

MECHATRONIKA II stopień semestr 2 - STACJONARNE (ZIE-Zastosowanie mechatroniki w Inżynierii Elektrycznej, NKT-Nowoczesne Konstrukcje i Technologie) -tryb wieczorowy: pn, śr, pi, sob - obowiązuje od 31.03.2025, tydzień 14

parzyste
nieparzyste

2p
np

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		poniedziałek			
		ZIE		NKT	
8:00-8:45	moduł				
	wykładowca				
	forma				
8:50-9:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
9:45-10:30	moduł				
	wykładowca				
	forma				
10:35-11:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
11:30-12:15	moduł				
	wykładowca				
	forma				
12:20-13:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
13:15-14:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
14:05-14:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:00-15:45	moduł	Seminarium dyplomowe		Seminarium dyplomowe	Mikromechanizmy i mikronapędy
	wykładowca	prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański		prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański	prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański
	forma	laboratorium		laboratorium	wykład
15:50-16:35	moduł	2h (zajęcia wspólne z NKT)		2h (zajęcia wspólne z ZIE)	2h
	wykładowca	np		np	2p
	forma	s.410		s.410	s.410
16:45-17:30	moduł	Informatyczne narzędzia symulacji	Zintegrowane bazy danych (chmura, GIS)	Teoria systemów mechatronicznych	Teoria systemów mechatronicznych
	wykładowca	dr inż. Jakub Baumann	mgr inż. Patryk Kaczmarek	prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański	prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański
	forma	wykład	laboratorium	wykład	ćwiczenia
17:35-18:20	moduł	2h	2h	2h	2h
	wykładowca	np	2p	np	2p
	forma	s.225	s.332	s.410	s.410
18:30-19:15	moduł	Informatyczne narzędzia symulacji	Zintegrowane bazy danych (chmura, GIS)	Zaawansowane układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn i urządzeń	Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych (4)*
	wykładowca	mgr inż. Patryk Kaczmarek	dr inż. Paweł Kominek	mgr inż. Tomasz Andrzejczak	dr inż. Grzegorz Feliczak
	forma	laboratorium	wykład	laboratorium	wykład
19:20-20:05	moduł	4h	2h	2h	2h
	wykładowca	np	2p	np	2p
	forma	s.225	s.413	s.220/220A	s.410
20:15-21:00	moduł			Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych w mechatronice	
	wykładowca			dr inż. Grzegorz Feliczak	
	forma			ćwiczenia	
21:05-21:50	moduł			2h	
	wykładowca			np	
	forma			s.431	

MECHATRONIKA II stopień semestr 2 - STACJONARNE (ZIE-Zastosowanie mechatroniki w Inżynierii Elektrycznej, NKT-Nowoczesne Konstrukcje i Technologie) -tryb wieczorowy: pn, śr, pi, sob - obowiązuje od 17.03.2025, tydzień 12

c ćwiczenia
 parzyste l laboratorium
 nieparzyste p projekt
 w wykład

		sobota		niedziela
		ZIE	NKT	
		1.03, 22.03., 12.04.,	8.03., 5.04., 26.04., 10.05., 24.05., 14.06.	9.03., 23.03., 6.04., 13.04., 27.04., 11.05., 25.05., 15.06.
8:00-8:45	moduł	Projektowanie i sterowanie mgr inż. Mirosław Bolka projekt 2h s.ZST-CKZIU D_C1	Projektowanie i sterowanie mgr inż. Mirosław Bolka projekt 2h s.ZST-CKZIU D_C1	
	wykładowca			
	forma			
8:50-9:35	moduł			Wybrane technologie i konstrukcje w mgr inż. Waldemar Niemczyk projekt 3h s.ZST-CKZIU D_C2/C5
	wykładowca			
	forma			
9:45-10:30	moduł	Układy elektroniczne mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium 5h s.430	Projektowanie mechatroniczne mgr inż. Mirosław Bolka projekt 3h s.ZST-CKZIU D_C1	
	wykładowca			
	forma			
11:30-12:15	moduł		Teoria sygnałów i transmisja mgr inż. Jarosław Molenda projekt 3h s.108	
	wykładowca			
	forma			
12:20-13:05	moduł	Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 5h s.220/220A		Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium 3h s.ZST-CKZIU D_C2/C5
	wykładowca			
	forma			
13:15-14:00	moduł			Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych (4)* mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium 3h s.ZST-CKZIU D_C1
	wykładowca			
	forma			
14:05-14:50	moduł			
	wykładowca			
	forma			
15:00-15:45	moduł			Teoria mechanizmów i dynamika maszyn mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia 3h s.ZST-CKZIU D_C1
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł			
	wykładowca			
	forma			
16:45-17:30	moduł			
	wykładowca			
	forma			
17:35-18:20	moduł			
	wykładowca			
	forma			
18:30-19:15	moduł			
	wykładowca			
	forma			
19:20-20:05	moduł			
	wykładowca			
	forma			
20:15-21:00	moduł			
	wykładowca			
	forma			
21:05-21:50	moduł			
	wykładowca			
	forma			