15		MC301	BM429	L023	*	L0210	MC 134	BM429	BM 115	E650	E650	MC 134	BM429	BM429							
S O	11:30	3	4.w	7.w	1.c	2.l	4.c	1.c	6.l	4.w	6.l	8.l	3.c	8.l								
	13:00		BM119	MC301	*	MC019	BM429	*	BM 115	BM429	BM 115	E650	BM429	E650								
S O	13:30	4	4.w	7.w	1.c	2.l	4.c	1.c	6.l	6.w	6.l	8.l	3.c	8.l								
	15:00		BM119	MC301	*	MC019	BM429	*	BM 115	L0210	BM 115	E650	BM429	E650								
T A	15:10	5	3.w	5.w	5.l	7.l	3.c	4.c	2.l	3.l	5.l	6.w	6.l									
	16:40		BM119	MC301	MC 005a	MC 218	MC106	BM429	MC019	MC 134	MC005a	L0210	BM 115									
T A	16:50	6	3.w	5.w	5.l	7.l	3.c	4.c	2.l	3.l	5.l	6.l	3.l	6.l								
	18:20		BM119	MC301	MC 005a	MC 218	MC106	BM429	MC019	MC 134	MC005a	BM 115	MC 134	BM 115								
T A	18:30	7	8.w	5.w	3.w					6.l	3.l											
	20:00		BM119	MC201	MC202					BM 115	MC 134											
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
N I E	8:00	1	5.w	2.w	4.w	2.c	3.c	2.l	7.l	1.c									8.l	6.l		
	9:30		MC202	MC202	BM429	MC202	BM430	MC019	MC218	*									E650	BM 115		
N I E	9:45	2	5.w	2.w	4.w	3.c	2.c	2.l	7.l	1.c	8.w	3.w	8.l	6.l								
	11:15		MC202	MC202	BM429	BM430	MC202	MC019	MC218	*	MC201	MC202	E650	BM 115								
D Z	11:30	3	3.w	2.c	5.l	4.c	7.l	1.c	5.l	7.l	2.l	2.l	6.w	3.c	6.l	8.l						
	13:00		BM119	MC107	MC005a	BM429	MC218	*	MC 005a	MC 218	MC019	MC019	MC201	BM429	BM 115	E650						
D Z	13:30	4	3.w	2.c	5.l	4.c	7.l	1.c	5.l	7.l	2.l	2.l	6.w	3.c	6.l	8.l						
	15:00		BM119	MC107	MC005a	BM429	MC218	*	MC 005a	MC 218	MC019	MC019	MC218	BM429	BM 115	E650						
L A	15:10	5	3.c	3.l	5.l	2.c	7.l	3.l	4.c	7.w	7.l	5.l	7.l	2.l	6.l	3.l	3.l	3.l	6.l			
	16:40		BM119	MC 134	MC 005a	MC107	MC 218	MC 134	BM429	MC301	MC 218	MC 005a	MC 218	MC019	BM 115	MC 134	MC 134	MC 134	MC 115			
L A	16:50	6	3.c	3.l	5.l	2.c	7.l	3.l	4.c	8.w	7.l	5.l	7.l	2.l	6.l	3.l	3.l	6.l				
	18:20		BM119	MC 134	MC 005a	MC107	MC 218	MC 134	BM429	MC201	MC 218	MC 005a	MC 218	MC019	BM 115	MC 134	MC 134	MC 115				
Data			06.10.2019		20.10.2019		27.10.2019		17.11.2019		24.11.2019		08.12.2019		15.12.2019		12.01.2020		19.01.2020		26.01.2020	

3C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **III** Semestr: **5**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R4CJ	Język obcy	3			22				2			C: j. angielski mgr Małgorzata KONOPKO, mgr Dagmara OTTO; j. niemiecki mgr Joanna SKROBAŁA * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	4	E	8	6	12		1	2	3		CA: dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI L: mgr inż. Krzysztof SOWIŃSKI
3	IMt	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe	4	E	12	12	12		1	2	3		W+C: dr inż. Radomir MAJCHROWSKI L: dr inż. Karol GROCHALSKI
4	KP	Podstawy konstrukcji maszyn	4		20	8			1	2			CA: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
5	IMt	Czujniki i elementy pomiarowe	3	E	10		8		1		3		CA: dr inż. Michał JAKUBOWICZ
6	KP	CAD	3		8		12		1		3		CA: dr hab. inż. Piotr KRAWIEC prof. nadzw.
7	IMt	Automatyzacja	3		10		10		1		3		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Daniel WYRWAŁ
8	IEp	Języki programowania	2		10		8		1		3		W: dr hab. inż. Wiesław ŁYSKAWIŃSKI L: dr hab. inż. Dorota STACHOWIAK

