

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 2p
nieparzyste 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	
	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 31.03.2025, tydzień 14

parzyste
nieparzyste

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

wtorek			środa			
			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			Język angielski dla celów akademickich i zawodowych	Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania	Język angielski dla celów akademickich i zawodowych
	wykładowca			mgr Dorota Giżyńska	mgr inż. Waldemar Niemczyk	mgr Dorota Giżyńska
	forma			ćwiczenia	projekt	ćwiczenia
15:50-16:35	moduł			4h (zajęcia wspólne z NKT)	3h	4h (zajęcia wspólne z ZIE)
	wykładowca			2p	np	2p
	forma			s.507	s. 339	s.507
16:45-17:30	moduł		Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h np s.410			
	wykładowca					
	forma					
17:35-18:20	moduł					
	wykładowca					
	forma					
18:30-19:15	moduł		Seminarium dyplomowe dr inż. Grzegorz Feliczak laboratorium 2h (zajęcia wspólne z NKT) np s.337	Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych w mechatronice dr inż. Grzegorz Feliczak laboratorium 2h 2p s.337	Seminarium dyplomowe dr inż. Grzegorz Feliczak laboratorium 2h (zajęcia wspólne z ZIE) np s.337	
	wykładowca					
	forma					
19:20-20:05	moduł					
	wykładowca					
	forma					
20:15-21:00	moduł		Projektowanie mechatroniczne dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof.. ANS wykład 2h 2p s.428	Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof.. ANS wykład 2h np s.428		
	wykładowca					
	forma					
21:05-21:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					

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

c ćwiczenia

parzyste l laboratorium

nieparzyste p projekt

w wykład

		czwartek	piątek - zdalnie	
		NKT	ZIE	NKT
		22.05., 29.05., 5.06., 12.06.		
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		Układy elektroniczne dr hab. inż. Andrzej Odon wykład 2h np zdalnie	Zaawansowane układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn i urządzeń prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład 2h np zdalnie
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł	Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania dr inż.. Eugeniusz Krysiak, prof.. ANS wykład / 4h 22.05., 29.05., 5.06., 12.06. s.428	Teoria sygnałów i transmisja danych prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień wykład 2h np zdalnie	Teoria mechanizmów i dynamika maszyn prof. Jerzy Tomczyk wykład / 3h 7.03., 21.03., 4.04., 16.05., 30.05. zdalnie
	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			

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		
		24.05., 31.05., 14.06.	24.05., 31.05., 14.06.		
8:00-8:45	moduł	Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych mgr inż. Jakub Młyński projekt 2h s. 229			
	wykładowca				
	forma				
8:50-9:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
9:45-10:30	moduł	Projektowanie mechatroniczne mgr inż. Jakub Młyński projekt 3h s. 229			
	wykładowca				
	forma				
10:35-11:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
11:30-12:15	moduł				
	wykładowca				
	forma				
12:20-13:05	moduł		Teoria sygnałów i transmisja mgr inż. Jarosław Molenda projekt 3h s.108		
	wykładowca				
	forma				
13:15-14:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
14:05-14:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:00-15:45	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:50-16:35	moduł	Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych (4)* mgr inż. Orest Młyński laboratorium 3h s. 226			
	wykładowca				
	forma				
16:45-17:30	moduł				
	wykładowca				
	forma				
17:35-18:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
18:30-19:15	moduł	Teoria mechanizmów i dynamika maszyn mgr inż. Orest Młyński ćwiczenia 3h s. 226			
	wykładowca				
	forma				
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				