



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	HYDROTRONIKA I PNEUMOTRONIKA, PG_00005429							
Kierunek studiów	Mechatronika, Mechatronika							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć						
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Mechaniki i Mechatroniki							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Paweł Załuski						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Paweł Załuski						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30	
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Hydrotronika i Pneumotronika, W, M, sem.06, letni 22/23 - Moodle ID: 28674 https://enauznanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28674								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM	
	Liczba godzin pracy studenta	30	0.0		0.0		30	
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie z budową i działaniem elementów i układów mechatronicznych ze sterowaniem elektrohydraulicznym i elektropneumatycznym w tym układów programowalnych.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U05] potrafi posłużyć się właściwie dobranymi narzędziami w celu porównania rozwiązań projektowych elementów i układów mechatronicznych, ze względu na zadane kryteria użytkowe i ekonomiczne (np. pobór mocy, szybkość działania, koszt)		Student potrafi porównać rozwiązania projektowe elementów i układów hydrotronicznych i pneumatonicznych ze względu na zadane kryteria użytkowe, np szybkość działania, wpływ obciążenia na prędkość, pobór energii, moc.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W10] ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu nauk technicznych i dyscyplin naukowych: Budowa i eksploatacja maszyn, Mechanika, Automatyka i robotyka, właściwych dla kierunku studiów Mechatronika		Student ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu nauk technicznych i dyscyplin naukowych: hydrotronika i pneumotronika			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K6_W08] zna i rozumie procesy projektowania i wytwarzania elementów i prostych urządzeń mechatronicznych		Student zna i rozumie procesy i zagadnienia związane z budową i działaniem elementów i układów mechatronicznych ze sterowaniem elektrohydraulicznym i elektropneumatycznym w tym programowalnych.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U06] potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla mechatroniki		Student potrafi dokonać identyfikacji i sformułować funkcje i sposoby realizacji dla prostych zadań inżynierskich mechatronicznych z zakresu napędu i sterowania elektrohydraulicznego i elektropneumatycznego.			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_W11] ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów mechatronicznych		Student ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i płynowych systemów mechatronicznych			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Hydrotronika. Przykłady zastosowania układów hydraulicznych ze sterowaniem elektrycznym i elektronicznym. Rodzaje sterowania elektrohydraulicznego. Przetworniki. Sterowanie przełączalne. Rozdzielacze i zawory sterowane elektromagnetycznie. Układy z rozdzielaczami sterowni elektromagnetycznie. Sterowanie proporcjonalne. Elektromagnesy proporcjonalne. Rozdzielacze proporcjonalne. Serwosterowanie. Serwozawory z barometrycznym, mechanicznym i elektrycznym sprzężeniem zwrotnym. Charakterystyki statyczne i dynamiczne zaworów proporcjonalnych i serwozaworów. Układy sterowania proporcjonalnego i serwosterowania. Wzmacniacze hydrauliczne z elektrycznymi silnikami krokowymi. Komputerowe systemy sterowania serwonapędami elektrohydraulicznymi. Układy hydrauliczne sterowania manipulatorów i robotów..</p> <p>Pneumotronika. Zastosowanie napędów pneumatycznych ze sterowaniem elektrycznym i programowalnym. Rodzaje i sterowanie sprzężarek. Sterowanie elektropneumatyczne. Odmianny sterowania elektropneumatycznego. Sensory stosowane w pneumatyce. Zawory elektropneumatyczne przełączalne. Technika przekaźnikowa. Elementy elektryczne stosowane w układach sterowania elektropneumatycznego. Układy sterowania przełączalnego. Sterowanie elektropneumatyczne cyfrowe. Elektropneumatyczne systemy pozycjonowania. Serwozawory i serwonapędy pneumatyczne. Sterowanie programowalne. Układy pneumatyczne ze sterownikami PLC.</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw mechaniki ogólnej, hydrostatyki, hydrauliki i pneumatyki								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sprawdziany</td> <td>56.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Sprawdziany	56.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
Sprawdziany	56.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Pizoń A.: Hydrauliczne i elektrohydrauliczne układy sterowania i regulacji. WNT Warszawa 1987</p> <p>Pizoń A.: Elektrohydrauliczne i analogowe i cyfrowe układy automatyki. WNT Warszawa 1995</p> <p>Schmid D. i inni: Mechatronika. For the polish edition REA. Warszawa 2002</p>							
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Katalogi firm: Bosch-Reroth, Moog, EATON, FESTO, SMC</p> <p>Vademecum Hydrauliki. Tom 2. Technika hydraulicznego sterowania zaworami proporcjonalnymi i serwozaworami. Mannesman Rexroth</p> <p>Deppert W., Stoll K.: Pneumatische Steuerungen. Vogel Buchverlag. Würzburg 1994.</p> <p>Backe W., Goedecke W.-D.: Steuerungs- und Schaltungstechnik I. Institut für hydraulische und pneumatische Antriebe und Steuerungen RWTH Aachen.</p> <p>Backe W.: Steuerungs- und Schaltungstechnik II. Institut für hydraulische und pneumatische Antriebe und Steuerungen RWTH Aachen.</p> <p>Holejko D. i inni: Pneumatyczne urządzenia automatyki. Wydawnictwa PW. Warszawa 1986.</p>							
	Adresy eZasobów								

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	zasada działania elektromagnesu proporcjonalnego wpływ obciążenia na ruch siłowników w układach z rozdzielaczami proporcjonalnymi układy Load Sensing zasada działania serwozaworów hydraulicznych jednostki taktowo-stopniowe w układach pneumatycznych
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy