

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 24.02.2025, tydzień 9

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.332	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.332	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 24.02.2025, tydzień 9

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	Język angielski dla celów akademickich i zawodowych	Język angielski dla celów akademickich i zawodowych	Język angielski dla celów akademickich i zawodowych
	wykładowca		mgr Dorota Giżyńska	mgr Dorota Giżyńska	mgr Dorota Giżyńska	mgr Dorota Giżyńska
	forma		ćwiczenia	ćwiczenia	ćwiczenia	ćwiczenia
15:50-16:35	moduł		4h (zajęcia wspólne z NKT)	4h (zajęcia wspólne z NKT)	4h (zajęcia wspólne z ZIE)	4h (zajęcia wspólne z ZIE)
	wykładowca		2p	2p	2p	2p
	forma		s.507	s.507	s.507	s.507
16:45-17:30	moduł		Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze			
	wykładowca		prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański			
	forma		wykład			
17:35-18:20	moduł		2h			
	wykładowca		np			
	forma		s.432			
18:30-19:15	moduł		Seminarium dyplomowe	Projektowanie i sterowanie systemów autonomicznych w mechatronice	Seminarium dyplomowe	
	wykładowca		dr inż. Grzegorz Feliczak	dr inż. Grzegorz Feliczak	dr inż. Grzegorz Feliczak	
	forma		laboratorium	laboratorium	laboratorium	
19:20-20:05	moduł		2h (zajęcia wspólne z NKT)	2h	2h (zajęcia wspólne z ZIE)	
	wykładowca		np	2p	np	
	forma		s.337	s.337	s.337	
20:15-21:00	moduł			Projektowanie mechatroniczne	Wybrane technologie i konstrukcje w mechatronice	
	wykładowca			dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof.. ANS	dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof.. ANS	
	forma			wykład	wykład	
21:05-21:50	moduł			2h	2h	
	wykładowca			2p	np	
	forma			s.428	s.428	

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 24.02.2025, tydzień 9

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	Zaawansowane układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn i urządzeń
	wykładowca			dr hab. inż. Andrzej Odon	prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień
	forma			wykład	wykład
15:50-16:35	moduł	Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania		2h	2h
	wykładowca	dr inż.. Eugeniusz Krysiak, prof.. ANS		np	np
	forma	wykład / 4h		zdalnie	zdalnie
16:45-17:30	moduł			Teoria sygnałów i transmisja danych	
	wykładowca			prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień	
	forma	s.428		wykład	
17:35-18:20	moduł			2h	Teoria mechanizmów i dynamika maszyn
	wykładowca			np	prof. Jerzy Tomczyk
	forma			zdalnie	wykład / 3h
18:30-19:15	moduł				7.03., 21.03., 4.04., 16.05., 30.05. zdalnie
	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 24.02.2025, tydzień 9

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.108	Projektowanie i sterowanie mgr inż. Mirosław Bolka projekt 2h s.108	
	wykładowca			
	forma			
8:50-9:35	moduł			Wybrane technologie i konstrukcje w mgr inż. Waldemar Niemczyk projekt 3h s.410
	wykładowca			
	forma			
9:45-10:30	moduł		Projektowanie mechatroniczne mgr inż. Mirosław Bolka projekt 3h s.108	
	wykładowca			
	forma			
10:35-11:20	moduł	Układy elektroniczne mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium 5h s.430		
	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			Zastosowanie urządzeń mechatronicznych w systemach wytwarzania mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium 3h s.410
	wykładowca			
	forma			
13:15-14:00	moduł			
	wykładowca			
	forma			
14:05-14:50	moduł			
	wykładowca			
	forma			
15:00-15:45	moduł	Inteligentne sensory i urządzenia wykonawcze mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 5h s.220/220A		
	wykładowca			
	forma			
15:50-16:35	moduł			Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych (4)* mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium 3h s.410
	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. Mirosław Bolka ćwiczenia 3h s.410
	wykładowca			
	forma			
19:20-20:05	moduł			
	wykładowca			
	forma			
20:15-21:00	moduł			
	wykładowca			
	forma			
21:05-21:50	moduł			
	wykładowca			
	forma			