

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2023/2024
rok studiów: I mgr, semestr 2, studia niestacjonarne

		mgr Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
PIĄTEK	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Praca przejściowa sala 2.1	
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Algorytmy Genetycznie i sieci neuronowe (wykład) sala 2.12	
	19:15 - 20:00		
	20:15 - 21:00	Komputerowo wspomagane wytwarzanie II (wykład) sala 3.2 I p.s.	Sieci komputerowe (wykład) sala 2.12 II p.s.
	21:15 - 22:00		

		mgr Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
SOBOTA	8:15 - 9:00	Praca przejściowa sala 2.1	
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (wykład) sala 2.19 I p.s.	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej (laboratorium) sala 4.10 C II p.s.
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Zaawansowane metody analizy sygnałów i obrazów (wykład) sala 2.1 I p.s.	Zaawansowane metody analizy sygnałów i obrazów (laboratorium) sala 1.3 II p.s.
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00	Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (wykład) sala 3.11 I p.s.	Systemy czasu rzeczywistego (wykład) sala 1.3 II p.s.
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Planowanie ruchu pojazdów autonomicznych (laboratorium) sala 1.3 I p.s.	Systemy czasu rzeczywistego (laboratorium) sala 1.3 II p.s.
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Praca przejściowa sala 0.3	
19:15 - 20:00			

		mgr Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Uszkodzeniowo - zorientowane sterowanie układami dynamicznymi (wykład) sala 2.12 I ps	Modelowanie maszyn roboczych (ćwiczenia) sala 3.6/ 3.2 II p.s.
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Sterowanie i regulacja maszyn roboczych (wykład + ćwiczenia) sala 3.11	
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Modelowanie maszyn roboczych (wykład) sala 1.10 I p.s.	Bezpieczeństwo systemów technicznych (wykład) sala 1.10 II p.s.
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00	Praca przejściowa sala 2.1 I p.s.	Algorytmy Genetycznie i sieci neuronowe (laboratorium) sala 4.3 II ps.
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Zaawansowane metody modelowania maszyn i pojazdów (wykład) sala 3.8	
17:15 - 18:00			

Uwagi:
I p.s - I połowa semestru
II p.s - II połowa semestru

PRACA PRZEJŚCIOWA:
Pierwsze spotkanie odbędzie się dla obydwu kierunków w sobotę 24.02.2024 r. w godz. 18.15 - 19.00 w sali 1.10