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	05.10.2019	12.10.2019	26.10.2019	16.11.2019	23.11.2019	07.12.2019	14.12.2019	11.01.2020	18.01.2020	25.01.2020
Grupa 30	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM
8:00 1	8.w	2.w	11.w	7.w			7.p	7.w	11.I	7.w
9:30	MC202	MC107	L0210	TC101c			BM429	BM427	MC432	MC201
9:45 2	8.w	2.w	11.w	7.w	3.w	4.w	10.s	7.p	7.w	11.I
11:15	MC202	MC107	L0210	TC101c	CW7	MC301	MC135	L023	BM427	MC432
11:30 3	4.w	8.w	3.w	4.w	3.w	5.I	9.p	10.s	8.I	9.p
13:00	L0210	BM430	TC101c	MC107	CW7	BM604	BM427	MC135	H20M	BM109m
13:30 4	4.w	8.w	3.w	4.w	10.s	5.I	9.p	11.I	8.I	9.p
15:00	L0210	BM430	TC101c	MC107	MC110	BM604	BM427	MC432	H20M	BM109m
15:10 5	12.w	12.w	10.s	9.p	10.s	9.p	5.I	11.I	9.p	8.I
16:40	L0210	L0210	MC110	BM109d	MC110	BM427	BM604	MC432	BM109m	H20M
16:50 6	12.w	12.w	10.s	9.p	9.p	5.I	9.p	5.I	9.p	8.I
18:20	L0210	L0210	MC110	BM109d	BM427	BM604	BM109m	H20M		
18:30 7	12.p	12.p								
20:00	L0210	L0210								
	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM
8:00 1	6.w	6.w	2.w	6.w	1.p	3.w	5.I	9.p		
9:30	BM325	BM429	BM430	BM429	MC217	CW7	BM604	MC107		
9:45 2	6.w	6.w	8.w	6.c	5.I	1.p	3.w	5.I	9.p	3.w
11:15	BM325	BM429	BM430	BM429	BM604	MC217	CW7	BM604	MC107	MC301
11:30 3	6.c	6.c	2.I	12.p	1.p	2.I	5.I	7.p	11.w	5.I
13:00	BM325	BM429	MC005a	MC217	MC218	MC005a	BM604	BM109d	L023	MC107
13:30 4	2.w	1.p	9.p	2.I	12.p	1.p	2.I	7.p	5.I	11.I
15:00	BM325	MC218	BM109d	MC005a	MC217	MC218	MC005a	BM109d	BM604	L023
15:10 5	2.w	9.p	1.p	12.p	2.I	2.I	1.p	5.I	11.I	3.w
16:40	BM325	BM109d	MC218	MC217	MC005a	MC005a	MC218	BM604	MC432	MC201
16:50 6			12.p	2.I	2.I	1.p			11.I	
18:20			MC217	MC005a	MC005a	MC218			MC432	
Data	06.10.2019	13.10.2019	27.10.2019	17.11.2019	24.11.2019	08.12.2019	15.12.2019	12.01.2020	19.01.2020	26.01.2020

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	IMt	Sterowniki urządzeń mechatronicznych	1					8				2	P: mgr inż. Tymoteusz LINDNER
2	IMt	Czujniki i elementy pomiarowe	2		10			8		1		2	CA: dr inż. Michał JAKUBOWICZ
3	IT	Ergonomia	1		16					1			W: dr Małgorzata WOJSZNIS
4	IMt	Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu	1		10					1			W: dr inż. Dominik RYBARCZYK
5	IMt	CAX w mechatronice	2					12				2	L: mgr inż. Paweł ZAWADZKI
6	KP	Teoria maszyn i mechanizmów	1		10	6				1	1		CA: dr inż. Maciej BERDYCHOWSKI
7	KP	Przedmiot obieralny Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych albo Zespoły mechaniczne w urządzeniach elektronicznych	2		10			6		1		2	CA: dr inż. Jarosław ADAMIEC Wybór przedmiotu na pierwszym wykładzie
8	IMt	Przedmiot obieralny Maszyny i urządzenia technologiczne albo Obrabiarki CNC	2	E	10			6		1		2	W: dr inż. Krzysztof NETTER, L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN Wybór przedmiotu na pierwszym wykładzie
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)													
9	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	5					16				2	P: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
10	IMt	Seminarium dyplomowe	3			8					2		S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
11	IT	MES	3	E	10		10			1		2	W: dr hab. inż. Paweł JASION L1: dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI; L2: dr inż. Piotr KĘDZIA
12	IMt	Projektowanie mechatroniczne	3		8			6		1		2	CA: mgr inż. Arkadiusz JAKUBOWSKI