

MECHATRONIKA sem 2

STACJONARNE (tryb wieczorowy: pn, śr, sob, ndz) - obowiązuje od 26.02.2024r., tydzień 9

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

		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	Matematyka2 dr Agnieszka Figaj wykład 2h s. 108 np	Język angielski mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia 4h s. 108 2p		Podstawy elektroniki dr hab. inż. Andrzej Odon wykład 2h s. 512 np	Język angielski mgr Dorota Giżyńska ćwiczenia 4h s. 512 2p
	wykładowca					
	forma					
15:50-16:35	moduł					
	wykładowca					
	forma					
16:45-17:30	moduł	Teoria obwodów 1 mgr inż. Marian Markiewicz ćwiczenia 2h s. 108 np			Metrologia i systemy pomiarowe 1 dr hab. inż. Andrzej Odon wykład 2h s. 512 np	
	wykładowca					
	forma					
17:35-18:20	moduł					
	wykładowca					
	forma					
18:30-19:15	moduł	Marketing i zarządzanie w mechatronice (jęz. ang.) mgr Mikołaj Zgaiński wykład 4h s. 108 np	Fizyka dr Romuald Kędziński wykład 2h s. 108 2p		Etyka zawodowa dr Paweł Nitecki ćwiczenia 2h s.525 np	Teoria obwodów 1 prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład 2h s. 512 2p
	wykładowca					
	forma					
19:20-20:05	moduł					
	wykładowca					
	forma					
20:15-21:00	moduł				Kwalifikowana pierwsza pomoc mgr Marta Mruk ćwiczenia 2h s. 525	
	wykładowca					
	forma					
21:05-21:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					

MECHATRONIKA sem 2

STACJONARNE (tryb wieczorowy: pn, śr, sob, ndz) - obowiązuje od 26.02.2024r., tydzień 9

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

		czwartek	piątek	sobota	niedziela				
				2.03. 16.03 6.04. 20.04. 11.05. 25.05. 8.06. 15.06.	3.03. 17.03 7.04. 21.04. 12.05. 26.05. 9.06. 16.06.				
8:00-8:45	moduł			Metrologia i systemy pomiarowe 1 mgr inż. Marian Markiewicz laboratorium 4h s. ZST-CKZiU A7	Matematyka2 dr Agnieszka Figaj 2h s. 125				
	wykładowca								
	forma								
8:50-9:35	moduł				Podstawy elektroniki mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium 4h s. 430	Matematyka praktyczna w dr Agnieszka Figaj ćwiczenia 4h s. 125			
	wykładowca								
	forma								
9:45-10:30	moduł					Fizyka mgr Adam Jankowski laboratorium 2h s. 430	Wychowanie fizyczne mgr Filip Kolasa ćwiczenia 4h sala gim. ANS		
	wykładowca								
	forma								
10:35-11:20	moduł						BHP oraz ergonomią mgr inż. Jacek Sacha ćwiczenia 2h s. 531		
	wykładowca								
	forma								
11:30-12:15	moduł							BHP oraz ergonomią mgr inż. Jacek Sacha projekt 2h s. 531	
	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								
	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								