

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

Data		6.10.2018		20.10.2018		17.11.2018		1.12.2018		15.12.2018		12.01.2019		19.01.2019		26.01.2019		
Grupa	29	KM (14)	AN (15)	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	
S O B O T A	8:00 9:30	4.w L0210				8.w MC110	11.w MC114	2.l MC217	11.w MC114		11.w MC114			8.p MC111				
	9:45 11:15	4.w L0210		1.w L023		8.p MC110	11.w MC114	2.l MC217	11.w MC114	2.w MC102		4.w BM20		1.w L023		1.w L023		
	11:30 13:00	7.w BM109m		1.w L023		7.l BM627	11.l MC114	5.p MC107	2.l MC217	1.w MC202		4.l MC217	11.l MC114	5.p MC111	11.l MC114			
	13:30 15:00	7.w BM109m		8.w MC111	12.w MC110	7.w BM20		6.s MC107	2.l MC217	1.w MC202		4.l MC217	11.l MC114	5.p MC111	11.l MC114		4.w MC201	
	15:10 16:40	2.w L0210		8.w MC111	12.w 12.l	2.w MC107		3.w MC202		6.s MC111			4.l MC217		9.p MC111	5.p MC111		
	16:50 18:20	2.w L0210		8.p MC111	12.l MC123	2.w MC107		3.c MC202			10.s MC111	6.s MC111	4.l MC217		9.p MC111	5.p MC111		
	18:30 20:00							3.c MC202					10.s MC111			6.s MC111		
		KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	
N I E D I L A	8:00 9:30	8.w MC111	12.w MC005	4.l MC217		3.w TC101c		7.l BM627	12.w (ES) MC005	7.l BM627	2.l MC217		9.p BM20					
	9:45 11:15	8.p MC111	12.w 12.l	4.l MC217		3.w TC101c		7.l BM627	12.w (ES) MC005	7.l BM627	2.l MC217		9.p BM20				9.p MC106	
	11:30 13:00		12.l MC005	7.w BM109m	4.l MC217	3.c TC101c		8.w MC111	12.l (ES) MC212	2.l MC217	9.p MC113	1.w L023					9.p MC106	
	13:30 15:00	3.w BM429		7.w BM109m	4.l MC217	3.c TC101c		8.p MC111	12.l (ES) MC212	2.l MC217	9.p MC113	1.w L023						10.s MC106
	15:10 16:40	3.w BM429		5.p MC111			9.p MC111	1.w BM20		5.p MC113		5.p MC107						
	16:50 18:20	3.c BM429			9.p MC111		10.s MC111			5.p MC113		5.p MC107						
Data		7.10.2018		21.10.2018		18.11.2018		2.12.2018		16.12.2018		13.01.2019		20.01.2019		27.01.2019		

m2C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (29 os.)													
1	WIZ	Przedmiot obieralny Zarządzanie czasem lub Trening umiejętności menedżerskich	3		18				1				W: dr inż. Rafał MIERZWIAK
2	IMt	Modelowanie w mechatronice	2	E	10		8		1		2		W: prof. dr hab. inż. Andrzej MILECKI, L: mgr inż. Arkadiusz KUBACKI
3	IT	Dynamika urządzeń mechatronicznych	2		10	10			1	1			CA: dr inż. Wojciech ŁAPKA
4	IMt	Komputerowe sterowanie maszyn	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Dominik RYBARCZYK
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM, 14 os.)													
5	IMt	Praca przejściowa II	4					20				1	P: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
6	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				1			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
7	IMt	Programowanie OSN	3	E	10		10		1		1		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
8	IMt	Układy płynowe sterowane elektronicznie	2		10			10	1			1	CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
Specjalności: Automatykacja i nadzorowanie systemów produkcyjnych (AN, 15 os.)													
9	IMt	Praca przejściowa II	4					20				1	P: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
10	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				1			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
11	IT	Zaawansowane zagadnienia diagnostyki maszyn	3	E	10		10		1		1		CA: dr hab. inż. Roman BARCZEWSKI
12	IMt	Metrologia diagnostyczna	2		10		10		1		1		4w+4L: prof. dr hab. Ewa STACHOWSKA 3w+3L: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI 3w+3L: dr inż. Leszek RÓŻAŃSKI