

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	23.02.2019		02.03.2019		16.03.2019		23.03.2019		06.04.2019		13.04.2019		11.05.2019		25.05.2019		01.06.2019		15.06.2019					
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 B O T A	8:00	1			1.c		6.w		6.w		1.c		4.c				6.w		3.p					
	9:30				*		BM325		BM325		*		BM20				MC301		MC301					
	9:45	2	2.w			1.c		6.c	3.p	6.w		1.c		2.l	5.l	4.c		3.w		3.p				
	11:15		BM20			*		BM325	MC341	BM325		*		H20S	E628	BM20		BM429		BM429				
	11:30	3	2.w		1.c		6.w		6.c	3.p	1.c		6.w		2.l	5.l	5.c		3.w		3.w			
	13:00		BM20		*		MC301		BM325	MC341	*		MC201		H20S	E628	BM109d		BM429		BM429			
	13:30	4	5.w		1.c		6.c	4.c	3.p	6.c	1.c		6.c		5.l		2.l				3.p			
15:00		BM430		*		MC107	BM109m	MC341	BM325	*		MC102		E628		H20S		H20S		MC301				
T A	15:10	5	5.w		5.w		6.c	4.c	3.p	6.c	4.w		2.l		6.c		5.l		2.l		3.p			
	16:40		BM430		L023		MC107	BM109m	MC341	BM325	MC202		H20S		MC102		E628		H20S		MC301			
	16:50	6	3.w		5.w		4.c	6.c	5.c	2.l	2.w		2.l		5.l		5.p	5.l			2.l			
18:20		MC301		L023		BM109m	MC107	MC111	H20S	MC202		H20S		E628		BM20	E628			H20S				
18:30	7	3.w				4.c	6.c	5.c	2.l					5.l		4.c	5.l			2.l				
20:00		MC301				BM109m	MC107	MC111	H20S					E628		MC107	E628			H20S				
		A	B	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		6.w		4.w		6.w		6.c		5.c	2.c		2.l			1.c		5.c	5.l		
	9:30		MC201		L023		MC301		MC202		BM429		BM427	BM119		H20S			*		L0210	E628		
	9:45	2	2.w		6.w		4.w		6.w		4.c	6.c	5.c	2.c		2.l	2.c		3.p		1.c	5.l		
	11:15		MC201		L023		MC301		MC202		BM427	BM429	BM427	BM119		H20S	BM427		MC107		*	E628		
	11:30	3	5.w		2.w		2.l	5.l			4.w		4.c	2.c	2.c				2.c	5.p	3.p		4.c	
	13:00		BM325		MC301		H20S	E628	MC202		BM427	BM119	BM119		2.c		BM427	MC106	MC107		MC202		5.l	
13:30	4	5.w		2.w		2.l	5.l	5.c		4.w		2.c	4.c	2.c				5.p	3.p		5.c	4.c		
15:00		BM325		MC301		H20S	E628	MC111		MC202	BM119	BM427	BM119			MC106		MC107		MC111	MC202			
L A	15:10	5	3.w		4.w		5.l	2.l	5.p		2.w		5.p	4.c	5.w		5.w		3.p		5.c	6.w		
	16:40		MC301		MC201		E628	H20S	MC111		MC202	MC111	BM427	L023		L023		MC107		MC111	CW7			
	16:50	6	3.w		4.w		5.l	2.l	5.p				5.p		5.w		4.c				5.p			
18:20		MC301		MC201		E628	H20S	MC111				MC111		L023		MC107				E527				
Data	24.02.2019		03.03.2019		17.03.2019		24.03.2019		07.04.2019		14.04.2019		12.05.2019		26.05.2019		02.06.2019		16.06.2019					

