

MECHATRONIKA sem 5 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr, pi, sob) - obowiązuje od 7.10.2024, tydzień 41

parzyste **2p**
nieparzyste **np**

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

			poniedziałek		wtorek	środa	
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		Mikrokontrolery i sterowanie cyfrowe dr hab. inż. Jakub Kołota wykład 2h s. 215 np	Systemy CAM z elementami programowania CNC mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium 4h s. C4/C5 - ZST-CKZIU 2p		Sztuczna inteligencja dr inż. Karol Józefowicz laboratorium 4h s. 215 np	Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski ćwiczenia 2h s. 430 2p
15:50-16:35	moduł						
	wykładowca						
	forma						
16:45-17:30	moduł		Systemy CAM z elementami programowania CNC mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia 2h s. 507 np				Cyfrowe przetwarzanie sygnałów prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 128 2p
	wykładowca						
	forma						
17:35-18:20	moduł						
	wykładowca						
	forma						
18:30-19:15	moduł		CAD w optymalizacji konstrukcji mechatronicznych dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład 2h s. 428 np	Mikrokontrolery i sterowanie cyfrowe mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia 2h s. 428 2p		CAD w optymalizacji konstrukcji mechatronicznych mgr inż. Jacek Sacha laboratorium 4h s. 531 np	Proseminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 128 2p
	wykładowca						
	forma						
19:20-20:05	moduł						
	wykładowca						
	forma						
20:15-21:00	moduł		Urządzenia elektryczne w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia 2h s. 220A np	Mikrokontrolery i sterowanie cyfrowe mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 220A 2p			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 430 2p
	wykładowca						
	forma						
21:05-21:50	moduł						
	wykładowca						
	forma						

MECHATRONIKA sem 5 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH (pn, śr, pi, sob) - obowiązuje od 7.10.2024, tydzień 41

parzyste **2p**
nieparzyste **np**

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		czwartek	piątek	sobota	niedziela
			zdalnie	12.10., 26.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12., 11.01., 25.01.	
8:00-8:45	moduł				
	wykładowca				
	forma				
8:50-9:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
9:45-10:30	moduł			Podstawy techniki światłowodowej	
	wykładowca			mgr inż. Sławomir Wolski	
	forma			laboratorium 2h s. 413	
10:35-11:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
11:30-12:15	moduł			Urządzenia elektryczne w mechatronice	
	wykładowca			mgr inż. Jarosław Molenda	
	forma			laboratorium 2h s. A7 - ZST-CKZIU	
12:20-13:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
13:15-14:00	moduł			Systemy informatyczne	
	wykładowca			mgr inż. Sławomir Siepka	
	forma			laboratorium 2h s. 215	
14:05-14:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				
15:00-15:45	moduł		Sztuczna inteligencja	Podstawy techniki światłowodowej	
	wykładowca		dr inż. Paweł Kominek	mgr inż. Sławomir Wolski	
	forma		wykład 4h zdalnie 2p	laboratorium 2h s. 413	
15:50-16:35	moduł				
	wykładowca				
	forma				
16:45-17:30	moduł			Urządzenia elektryczne w mechatronice	
	wykładowca			mgr inż. Jarosław Molenda	
	forma			laboratorium 2h s. A7 - ZST-CKZIU	
17:35-18:20	moduł				
	wykładowca				
	forma				
18:30-19:15	moduł		Systemy informatyczne		
	wykładowca		dr inż. Paweł Kominek		
	forma		ćwiczenia 2h zdalnie 2p		
19:20-20:05	moduł				
	wykładowca				
	forma				
20:15-21:00	moduł				
	wykładowca				
	forma				
21:05-21:50	moduł				
	wykładowca				
	forma				