

MECHATRONIKA II stopień semestr 1 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH(śr, czw, pi, sob, nd) - obowiązuje od 21.11.2024, tydzień 47

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

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		poniedziałek	wtorek	środa		czwartek
						zdalnie
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			Proseminarium dyplomowe	Sterowniki PLC w mechatronice	Modelowanie i symulacja komputerowa zespołów mechatronicznych
	wykładowca			prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański	prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański	prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień
	forma			wykład 2h s. 128 np	wykład 2h s. 128 2p	wykład 2h zdalnie np
15:50-16:35	moduł					
	wykładowca					
	forma					
16:45-17:30	moduł			Wybrane działy w elektrotechnice	Język angielski dla celów akademickich i zawodowych	Optymalizacja sterowania
	wykładowca			dr hab. inż. Andrzej Odon	mgr Roman Martynów	prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień
	forma			wykład 2h s. 432 np	ćwiczenia 4h s. 125 2p	wykład 2h zdalnie np
17:35-18:20	moduł					
	wykładowca					
	forma					
18:30-19:15	moduł			Mikrokontrolery w mechatronice		Uczenie maszynowe
	wykładowca			prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański		prof. dr hab. inż. Sławomir Stępień
	forma			wykład 2h s. 128 np		wykład 2h zdalnie np
19:20-20:05	moduł					
	wykładowca					
	forma					
20:15-21:00	moduł			Mój biznes	Uczenie maszynowe	
	wykładowca			dr Paweł Nitecki	mgr inż. Jarosław Molenda	
	forma			wykład 2h s. 128 np	ćwiczenia 2h s. 128 2p	
21:05-21:50	moduł					
	wykładowca					
	forma					

MECHATRONIKA II stopień semestr 1 - STACJONARNE DLA PRACUJĄCYCH(śr, czw, pi, sob, nd) - obowiązuje od 21.11.2024, tydzień 47

parzyste
nieparzyste

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

		piątek		sobota		niedziela	
		11.10., 25.10., 8.11., 22.11., 6.12., 20.12., 10.01., 24.01.		12.10., 26.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12., 11.01., 25.01.		13.10., 27.10., 10.11., 24.11., 8.12., 22.12., 12.01., 26.01.	
8:00-8:45	moduł			Inżynieria komputerowa (2)* mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium 4h s. 213	Sterowniki PLC w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 220A		
	wykładowca						
	forma						
8:50-9:35	moduł			Wybrane działy w elektrotechnice mgr inż. Sławomir Wolski projekt 2h s. 413	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mechanika analityczna dr inż. Stanisław Pryputniewicz wykład 2h s. 426
	wykładowca						
	forma						
9:45-10:30	moduł			Zarządzanie projektami i zespołami ludzi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 128	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	Mechanika analityczna dr inż. Stanisław Pryputniewicz ćwiczenia 2h s. 426
	wykładowca						
	forma						
10:35-11:20	moduł			Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa dr Joachim Syga wykład 2h s. 432	Zarządzanie projektami i zespołami ludzi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 128	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	Modelowanie i symulacja komputerowa zespołów mechatronicznych mgr inż. Jarosław Molenda projekt 2h s. 213
	wykładowca						
	forma						
11:30-12:15	moduł			Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa dr Joachim Syga ćwiczenia 2h s. 432	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	Inżynieria komputerowa (2)* dr inż. Jakub Baumann wykład 2h s. 432
	wykładowca						
	forma						
12:20-13:05	moduł			Zarządzanie projektami i zespołami ludzi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 128	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	
	wykładowca						
	forma						
13:15-14:00	moduł			Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa dr Joachim Syga ćwiczenia 2h s. 432	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	
	wykładowca						
	forma						
14:05-14:50	moduł			Zarządzanie projektami i zespołami ludzi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 128	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	
	wykładowca						
	forma						
15:00-15:45	moduł			Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa dr Joachim Syga ćwiczenia 2h s. 432	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	
	wykładowca						
	forma						
15:50-16:35	moduł			Zarządzanie projektami i zespołami ludzi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 128	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	
	wykładowca						
	forma						
16:45-17:30	moduł			Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa dr Joachim Syga ćwiczenia 2h s. 432	Optymalizacja sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 2h s. 213	Mikrokontrolery w mechatronice mgr inż. Tomasz Andrzejczak projekt 2h s. 430	
	wykładowca						
	forma						
17:35-18:20	moduł			Zarządzanie projektami i zespołami ludzi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 432	Sterowniki PLC w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 220A	Inżynieria komputerowa (2)* mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium 4h s. 213	
	wykładowca						
	forma						
18:30-19:15	moduł			Zarządzanie projektami i zespołami ludzi mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 432	Sterowniki PLC w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 220A	Inżynieria komputerowa (2)* mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium 4h s. 213	
	wykładowca						
	forma						
19:20-20:05	moduł			Strategie osiągnięcia przewagi konkurencyjnej mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 432	Sterowniki PLC w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 220A	Inżynieria komputerowa (2)* mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium 4h s. 213	
	wykładowca						
	forma						
20:15-21:00	moduł			Strategie osiągnięcia przewagi konkurencyjnej mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 432	Sterowniki PLC w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 220A	Inżynieria komputerowa (2)* mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium 4h s. 213	
	wykładowca						
	forma						
21:05-21:50	moduł			Strategie osiągnięcia przewagi konkurencyjnej mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia 2h s. 432	Sterowniki PLC w mechatronice mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium 4h s. 220A	Inżynieria komputerowa (2)* mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium 4h s. 213	
	wykładowca						
	forma						