

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2018/2019, semestr zimowy, studia NIESTACJONARNE, I stopnia

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **II** Semestr: **3**

Data	6.10.2018		13.10.2018		27.10.2018		17.11.2018		24.11.2018		1.12.2018		15.12.2018		12.01.2019		19.01.2019		26.01.2019	
Grupa 43	A (28)	B (15)	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	6.w	7.w	1.c	1.c	6.w	4.w	3.l	7.l	6.l	6.w	3.c							
	9:30		L023	MC201	*	*	MC202	BM20	BM 217	MC 023	H20L	MC201	BM429							
	9:45	2	6.w	7.w	1.c	1.c	6.w	4.w	3.l	7.l	6.l	6.w	3.c							
	11:15		L023	MC201	*	*	MC202	BM20	BM 217	MC 023	H20L	MC201	BM429							
	11:30	3	4.w	3.w	4.w	5.w	1.c	4.c	6.l	6.l	7.l	3.c	3.l	5.c	3.c					
	13:00		MC301	MC201	MC301	BM429	*	BM20	H20L	H20L	MC023	TC102c	BM217a	BM20	BM429					
	13:30	4	4.w	3.w	4.w	5.w	1.c	4.c	6.l	6.l	7.l	3.c		5.c	3.c					
15:00		MC301	MC201	MC301	BM429	*	BM20	H20L	H20L	MC023	TC102c		BM20	BM429						
A	15:10	5	5.w		3.w	2.w	4.w	6.l	4.c	7.l	4.l	3.l		3.c	4.l	3.l	5.c			
	16:40		MC201		BM20	CW7	BM20	H20L	BM20	MC 023	H23	BM217a		TC102c	H23	BM 217	BM20			
	16:50	6	5.w		3.w	2.w	4.c	3.l	6.l	4.c	7.l	4.l	3.l		3.c	3.l	4.l	5.c		
18:20		MC201		BM20	CW7	BM20	BM217	H20L	BM20	MC 023	H23	BM217a		TC102c	BM 217	H23	BM20			
18:30	7						4.c	3.l									4.l			
20:00							BM20	BM217									H23			
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
N I E D I E L A	8:00	1		3.w	5.w	7.w	7.l	3.l	4.c	4.l	3.l		1.c	4.w			5.c			
	9:30			MC201	MC202	CW7	H21 C1	BM 217	BM20	H23	BM 217		*	MC301			BM429			
	9:45	2		3.w	5.w	2.w	7.l	3.l	4.c	4.l	3.l		1.c	4.w			5.c	3.c		
	11:15			MC201	MC202	CW7	H21 C1	BM 217	BM20	H23	BM 217		*	MC301			BM429	BM427		
	11:30	3	5.w	2.w		5.c	2.w	5.c	7.l	3.l	4.l	3.l	5.c	4.l	1.c	2.w	3.c	5.c		
	13:00		BM430	BM430		MC202	CW7	BM20	H21C1	BM 217	H23	BM217a	BM430	H23	*	MC301	BM427	BM429		
13:30	4	5.w	2.w		5.c		5.c	7.l	3.l	4.l	3.l	5.c	4.l	1.c			5.c			
15:00		BM430	BM430		MC202		BM20	H21C1	BM 217	H23	BM217a	BM430	H23	*			BM429			
15:10	5	2.w	7.w				3.l	7.l	3.l		3.w	4.l	3.l	5.c	2.w		4.l			
16:40		BM430	BM430				BM 217	H21 C1	BM217a		BM429	H23	BM 217	BM430	MC301		H23			
16:50	6	2.w	7.w				3.l	7.l	3.l		3.w	4.l	3.l	5.c	2.w		4.l			
18:20		BM430	BM430				BM 217	H21 C1	BM217a		BM429	H23	BM 217	BM430	MC301		H23			
Data			7.10.2018	14.10.2018	28.10.2018	18.11.2018	25.11.2018	2.12.2018	16.12.2018	13.01.2019	20.01.2019	27.01.2019								

2C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **II** Semestr: **3**

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	WIZ	Zasady gospodarki rynkowej i organizacji	3		24				1				W: dr Małgorzata REMBIASZ
3	WFT	Fizyka	5	E	16	10	14		1	2	3		W+C: dr inż. Tomasz BUCHWALD L: dr inż. Tomasz GRZELA (gr A) L: mgr inż. Kamil KĘDZIERSKI (gr B)
4	IEp	Elektrotechnika	5	E	18	8	10		1	2	3		W+C: dr inż. Grzegorz TWARDOSZ L: mgr inż. Dorota TYPAŃSKA
5	IT	Mechanika techniczna	4		16	16			1	2			W: dr inż. Jakub GRABSKI C: mgr inż. Martyna MICHAŁOWSKA
6	IMt	Obróbka skrawaniem	3	E	12		8		1		3		W+L: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI L: mgr inż. Piotr KIERUJ
7	Ilm	Obróbka cieplna i spawalnictwo	3		10		8		1		3		W: dr hab. inż. Michał KULKA prof. nadzw. L: dr inż. Wojciech GĘSTWA

