

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	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	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	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.w	3.w	4.w	5.w	1.c	4.c	6.l	6.l	7.l	3.c	5.c	5.c	3.c						
15:00	MC301	MC201	MC301	BM429	*	BM20	H20L	H20L	MC023	TC102c	MC202	BM20	BM429							
T A	15:10	5.w		3.w	2.w	4.w	6.l	4.c	7.l	4.l	3.l	5.c	3.c	4.l	3.l	5.c				
	16:40	MC201		BM20	CW7	BM20	H20L	BM20	MC 023	H23	BM217a	MC202	TC102c	H23	BM 217	BM20				
	16:50	5.w		3.w	2.w	4.c	3.l	6.l	4.c	7.l	4.l	3.l	5.c	3.c	3.l	4.l	5.c			
18:20	MC201		BM20	CW7	BM20	BM217	H20L	BM20	MC 023	H23	BM217a	MC202	TC102c	BM 217	H23	BM20				
18:30					4.c	3.l							5.c			4.l				
20:00					BM20	BM217							MC202			H23				
	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		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		3.w	5.w	2.w	7.l	3.l	4.c	4.l	3.l	1.c	4.w			2.w	5.c	3.c			
	11:15		MC201	MC202	CW7	H21 C1	BM 217	BM20	H23	BM 217	*	MC301			MC301	BM429	BM427			
	11:30	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	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					
L A	15:10	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	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: <a href="http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html">http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html</a>
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, mgr inż. Agata FELUSIAK
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](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](mailto: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				
8:00	1	6.w BM430		7.w BM325			3.l MC019	2.l H20S	7.l E650	2.w BM20	1.c BM325, BM119	3.l MC019		
	9:30													
9:45	2	6.w BM430	2.w L0210	7.w BM325			3.l MC019	2.l H20S	7.l E650	5.p H21/C3	2.l H20S	1.c BM325, BM119	3.l MC019	
	11:15													
S O 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	5.p H21/C3	2.l H20S	3.l MC019	2.c L0210	
	13:00													
B 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 A 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													
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				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 I E D Z I E L A 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													
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													
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													
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													
15:10	5			6.l MC 133	5.w MC301		2.w L0210	3.w L023	3.c BM20			4.w BM429		
	16:40													
16:50	6			6.l MC 133			2.w L0210	3.c L023						
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				

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: <a href="http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html">http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html</a>
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](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](mailto: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 <b>33</b>	KM (16)	MST (17)	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST	KM	MST
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	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	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	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			15.w MC111	3.w MC202		3.w BM20	
	13:30	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	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	6		7.p BM430	11.w MC111				2.l MC005a		3.w MC201		7.p BM430					11.l MC432		
	18:30	7							2.l MC005a	14.s BM429				10.s MC111						
			<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>	<b>KM</b>	<b>MST</b>
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>I</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	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	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	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	16.l BM427		14.s BM429		
	13:30	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	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	6	1.p MC217				7.p BM20	1.p MC217		1.p MC217										
Data	<b>7.10.2018</b>		<b>14.10.2018</b>		<b>28.10.2018</b>		<b>18.11.2018</b>		<b>2.12.2018</b>		<b>9.12.2018</b>		<b>16.12.2018</b>		<b>13.01.2019</b>		<b>20.01.2019</b>		<b>27.01.2019</b>	

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne</b>													
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	<b>Przedmiot obieralny</b> Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych lub Zespoły mechaniczne w urządzeniach elektronicznych	2		10					1		2	CA: dr inż. Jarosław ADAMIEC
8	IMt	<b>Przedmiot obieralny</b> Maszyny i urządzenia technologiczne	2	E	10			6		1		2	W: dr inż. Krzysztof NETTER, L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN
<b>Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM)</b>													
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
<b>Specjalności: Mechatronika w środkach transportu (MST)</b>													
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](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](mailto:krzysztof.dyrka@put.poznan.pl).