

SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI

KIERUNEK STUDIÓW: Mechatronika., STOPIEŃ I- niestacjonarne

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)
semestr IV					
1	Podstawy teori sterowania	dr hab. inż.prof. UR Lucyna Leniowska	kolokwium 14.06. godz. 10:00; Egz. Termin "1" 21.06. godz.10:00; termin "2"6.09.godz. 10:00		
2	Podstawy robotyki	dr inż. Wojciech Żyłka	13.06.2020 godz 8:30		
3	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	dr inż. Kazimiera Dudek	04.07.2020 r. godz. 10:30		
4	Elektronika	dr Mariusz Bester	4 lipca godz. 10.00		
semestr VI					
1	Sieci komputerowe	dr inż. Paweł Krutys	12.06.2020 godz.11.00-12.00		
2	Układy sterowania	dr inż. Bogumił Hołota		21.06.2020	2
3	Języki programowania i technologie internetowe	dr inż. Paweł Krutys	12.06.2020 godz.10.00-11.00		

SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI

KIERUNEK STUDIÓW: Mechatronika., STOPIEŃ II- niestacjonarne

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)
semestr III					
1	Techniki mikroprocesorowe	dr inż. Krzysztof Krupa	27.06.2020 godz.10.00		
2	Zastosowania robotów	dr hab. inż. Lucyna Leniowska	termin "0" 6.06 godz. 11:00; termin "1" 20.06. godz. 11:00; termin "2" 5.09.godz. 11:00		



UWAGI