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 **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data	6.10.2018	20.10.2018	27.10.2018	17.11.2018	24.11.2018	8.12.2018	15.12.2018	12.01.2019	19.01.2019	26.01.2019				
Grupa 28	A (18) B (18)	A (28)	A	A	A	A	A	A	A	A				
S	8:00 1	6.w BM430		7.w BM325	2.c BM119	3.l MC019	2.l H20S	7.l E650	2.w BM20	1.c *	3.l MC019			
	9:30													
O	9:45 2	6.w BM430	2.w L0210	7.w BM325	2.c BM119	3.l MC019	2.l H20S	7.l E650	2.l H20S	1.c *	3.l MC019			
	11:15													
B	11:30 3	4.w BM429	2.w L0210	1.c *	1.c *	6.c BM20	6.c BM20	7.l E650	2.l H20S	2.l H20S	3.l MC019	2.c L0210		
	13:00													
O	13:30 4	4.w BM429	6.w L0210	1.c *	1.c *	6.c BM20	6.c BM20	7.l E650	2.l H20S	2.l H20S	3.l MC019	2.c L0210		
	15:00													
T	15:10 5	5.w BM429	6.w L0210	3.w L0210	4.w BM429	6.l MC 133	5.p H21/C3	4.c BM109d	4.c BM109d	2.l H20S		2.w MC201		
	16:40													
A	16:50 6	5.w BM429	5.p H21/C3	3.w L0210	4.w BM429	6.l MC 133	5.p H21/C3	4.c BM109d	4.c BM109d			5.p H21/C3		
	18:20													
18:30	7		5.p H21/C3	3.c L0210								5.p H21/C3		
	20:00													
	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
N	8:00 1	6.w L023	7.w BM429	2.c MC107	5.p H21/C3	6.l MC134	5.p H21/C3	7.l E650	7.w MC201	4.w BM429	1.c *	1.c *	2.l H20S	6.l MC005
	9:30													
I	9:45 2	6.w L023	7.w BM429	2.c MC107	5.p H21/C3	6.l MC134	5.p H21/C3	7.l E650	4.w BM20	4.w BM429	1.c *	5.p H21/C3	2.l H20S	6.l MC005
	11:15													
D	11:30 3	2.w MC301	5.w BM429	6.c BM20	6.l MC134	5.p H21/C3	7.l E650		4.w BM20	1.c *	4.c BM119	5.p H21/C3	6.l MC005	2.l H20S
	13:00													
I	13:30 4	2.w MC301	5.w BM429	6.c BM20	6.l MC134	5.p H21/C3	7.l E650		3.w L023	1.c *		4.w BM429	6.l MC005	2.l H20S
	15:00													
L	15:10 5			6.l MC 133	5.w MC301	2.w L0210	3.w L023	3.c BM20	5.p H21/C3	5.p H21/C3	4.w BM429			
	16:40													
A	16:50 6			6.l MC 133		2.w L0210	3.c L023		5.p H21/C3	5.p H21/C3				
	18:20													
Data	7.10.2018	21.10.2018	28.10.2018	18.11.2018	25.11.2018	9.12.2018	16.12.2018	13.01.2019	20.01.2019	27.01.2019				

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	IMt	Podstawy automatyki	5	E	16	8	12		1	1	2		W: dr inż. Dominik RYBARCZYK, C: mgr inż. Daniel WYRWAŁ L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN
3	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	4	E	8	6	12		1	1	2		W+C: dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI, L: mgr inż. Krzysztof SOWIŃSKI, dr inż. Maciej OBST
4	KP	Podstawy konstrukcji maszyn	4		20	8			1	1			W: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI C: mgr inż. Krzysztof WAŁĘSA
5	IA	Projektowanie układów elektronicznych	3		10			16	1			2	W: dr inż. Dariusz JANISZEWSKI P: mgr inż. Bogdan FABIAŃSKI
6	IMt	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe	5	E	12	12	12		1	1	2		CA: dr inż. Radomir MAJCHROWSKI
7	IEp	Języki programowania	2		10		8		1		2		W: dr hab. inż. Wiesław ŁYSKAWIŃSKI L: dr inż. Dorota STACHOWIAK

