

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						
T 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 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			
I E	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		
L A	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: <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 wysyłać 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 <b>28</b>	A (18)	B (18)	A (28)	A	A	A	A	A	A	A					
<b>S</b>	8:00	1	6.w BM430	7.w BM325		3.l MC019	2.l H20S	7.l E650	2.w BM20	1.c *	3.l MC019				
	9:30														
<b>O</b>	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 *	3.l MC019		
	11:15														
<b>B</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	5.p H21/C3	2.l H20S	3.l MC019	2.c L0210	
	13:00														
<b>O</b>	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														
<b>T</b>	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														
<b>A</b>	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														
<b>A</b>	18:30	7		5.p H21/C3	3.c L0210									5.p H21/C3	
	20:00														
			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
<b>N</b>	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														
<b>I</b>	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														
<b>D</b>	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														
<b>I</b>	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														
<b>L</b>	15:10	5			6.l MC 133	5.w MC301	2.w L0210	3.w L023	3.c BM20	5.p H21/C3			4.w BM429		
	16:40														
<b>A</b>	16:50	6			6.l MC 133		2.w L0210	3.c L023		5.p H21/C3					
	18:20														
Data			<b>7.10.2018</b>	<b>21.10.2018</b>	<b>28.10.2018</b>	<b>18.11.2018</b>	<b>25.11.2018</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: **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 O B O T A</b>	8:00	1	11.w	16.w	2.w	12.w	13.p		8.l	5.l		12.w	15.w	9.p			13.p	4.w		15.w		
	9:30		MC111	BM109d	BM20	BM119	BM429		H20M	BM604		BM119	BM430	BM119			BM427	L0210		BM109d		
	9:45	2	11.w	16.w	2.w	12.w	8.l	2.w	5.l		12.w	15.w	9.p	1.p			13.p	4.w	4.w			
	11:15		MC111	BM109d	BM20	BM20	H20M	BM429	BM604		BM119	BM430	BM119	MC217			BM427	L0210	L0210			
	11:30	3	7.w		8.w	12.p	8.l	8.w	11.l	5.l	12.p	13.p	1.p				15.w	3.w	3.w			
	13:00		BM430		BM20	BM119	H20M	BM20	MC432	BM604	BM119	MC107	MC217				MC111	MC202	BM20			
	13:30	4	7.w		8.w	8.l	16.w	9.p	2.l	11.l	5.l	12.p	7.p	4.w			15.w	3.w	10.s			
15:00		BM430		BM20	H20M	BM119	BM119	MC005a	MC432	BM604	BM119	BM430	MC201			MC111	MC202	BM109d				
<b>T A</b>	15:10	5	7.p	14.s	11.w	16.l	8.l	16.w	8.l	2.l	3.w		7.w		4.w							
	16:40		BM430	BM427	MC111	BM109m	H20M	BM119	H20M	MC005a	MC201		BM430		MC201							
	16:50	6		7.p	11.w				2.l		3.w		7.p					11.l				
18:20			BM430	MC111				MC005a		MC201		BM430					MC432					
18:30	7							2.l	14.s				10.s									
20:00								MC005a	BM429				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 I E D I A</b>	8:00	1	2.w		6.w	11.w			2.l	13.p		14.s	6.w		6.w			13.p	9.p			
	9:30		BM429		BM429	L0210			MC005a	BM109m		BM20	CW7		BM430			MC106	BM109m			
	9:45	2	2.w		6.w	5.l	15.w	10.s	16.l	2.l	13.p	11.l	5.l	6.w		6.c			13.p	9.p		
	11:15		BM429		BM429	BM604	BM325	MC110	L0210	MC005a	BM109m	MC432	BM604	CW7		BM430			MC106	BM109m		
	11:30	3	8.w		6.c	5.l	15.w	7.w		9.p	2.l	11.l	5.l	6.c		10.s	16.l		14.s			
	13:00		BM20		BM429	BM604	BM325	BM20		BM119	MC005a	MC432	BM604	BM429		BM325	BM427		BM429			
13:30	4	8.w			5.l	7.w		9.p	2.l	5.l	15.w	3.w		3.w								
15:00		BM20			BM604	BM20		BM119	MC005a	BM604	BM427	CW2		MC301								
<b>L A</b>	15:10	5	9.p	1.p		5.l	1.p	7.p	1.p	16.l	5.l	15.w	3.w									
	16:40		BM109m	MC217		BM604	MC217	BM20	MC217	109m	BM604	BM427	CW2									
	16:50	6	1.p				7.p	1.p		1.p												
18:20		MC217				BM20	MC217		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).