

SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI

KIERUNEK STUDIÓW: Mechatronika., STOPIEŃ I- stacjonarne

Ip.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący przedmiot	Egzamin przeprowadzony w formie zdalnej - data i godzina egzaminu	Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- data egzaminu PO WCZEŚNIEJSZYM UZYSKANIU ZGODY DZIEKANA KOLEGIUM	Planowana ilość godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem (Nr sali, w której odbywać będzie się egzamin, ilość grup egzaminacyjnych, wskazana godzina dla każdej grupy)	UWAGI
semestr II						
1	Analiza matematyczna	dr Swietłana Minchewa- Kamińska	24 czerwca, g. 10:00 - 12:00			
2	Komputerowe wspomaganie projektowania CAD	dr hab. prof. UR Rafał Reizer	19 czerwca 2020, godz. 11.00			
3	Elektrotechnika	dr hab. inż.prof. UR Anna Koziorowska	16 czerwca 2020, godz. 10.00			
semestr IV						
1	Podstawy teorii sterowania	dr hab. inż.prof. UR Lucyna Leniowska	Termin "1" 23.06 2020, godz. 10:00; termin "2" 1.09.2020 godz.10:00			
2	Podstawy robotyki	dr inż. Wojciech Żyłka	15.06.2020 godz 8:00 - 10:00			
3	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. Kazimiera Dudek	25.06.2020 r. godz. 11:00			
4	Elektronika	prof. dr hab. inż. Wojciech Rdzanek	30 VI, godz. 11:00- 13:00 egzamin pisemny zdalny			

semestr VI						
1	Sieci komputerowe	dr inż. Bogdan Kwiatkowski	15.06.2020 r. godz. 9:00			
2	Układy sterowania	dr inż. Bogumił Hołota		2020-06-19		2
3	Języki programowania i technologie internetowe	dr inż. Paweł Krutys	12.06 .2020 godz.9.00-10.00			
SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI						
KIERUNEK STUDIÓW: Mechatronika., STOPIEŃ II- stacjonarne						
lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący przedmiot	Egzamin przeprowadzony w formie zdalnej - data i godzina egzaminu	Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- data egzaminu PO WCZEŚNIEJSZYM UZYSKANIU ZGODY DZIEKANA KOLEGIUM	Planowana ilość godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem (Nr sali, w której odbywać będzie się egzamin, ilość grup egzaminacyjnych, wskazana godzina dla każdej grupy)	UWAGI
semestr I						
1.	Budowa systemów mechatronicznych	prof. dr hab. inż. Jarosław Bobitski	10.06.2020 godz. 9.00			
semestr III						
1.	Techniki mikroprocesorowe	dr inż. Krzysztof Krupa	26.06.2020 godz. 10.00			
2.	Zastosowania robotów	dr hab. inż. Lucyna Leniowska	Termin "0" 12.06.2020 godz. 11:30; termin "1" 19.06 2020 godz. 11:30.			