



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MODELOWANIE SYMULACYJNE PROCESÓW, PG_00061458						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne (on-line)	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Marzena Grzesiak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	16.0	0.0	16.0	0.0	0.0	32
	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	32		7.0		86.0	125
Cel przedmiotu	Analizuje procesy organizacji z zastosowaniem metodyki modelowania symulacyjnego, tworząc modele i wykorzystując wyniki symulacji do doskonalenia procesów						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U01] analizuje i ocenia złożone procesy w kontekście możliwości ich doskonalenia, wykorzystując zróżnicowane metody, w tym analityczne i symulacyjne		przeprowadza eksperymenty, wykorzystując zbudowane modele symulacyjne, a uzyskane wyniki symulacji stosuje do doskonalenia badanych procesów			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
	[K6_W05] integruje dane z wielu źródeł w celu analizy złożonych problemów współczesnego zarządzania		projektuje strukturę modelu symulacyjnego odwzorowując wszystkie istotne elementy procesu rzeczywistego, zgodnie z przyjętą metodyką			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	

Treści przedmiotu	<p>Wprowadzenie do przedmiotu Definiowanie podstawowych pojęć, systemy kolejkowe, modele Ogólna charakterystyka podejścia procesowego w organizacji Struktura modelu symulacyjnego (statyczna i dynamiczna) Zasady budowy mapy procesu Wprowadzenie do programu iGrafx Struktura: dział, czynność, zasoby, koszty, generator transakcji, harmonogramy Zasady przypisywania właściwości do czynności: wejścia, wyjścia, zadanie, zasoby, atrybuty Definiowanie zadania (rodzaj zadania, czas trwania, harmonogram, pojemność) Definiowanie wejść do czynności (punkt startowy, gromadzenie transakcji na wejściu) Generatory transakcji, rodzaje i sposób definiowania Zasoby, definiowanie (klasyfikacja, koszty, harmonogram, nadgodziny, koszty, dostępność, atrybuty), przydzielanie do zadań (typ, pochodzenie, sposób przypisania, ograniczenie, opcje oczekiwania, powinowactwo) Zadania, typy (praca, opóźnienie, podproces, proces współbieżny), koszty (klasa wartości), realizacja nadgodzin Atrybuty, definiowanie (położenie, typ, wartość, nazwa), ustalanie wartości Definiowanie czynności decyzyjnych Definiowanie środowiska symulacji Zasady budowy scenariusza Przeprowadzanie eksperymentu symulacyjnego Analiza wyników. Wykonanie na podstawie opisu modelu prostego systemu kolejkowego Wykonanie indywidualnego projektu złożonego systemu kolejkowego</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	50.0%	50.0%
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Filipowicz B.: Modele stochastyczne w badaniach operacyjnych. WNT, Warszawa 1996 Grajewski P.: Organizacja procesowa, PWE, Warszawa 2007 Mielczarek B.: Modelowanie symulacyjne w zarządzaniu. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2009 Dokumentacja programu iGrafx Process 2013, dostępna w Internecie	
	Uzupełniająca lista lektur	Adair C.B., Murray B.A.: Radykalna reorganizacja firmy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002 Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Placet, Warszawa 2003 Hammer M.: Reinżynieria i jej następstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999 Tyszer J., Symulacja cyfrowa, WNT, Warszawa 1978	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zbudować model symulacyjny wybranego procesu Przeprowadzić eksperyment symulacyjny Zinterpretować wyniki i wprowadzić udoskonalenia do procesu		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.