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 **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data		6.10.2018		13.10.2018		27.10.2018		17.11.2018		1.12.2018		8.12.2018		15.12.2018		12.01.2019		19.01.2019		26.01.2019	
Grupa 33		KM (16)	MST (17)	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 9:30	1 1	11.w MC111	16.w BM109d	2.w BM20	12.w BM119	13.p BM429		8.l H20M	5.l BM604		12.w BM119	15.w BM430	9.p BM119			13.p BM427	4.w L0210		15.w BM109d	
	9:45 11:15	2 2	11.w MC111	16.w BM109d	2.w BM20	12.w BM20	8.l H20M	2.w BM429		5.l BM604		12.w BM119	15.w BM430	9.p BM119	1.p MC217		13.p BM427	4.w L0210		4.w L0210	
	11:30 13:00	3 3	7.w BM430		8.w BM20	12.p BM119	8.l H20M	8.w BM20		11.l MC432	5.l BM604	12.p BM119	13.p MC107	1.p MC217	16.l L023		15.w MC111	3.w MC202		3.w BM20	
	13:30 15:00	4 4	7.w BM430		8.w BM20	8.l H20M	16.w BM119	9.p BM119	2.l MC005a	11.l MC432	5.l BM604	12.p BM119	7.p BM430	4.w MC201			15.w MC111	3.w MC202		10.s BM109d	
	15:10 16:40	5 5	7.p BM430	14.s BM427	11.w MC111	16.l BM109m	8.l H20M	16.w BM119	8.l H20M	2.l MC005a	3.w MC201		7.w BM430		4.w MC201						
	16:50 18:20	6 6		7.p BM430	11.w MC111				2.l MC005a		3.w MC201		7.p BM430						11.l MC432		
	18:30 20:00	7 7							2.l MC005a	14.s BM429					10.s MC111						
		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 9:30	1 1	2.w BM429		6.w BM429	11.w L0210				2.l MC005a	13.p BM109m		14.s BM20	6.w CW7		6.w BM430			13.p MC106	9.p BM109m	
	9:45 11:15	2 2	2.w BM429		6.w BM429	5.l BM604	15.w BM325	10.s MC110	16.l L0210	2.l MC005a	13.p BM109m	11.l MC432	5.l BM604	6.w CW7		6.c BM430			13.p MC106	9.p BM109m	
	11:30 13:00	3 3	8.w BM20		6.c BM429	5.l BM604	15.w BM325	7.w BM20		9.p BM119	2.l MC005a	11.l MC432	5.l BM604	6.c BM429	10.s BM325				14.s BM429		
	13:30 15:00	4 4	8.w BM20			5.l BM604		7.w BM20		9.p BM119	2.l MC005a	5.l BM604	15.w BM427	3.w CW2		3.w MC301					
	15:10 16:40	5 5	9.p BM109m	1.p MC217		5.l BM604	1.p MC217	7.p BM20	1.p MC217	16.l 109m	5.l BM604	15.w BM427	3.w CW2								
	16:50 18:20	6 6	1.p MC217				7.p BM20	1.p MC217		1.p MC217											
Data	7.10.2018		14.10.2018		28.10.2018		18.11.2018		2.12.2018		9.12.2018		16.12.2018		13.01.2019		20.01.2019		27.01.2019		

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	CA: mgr inż. Piotr OWCZAREK
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	2		10	6				1	1		CA: dr inż. Maciej BERDYCHOWSKI
7	KP	Przedmiot obieralny Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych lub Zespoły mechaniczne w urządzeniach elektronicznych	2		10					1		2	CA: dr inż. Jarosław ADAMIEC
8	IMt	Przedmiot obieralny Maszyny i urządzenia technologiczne	2	E	10			6		1		2	W: dr inż. Krzysztof NETTER, L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)													
9	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					16				1	P: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
10	IMt	Seminarium dyplomowe	3			8					1		S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
11	IT	MES	3	E	10			10		1		1	W: dr hab. inż. Paweł JASION, L: dr inż. Piotr KĘDZIA
12	IMt	Projektowanie mechatroniczne	3		8					1		1	CA: mgr inż. Arkadiusz JAKUBOWSKI
Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST)													
13	KP	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					16				1	P: mgr inż. Piotr PERZ
14	KP	Seminarium dyplomowe	3			8					1		S: dr inż. Dominik WILCZYŃSKI
15	KP	Maszyny i urządzenia transportowe	3	E	18					1			W: dr inż. Ryszard RACZYK
16	KP	Zarządzanie projektami inżynierskimi	3		8			8		1		1	W: prof. dr hab. inż. Zbigniew KŁOS, L: dr inż. Jan GÓRECKI

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 **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.