

Mechatronika MEMST I rok, semestr II, rok akademicki 2020/21					
DNI	PONIEDZIALEK - ZDALNE			WTOREK - ZDALNE	
GRUPA	Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa		Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa
GODZ.	Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa		Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa
8.15 - 9.00	Moduł języka obcego				Systemy napędowe pojazdów samochodowych - WY
9.15 - 10.00	8.00 - 10.15				dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni
10.15 - 11.00	Elementy systemów widzenia maszynowego - WY dr hab. inż. Andrzej Kotyra, profesor uczelni			Modelowanie maszyn wieloczołowych - WY dr inż. Łukasz Jedliński NIEPARZYSTE	
11.15 - 12.00				Eksploatacja systemów mechatronicznych - projekt (15h) dr inż. Przemysław Filipek PARZYSTE	
12.15 - 13.00				Proseminarium prof. dr hab. inż. Opielak dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni PARZYSTE	
13.15 - 14.00	Przemysłowe sieci teleinformatyczne - WY dr hab. inż. Andrzej Smolarz, profesor uczelni	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab (15h) dr inż. Zbigniew Omiotek 13.15 - 17.00 26.10; 02.11; 09.11			
14.15 - 15.00	Przemysłowe sieci teleinformatyczne - WY dr hab. inż. Andrzej Smolarz, profesor uczelni	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab (15h) dr inż. Zbigniew Omiotek 13.15 - 17.00 26.10; 02.11; 09.11		Napędy mechaniczne - WY dr inż. Grzegorz Ponieważ	
15.15 - 16.00	Przemysłowe sieci teleinformatyczne - WY dr hab. inż. Andrzej Smolarz, profesor uczelni	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab (15h) dr inż. Zbigniew Omiotek 13.15 - 17.00 26.10; 02.11; 09.11		Napędy mechaniczne - WY dr inż. Grzegorz Ponieważ	
16.15 - 17.00					
17.15 - 18.00				Modelowanie maszyn wieloczołowych - lab (24h) dr inż. Łukasz Jedliński 06.10 - 24.11	
18.15 - 19.00					
19.15 - 20.00					

Mechatronika MEMST I rok, semestr II, rok akademicki 2020/21						
DNI	ŚRODA - TRADYCYJNE / ZDALNE					
GRUPA	Systemy mobilne w mechatronice		Systemy mobilne w mechatronice		Mechatronika samochodowa	
GODZ.	GE01	GE02	GE01	GE02	GE01	GE02
8.15 - 9.00	Systemy sterowania układami mechatronicznymi - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr hab. inż. Konrad Gromaszek, profesor uczelni C506 07.10; 14.10; 21.10	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr inż. Zbigniew Omiotek C421E 07.10; 14.10; 21.10	Projektowanie systemów wbudowanych - lab (24h) <u>tradycyjne</u> mgr inż. Damian Harasim E309 23.12; 13.01; 20.01; 27.01	Przemysłowe sieci teleinformatyczne - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr inż. Zbigniew Omiotek S2 13.01; 20.01; 27.01	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr inż. Zbigniew Omiotek C421E 02.12; 09.12; 16.12	Urządzenia mechatroniczne nadwozi i podwozi samochodowych - lab (21h) <u>tradycyjne</u> dr hab inż. Mieczysław Dziubiński, profesor uczelni M405 07.10 - 25.11
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00						
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr inż. Zbigniew Omiotek C421E 07.10; 14.10; 21.10	Systemy sterowania układami mechatronicznymi - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr hab. inż. Konrad Gromaszek, profesor uczelni C506 07.10; 14.10; 21.10	Przemysłowe sieci teleinformatyczne - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr inż. Zbigniew Omiotek S2 13.01; 20.01; 27.01	Projektowanie systemów wbudowanych - lab (24h) <u>tradycyjne</u> mgr inż. Damian Harasim E309 23.12; 13.01; 20.01; 27.01	Urządzenia mechatroniczne nadwozi i podwozi samochodowych - lab (21h) <u>tradycyjne</u> dr hab inż. Mieczysław Dziubiński, profesor uczelni M405 07.10 - 25.11	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab (15h) <u>tradycyjne</u> dr inż. Zbigniew Omiotek C421E 02.12; 09.12; 16.12
13.15 - 14.00						
14.15 - 15.00						
15.15 - 16.00						
16.15 - 17.00					Urządzenia mechatroniczne systemów napędowych - lab (15h) <u>tradycyjne</u> mgr inż. Michał Gęca C207b 16.15-18.00 07.10 - 02.12	
17.15 - 18.00	Elementy systemów widzenia maszynowego - lab - <u>zdalne (15h)</u> dr inż. Zbigniew Omiotek 8.15 - 12.00 28.10; 04.11; 18.11					
18.15 - 19.00	Systemy sterowania układami mechatronicznymi - lab - <u>zdalne (15h)</u> dr hab. inż. Konrad Gromaszek 8.15 - 12.00 25.11; 02.12; 09.12		Przemysłowe sieci teleinformatyczne - lab - <u>zdalne (15h)</u> dr inż. Zbigniew Omiotek 12.15 - 16.00 28.10; 04.11; 18.11			
19.15 - 20.00			Projektowanie systemów wbudowanych - lab - <u>zdalne (12h)</u> mgr inż. Damian Harasim 25.11; 02.12; 09.12; 16.12 - 12.15 - 14.30			

Mechatronika MEMST I rok, semestr II, rok akademicki 2020/21											
DNI	CZWARTEK - TRADYCYJNE				PIĄTEK - ZDALNE						
GRUPA	Systemy mobilne w mechatronice		Mechatronika samochodowa		Systemy mobilne w mechatronice		Mechatronika samochodowa				
GODZ.	GE01	GE02	GE01	GE02							
8.15 - 9.00					Projektowanie systemów wbudowanych - lab (9h) mgr inż. Damian Harasim 06.11; 13.11; 20.11 - 8.00 - 10.15		Urządzenia mechatroniczne systemów napędowych - WY dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni				
9.15 - 10.00											
10.15 - 11.00	Modelowanie maszyn wielozłonowych - lab (21h) dr inż. Łukasz Jedliński C520a 01.10 - 12.11	Modelowanie maszyn wielozłonowych - lab (21h) dr inż. Łukasz Jedliński C520a 19.11 - 14.01	Eksplotacja systemów mechatronicznych - projekt (15h) dr inż. Przemysław Filipek C520c NIEPARZYSTE	Urządzenia mechatroniczne systemów napędowych - lab (15h) mgr inż. Michał Gęca C207b NIEPARZYSTE Eksplotacja systemów mechatronicznych - projekt (15h) dr inż. Przemysław Filipek C520c PARZYSTE	Systemy sterowania układami mechatronicznymi - WY dr hab. inż. Konrad Gromaszek, profesor uczelni		Urządzenia mechatroniczne nadwozi i podwozi samochodowych - WY dr hab inż. Mieczysław Dziubiński, profesor uczelni				
11.15 - 12.00											
12.15 - 13.00											
13.15 - 14.00	Eksplotacja systemów mechatronicznych - projekt (15h) dr inż. Przemysław Filipek C520c NIEPARZYSTE	Eksplotacja systemów mechatronicznych - projekt (15h) dr inż. Przemysław Filipek C520c PARZYSTE	Modelowanie maszyn wielozłonowych - lab (21h) dr inż. Łukasz Jedliński C520a 01.10 - 12.11	Modelowanie maszyn wielozłonowych - lab (21h) dr inż. Łukasz Jedliński C520a 19.11 - 14.01	Projektowanie systemów wbudowanych - WY; tyg. 1-10 Proseminarium tyg. 11-15 prof. dr hab. inż. Piotr Kisala <u>13.15 - 15.30</u>						
14.15 - 15.00											
15.15 - 16.00			Systemy napędowe pojazdów samochodowych - lab (15h) mgr inż. Michał Gęca C207b 19.11 - 21.01				Systemy napędowe pojazdów samochodowych - lab (15h) mgr inż. Michał Gęca 08.10 - 20.11				
16.15 - 17.00				Systemy napędowe pojazdów samochodowych - lab (15h) mgr inż. Michał Gęca C207b 19.11 - 21.01							
17.15 - 18.00							Urządzenia mechatroniczne systemów napędowych - lab (15h) mgr inż. Michał Gęca 08.10 - 20.11				
18.15 - 19.00											
19.15 - 20.00											