

MECHATRONIKA II° I rok, semestr 1
STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2024/2025

Plan studiów nr. SD - Mt/Inż. - 23/24

17 osób, grupy: 1 wykt., 1 ćw., 1 konw., 1 lab.

L.p	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przydz. grup	Planowana ilość godzin					Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			Inne							semestr zimowy							
			W	Ćw /Sz	K	L/ P	S			W	Ćw /Sz	K	L/P	S			
1.	Projektowanie mechatroniczne (e)	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek	2					1	1	15					15	4	zal. z oc. po 1
		dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni								15					15		zal. z oc. po 1
		mgr inż. Andrzej Szczepańczyk				2		1	1				30		30		zal. z oc. po 1
2.	Mechanika III	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni	2					1	1	30					30	4	E po 1
		dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni		1				1	1		15				15		zal. z oc. po 1
3.	Mechanika komputerowa (e)	dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	2					1	1/2	30					15	4	zal. z oc. po 1
		dr hab. inż. Rafał Andrzejczyk, prof. uczelni							1/2						15		zal. z oc. po 1
		dr inż. Mateusz Wirwicky				2		1	1/2				30		15		zal. z oc. po 1
		mgr inż. Andrzej Szczepańczyk							1/2						15		zal. z oc. po 1
4.	Teoria mechanizmów i dynamika maszyn	dr inż. Zuzanna Kunicka-Kowalska	1					1	1	15					15	3	zal. z oc. po 1
		dr inż. Zuzanna Kunicka-Kowalska				1		1	1				15		15		zal. z oc. po 1
5.	Elektronika II	dr Grzegorz Śmigieński	1					1	1	15					15	3	E po 1
		dr Janusz Łukowski				2		1	1/2				30		15		zal. z oc. po 1
		mgr inż. Andrzej Szczepańczyk							1/2						15		zal. z oc. po 1
6.	Elementy inżynierii biomedycznej	prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek	1					1	1	5				5	2	zal. z oc. po 1	
		dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni		5						5	zal. z oc. po 1						
		dr hab. inż. Grzegorz Szala, prof. uczelni		5						5	zal. z oc. po 1						
		dr inż. Zuzanna Kunicka-Kowalska				1				1	1		15	7		zal. z oc. po 1	
		mgr inż. Joanna Nowak											8				
7.	Planowanie i sterowanie produkcją w środowisku SAP (e)	mgr inż. Joanna Nowak	1					1	1	15					15	3	zal. z oc. po 1
		mgr inż. Joanna Nowak				2		1	1				30		30		zal. z oc. po 1
8.	Systemy wbudowane	dr Grzegorz Śmigieński	1					1	1	15					15	3	E po 1
		dr Grzegorz Śmigieński				2		1	1				30		30		zal. z oc. po 1
9.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni	1					1	1	15					15	3	zal. z oc. po 1
		dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni				2		1	1				30		30		zal. z oc. po 1
10.	Szkolenie BHP	dr Zbigniew Dziamski		4				1	1		4			4	-	zal.	
11.	Planowanie kariery	dr hab. Renata Tomaszewska, prof. uczelni		5				1	1		5			5	-	zal.	
12.	Szkolenie biblioteczne	mgr Joanna Kosmeja		1				1	1		1			1	-	zal.	
13.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie antydykryminacyjne	dr hab. Renata Tomaszewska, prof. uczelni		1				1	1		1			1	-	zal.	
14.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie z praw i obowiązków studenta	Samorząd Studencki		2				1	1		2			2	-	zal.	
15.	Zajęcia wprowadzające - organizacja uczelni i etykieta akademicka	dr inż. Radosław Drelich		2				1	1		2			2	-	zal.	
Razem			12	16	0	14	0			180	30	0	210	0	420	29	

(e) zajęcia realizowane za pomocą technik i metod na odległość, dotyczy tylko wykładów