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			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	IMt	Podstawy automatyki	5	E	16	8	12		1	2	3			W: dr inż. Dominik RYBARCZYK, C: mgr inż. Tymoteusz LINDNER, L: mgr inż. Wojciech PASZKOWIAK
3	Ilm	Dobór materiałów konstrukcyjnych	4		18			12	1				2	W: dr inż. Adam PIASECKI, P: mgr inż. Mateusz KOTKOWIAK
4	IT	Mechanika techniczna	4	E	14	14			1	2				W: dr inż. Jakub GRABSKI, C: mgr inż. Martyna MICHAŁOWSKA
5	IMt	Elektronika	6	E	18	10	10	8	1	2	3	2		W: dr hab. inż. Michał GWÓZDŹ C+P: mgr inż. Mariusz ŚWIDERSKI L: mgr inż. Dominik MATECKI
6	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	4		22	12			1	2				CA: dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **30 kwietnia 2019 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	23.02.2019	02.03.2019	16.03.2019	30.03.2019	06.04.2019	13.04.2019	11.05.2019	25.05.2019	01.06.2019	15.06.2019			
Grupa 28	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
8:00 1	10.w MC107	1.c *	10.w MC301	7.w MC201	1.c *	4.w MC301	2.w MC301	4.w BM430					
9:30													
9:45 2	10.w MC107	1.c *	10.w MC301	7.l MC114	1.c *	4.w MC301	2.w MC301	8.w L023	8.w BM427				
11:15													
11:30 3	11.w BM109d	11.w MC202	7.w MC107	7.l MC114	2.l H20R	7.l MC114	5.l MC217	7.w MC202	2.l BM604	5.l MC217	8.w L023	8.w BM427	
13:00													
13:30 4	11.w BM109d	11.w MC202	7.w MC201	2.l H20R	7.l MC114	7.l MC114	5.l MC217	4.p BM119	9.l E732	2.l BM604	5.l MC217	8.l H21-C4	1.c *
15:00													
15:10 5			5.w L0210	2.l BM604	7.l MC114	5.l MC217	7.l MC114	4.p BM119	9.l E732	5.l MC217	2.l BM604	8.l H21-C4	9.w L023
16:40													
16:50 6		7.w MC107	5.w L0210	8.w BM430	5.l MC217	7.l MC114	9.l E732	4.p BM119	5.l MC217	2.l BM604	8.l H21-C4	9.w L023	
18:20													
18:30 7		7.w MC107		8.w BM430	5.w MC201	9.l E732	4.p BM119	5.w MC202	8.l H21-C4	3.w L023			
20:00													
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
8:00 1		10.w MC107	1.c *	10.w MC301		8.l H21-C4	7.l MC114	4.p BM110		2.l BM604	9.l E732	8.l H21-C4	
9:30													
9:45 2	4.p BM20	10.w MC107	1.c *	10.w MC301	3.c L023	8.l H21-C4	7.l MC114	4.p BM110		2.l BM604	9.l E732	8.l H21-C4	
11:15													
11:30 3	4.w BM20	2.w MC107	11.w BM109d	2.w MC301	1.c *	8.l H21-C4	4.p BM110	7.l MC114		9.l E732	2.l BM604	3.c MC201	
13:00													
13:30 4	4.w BM20	2.w MC107	11.w BM109d	2.w MC301	1.c *	8.l H21-C4	4.p BM110	7.l MC114		9.l E732	2.l BM604	8.l H21-C4	
15:00													
15:10 5	4.p BM20	8.w MC107	3.w BM427	2.l BM604	9.w L023	3.w BM427	3.c BM429			8.w MC201			
16:40													
16:50 6		8.w MC107	3.w BM427		9.w L023	3.w BM427	3.c BM429						
18:20													
Data	24.02.2019	03.03.2019	17.03.2019	31.03.2019	07.04.2019	14.04.2019	12.05.2019	26.05.2019	02.06.2019	16.06.2019			

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			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	IMt	Podstawy robotyki	3	E	12		12		1		2			CA: dr inż. Katarzyna PETA
3	IEp	Teoria sterowania	2	E	10	8			1	1				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		2			CA: mgr inż. Roman REGULSKI
6	WBMiZ	Praktyka	4	Z										dr inż. Łukasz BERNAT
7	IT	Diagnostyka i wibroakustyka	2		12		12		1		2			W: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI L: mgr inż. Mateusz WRÓBEL
8	IEp	Maszyny i napędy elektryczne	3	E	18		12		1		2			W: dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ L: dr hab. inż. Dorota STACHOWIAK L: dr inż. Mariusz BARAŃSKI
9	IA	Programowanie mikroprocesorów	2		8		8		1		2			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

