

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MODELOWANIE I SYMULACJA W MECHATRONICE, PG_00038122						
Kierunek studiów	Automatyka, robotyka i systemy sterowania						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Michał Michna				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	15.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
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		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nauczenie jak opracować model systemu elektromechanicznego, przeprowadzić symulacje, zinterpretować wyniki oraz porównać je z wynikami pomiarów						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W07] ma podstawową wiedzę związaną z systemami sterowania i automatyki		Dobiera właściwy układ regulacji do sterowania silnikiem elektrycznym. Dobiera nastawy regulatorów. Ocena poprawność działania układu regulacji. Wyjaśnia różnice wyników symulacji i badań laboratoryjnych			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
	[K6_K02] potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role		Organizuje pracę w zespole. Wybiera odpowiednie metody rozwiązania problemu. Wymienia informacje z członkami zespołu			[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
	[K6_U07] potrafi budować i analizować modele układów i systemów z zakresu związanego z systemami sterowania i automatyką		Korzysta z właściwej literatury specjalistycznej. Identyfikuje istotne elementy systemu mechatronicznego Opracowuje modele matematyczne elementów systemu Wybiera właściwe metody i narzędzia symulacji Przygotowuje schemat symulacyjny Analizuje wyniki symulacji Wyjaśnia różnice wyników symulacji i badań laboratoryjnych			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU1] Ocena realizacji zadania	

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Wykład: Podstawowe definicje i określenia: model fizyczny, model matematyczny, symulacja, projektowanie. Podejście do modelowania i symulacji w mechatronice: możliwość wykorzystania języków modelowania systemów informatycznych (język UML) i innych narzędzi inżynierii oprogramowania (język modelowania fizycznego Modelika, język opisu sprzętu VHDL/MAST), modelowanie na różnych poziomach abstrakcji, w ujęciu energetycznym z wykorzystaniem równań Lagrange'a, zastosowanie diagramów w postaci grafów wiązań (w aspekcie przepływu mocy/energii) i schematów blokowych. Dokumentowanie: użycie sformalizowanej, graficznej formy dokumentowania na wszystkich etapach modelowania, symulacji i projektowania, wykorzystanie narzędzi komputerowego wspomaganie projektowania (CAD). Zastosowanie dostępnych pakietów symulacyjnych: PSpice, 20-sim, Dymola, Psim, Matlab/Simulink, Synopsys/Saber, Cedrat/Flux, VectorFields/Opera, Autodesk/AutoCAD Inventor. Projekt: Zadania zespołowe (2-3 osobowe) związane z modelowaniem i symulacją układów wykonawczych w pojazdach samochodowych: napęd wycieraczek, napęd elektryczny pompy cieczy chłodzącej silnik spalinowy, badanie statycznych i dynamicznych charakterystyk klasycznego układu rozrusznika, modelowanie przepływu energii na przykładzie napędu pojazdu hybrydowego. Możliwość realizacji wirtualnej wycieczki wewnątrz gondoli elektrowni wiatrowej oraz manipulacji komponentami rzeczywistych maszyn elektrycznych z wykorzystaniem gogli VR i udostępnionej na platformie eNauczanie aplikacji.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	100.0%	80.0%
	Kolokwia w czasie semestru	60.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Turowski J. : Podstawy mechatroniki. Wydawnictwo Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi, 2008. 2. Materiały dydaktyczne publikowane na stronie www.ely.pg.gda.pl/e-mechatronika	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Bishop Robert H. (Editor): The Mechatronics Handbook. CRC Press, 2002. 2. Damic V., Montgomery J.: Mechatronics by Bond Graphs. An object approach to modeling and simulation. Springer 2003. 3. Fishwick Paul A.: Handbook of Dynamic System Modeling. Chapman & Hall/CRC 2007 4. Fritzson Peter: Principles of Object-Oriented Modeling with Simulation with Modelica. J. Wiley&Sons 2004. 5. Karnopp D. C., Margolis D. L., Rosenberg R. C.: System Dynamics, Modelling and simulation of mechatronic systems, John Wiley Inc, 2000. 6. Lyshevski S. E.: Electromechanical Systems, Electric Machines, and Applied Mechatronics, CRC Press, 2000. 7. Nieznański J., Szczęsny R., Iwan K.: TCad for Windows: High-Performance Power Electronic Simulation Software. Softech, Gdańsk 1996. 8. Ronkowski M., Makowski S.: Modelling of energy flow in mechatronic systems. A bond graph approach. Podstawowe Problemy Energoelektroniki Elektromechaniki i Mechatroniki PPEEm'2007. Archiwum Konferencji PTETIS, vol.24, T. II, s. 211-216. 9. Ronkowski M., Kostro G., Michna M, Wilk A: Modelowanie i symulacja w mechatronice. Materiały dydaktyczne do wykładów i projektowania. PG 2009 (w opracowaniu) http://wat3.ely.pg.gda.pl/maszyny/ 10. ŚWITONSKI E. (red.): Modelowanie mechatronicznych układów napędowych. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej 2005. 11. Dymola. http://www.dymola.com 12. Modelica. http://www.modelica.org 13. Synopsys/Saber. http://www.synopsys.com	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	modelowanie i symulacja układu zasilania i sterowania silnika prądu stałego		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.