

Mechatronika /MEMST/ II rok, semestr III, rok akademicki 2020/21					
DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE			WTOREK - ZDALNE	
GRUPA	Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa	Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa	
GODZ.					
8.15 - 9.00	Aspekty socjologiczne mechatroniki - wy dr hab. Halina Rarot, prof. uczelni 8.00 - 10.15 tyg. 1 - 10	Projekt zespołowy - proj. dr inż. Tomasz Zyska tyg. 1 - 10	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Piotr Kisała tyg. 1 - 10		
9.15 - 10.00					
10.15 - 11.00	Projekt zespołowy - proj. dr hab. inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni tyg. 1 - 10	Algorytmy sterowania w systemach napędowych pojazdów - wy dr inż. Grzegorz Barański tyg. 1 - 10		Aspekty społeczne zagrożeń w środkach transportu - wy dr inż. Joanna Rymarz	
11.15 - 12.00					
12.15 - 13.00					
13.15 - 14.00	Systemy operacyjne na platformach mobilnych - wy dr hab. inż. Andrzej Smolarz, prof. uczelni tyg. 1 - 10	Pokładowe systemy komunikacyjne i diagnostyczne - wy dr inż. Grzegorz Barański tyg. 1 - 10		Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Marek Opielak	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. J. Hunicz, prof. uczelni
14.15 - 15.00				Algorytmy sterowania w systemach napędowych pojazdów - lab dr inż. Grzegorz Barański tyg. 1 - 5	
15.15 - 16.00					
16.15 - 17.00	Wprowadzenie na rynek pracy - wy <u>16.15 - 18.30</u> mgr inż. Katarzyna Kolbut - Niećko tyg. 1 - 10			Pokładowe systemy komunikacyjne i diagnostyczne - lab dr inż. Grzegorz Barański tyg. 1 - 5	
17.15 - 18.00					
18.15 - 19.00					
19.15 - 20.00					

UWAGA:

Do ODWOŁANIA wszystkie zajęcia w semestrze letnim r.a. 2020/2021 będą odbywać się w trybie kształcenia na odległość tj. ZDALNIE - także te, które na planie oznaczone są jako tradycyjne i/lub dla których podane są numery sal. Informacja o ew. powrocie do zajęć w formie tradycyjnej zostanie podana na stronie internetowej wydziału. Prosimy regularnie sprawdzać komunikaty na stronie wydziału.

Mechatronika /MEMST/ II rok, semestr III, rok akademicki 2020/21						
DNI	ŚRODA - TRADYCYJNE			CZWARTEK - ZDALNE		
GRUPA	Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa		Systemy mobilne w mechatronice	Mechatronika samochodowa	
GODZ.		GE01	GE02			
8.15 - 9.00		Algorytmy sterowania w systemach napędowych pojazdów - lab C105, C206 dr inż. Grzegorz Barański tyg. 6 - 10	Algorytmy sterowania w systemach napędowych pojazdów - lab C105, C206 dr inż. Grzegorz Barański tyg. 1 - 5	Systemy operacyjne na platformach mobilnych - lab dr inż. Zbigniew Omiotek tyg. 1 - 10		
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00						
11.15 - 12.00		Pokładowe systemy komunikacyjne i diagnostyczne - lab C105, C404c dr inż. Grzegorz Barański tyg. 6 - 10	Pokładowe systemy komunikacyjne i diagnostyczne - lab C105, C404c dr inż. Grzegorz Barański tyg. 1 - 5	Układy mikroelektroniczne i optoelektroniczne - wy dr inż. Andrzej Kociubiński tyg. 1 - 10		
12.15 - 13.00						
13.15 - 14.00						
14.15 - 15.00				Układy mikroelektroniczne i optoelektroniczne - lab dr inż. Mariusz Duk tyg. 1 - 10		
15.15 - 16.00						
16.15 - 17.00						
17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00						
19.15 - 20.00						

Informacja naukowa - 2h on-line