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **30 kwietnia 2019 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	23.02.2019		02.03.2019		16.03.2019		30.03.2019		06.04.2019		13.04.2019		11.05.2019		25.05.2019		01.06.2019		15.06.2019			
Grupa 42	KM (19)	MST(23)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST		
8:00	1	4.w	4.w		1.w		4.p	36.p			4.w		26.w	33.w			4.p			31.s		
	9:30	BM430	BM430		L051		BM109m	BM627			BM430		BM109d	BM109m			BM119			BM109d		
9:45	2	4.w	4.w		1.w		25.w	4.p	25.w		4.w		26.w	33.w	23.w	31.s	24.p	4.p	21.s	31.s		
	11:15	BM430	BM430		L051		MC111	BM109m	MC110		BM430		BM109d	BM109m	BM20	BM430	MC218	BM119	MC135	BM109d		
S O	11:30	3	2.w	3.w		25.w		36.p	25.w		31.s		26.l	34.l	23.p	31.s	2.w		21.s	36.p		
	13:00		L023	BM430		MC111		BM627	MC110		MC301		BM106	H19/20	BM20	BM430	MC202		MC135	BM109d		
B O	13:30	4	2.w	3.w		25.l		2.l	25.l		2.l		26.l	34.l	21.s	33.w	4.p	35.w		34.l		
	15:00		L023	BM430		MC301		MC006	MC217	MC006		MC218		BM106	H19/20	MC111	BM109m	MC109	BM119		H19/20	
T A	15:10	5		21.s	2.w		25.l	2.l	25.l		2.l		1.w		21.s	35.w		35.l		34.l		
	16:40			BM109m	MC301		MC006	MC217	MC006		MC218		L0210		MC111	BM109m		BM608		H19/20		
16:50	6				26.l	3.l	2.l				1.w					35.w						
	18:20				BM106	H20H	MC217				L0210					BM109m						
18:30	7				26.l	3.l	2.l									33.p						
	20:00				BM106	H20H	MC217									BM109m						
			KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST		
N	8:00	1	23.w	31.s	4.p		3.w		3.l	34.w	24.p		23.p		26.w							
	9:30		BM325	BM429	MC111		BM427		H20H	MC111	MC218		L023		BM109d						36.w	
I E	9:45	2	23.w		24.w	4.p	3.w		3.l	34.w	24.p		2.l		26.w	36.w						
	11:15		BM325		MC106	MC111	BM427		H20H	MC111	MC218		MC218		BM109d	MC111					36.w	
D Z	11:30	3	1.w		24.w	34.w	23.w	33.w	24.w	3.l	2.l	33.p	21.s	2.l	24.p	36.w						
	13:00		TC101c		MC106	MC111	TC101c	BM430	MC106	H20H	MC218	MC201	MC135	MC218	MC218	MC111					36.p	
I E	13:30	4	1.w			34.w	23.p	33.w	24.w	3.l	2.l	33.p	21.s		34.l	24.p						
	15:00		TC101c			MC111	TC101c	BM430	MC106	H20H	MC218	MC201	MC135		H19/20	MC218					34.l	
L A	15:10	5			3.l	35.w	21.s				35.l			34.l		31.s						
	16:40				H20H	BM430	MC111				BM608			H19/20		BM110					34.l	
16:50	6				3.l	35.w	21.s				35.l					31.s						
	18:20				H20H	BM430	MC111				BM608					BM110						
Data			24.02.2019		03.03.2019		17.03.2019		31.03.2019		07.04.2019		14.04.2019		12.05.2019		26.05.2019		02.06.2019		16.06.2019	

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. Michał ZIELINSKI
4	IMt	Technologia i organizacja montażu	2	E	12			6	1			2	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: dr inż. Katarzyna PETA
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)													
21	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
22	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
23	IEp	Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe	2	E	8			6	1			1	CA: dr inż. Arkadiusz HULEWICZ
24	IMt	Sterowanie urządzeniami przemysłowymi	3		8			10	1			1	CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
25	IMt	Elektrohydraulika i elektropneumatyka	3		8		8		1		1		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
26	KZ	Rapid prototyping i rapid manufacturing	3		8		8		1		1		W: dr inż. Radosław WICHNIAREK L: dr inż. Wiesław KUCZKO
Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST)													
31	KP	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
32	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
33	KP	Podstawy projektowania mechatronicznego	3	E	10			6	1			1	CA: mgr inż. Piotr PERZ
34	KP	Projektowanie układów hydraulicznych i pneumatycznych	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Damian FRĄCKOWIAK
35	KP	Elektrohydrauliczne i elektroniczne układy w pojazdach	3		10		6		1		1		CA: mgr inż. Piotr PERZ
36	IMt	Napędy urządzeń mechatronicznych	3		8			8	1			1	W: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI, P: mgr inż. Michał KOWAL

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **30 kwietnia 2019 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.