



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MODELOWANIE PROCESÓW W ORGANIZACJI, PG_00037233						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2020/2021		
Poziom kształcenia	II stopnia		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		Sposób realizacji		na odległość (e-learning)		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		4.0		
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		dr inż. Marzena Grzesiak				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	24
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 24.0						
Modelowanie procesów w organizacji niestacjonarne - Moodle ID: 9897 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9897">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=9897</a>							
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	24		8.0	68.0	100	
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy dotyczącej modelowania procesów w organizacji i nabycie przez nich umiejętności z zakresu modelowania procesów z wykorzystaniem notacji BPMN.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U07] potrafi wykorzystać uzyskaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych i metod ilościowych do identyfikacji, formułowania i propozycji rozwiązań konkretnych problemów gospodarczych i oceny ich skuteczności		Projektuje procesy biznesowe w organizacji. Analizuje procesy biznesowe w organizacji.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_U08] posiada umiejętność implementacji metod analitycznych do samodzielnego proponowania rozwiązań problemów gospodarczych i weryfikacji ich skuteczności		Stosuje narzędzia wizualizacji procesów. Projektuje zmiany w przebiegu procesów.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_W12] ma szeroką wiedzę w zakresie ewolucji struktur, instytucji i więzi społeczno-gospodarczych		Identyfikuje determinanty organizacji procesowej. Zna metody doskonalenia procesów.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W03] ma rozszerzoną wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji i podmiotach funkcjonujących w gospodarce i relacjach między nimi zachodzących		Wskazuje różnice między strukturą funkcjonalną i procesową. Identyfikuje procesy i relacje między nimi.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U13] potrafi projektować i wykonywać powierzone zadania, efektywnie współpracując w zespole		Realizuje zadania zespołowe. Identyfikuje zadania do wykonania.		[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<p>Wykład: Podstawowe pojęcia i definicje. Kształtowanie struktury organizacyjnej (Czynniki strukturotwórcze i zależności między nimi, Cechy współczesnej struktury organizacyjnej). Determinanty organizacji procesowej (Proces jako element budowy organizacji, Cechy organizacji procesowej). Klasyfikacja procesów w organizacji (Orientacja na klienta, Relacje rynkowe wewnątrz organizacji, Miary procesów). Zespół w organizacji procesowej. Projektowanie organizacji procesowej (Poziomy dojrzałości procesowej, Cykl życia procesów, Model SIPOC). Standaryzacja procesów. Koncepcja struktury organizacji procesowej. Kontrola procesów. Doskonalenie procesów (Model CMMI).</p> <p>Laboratorium: Podstawowe pojęcia i definicje, zapoznanie z narzędziem iGrafx Process, tworzenie mapy procesu, podstawowe symbole BPMN. Elementy symulacji: czynności, harmonogramy, generatory, czasy trwania symulacji, zasoby, nadgodziny, atrybuty, funkcje, bramki decyzyjne, stopkiatki, wykresy, scenariusze, raporty. Realizacja treści zadań zgodnie z zadanymi parametrami, przeprowadzanie symulacji, analiza wyników, optymalizacja procesu. Realizacja zadania indywidualnego: zbudowanie mapy procesu, ustawienie parametrów, przeprowadzanie symulacji, analiza wyników, optymalizacja procesu, obrona projektu.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin pisemny	56.0%	50.0%
	projekt indywidualny	56.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Auksztol J., Chomuszko M. (red.): Modelowanie organizacji procesowej, PWN, Warszawa 2012</li> <li>•Chrapko M.: Doskonalenie procesów w organizacji, PWN, Warszawa 2010</li> <li>•Grajewski P: Organizacja procesowa, PWE, Warszawa 2007</li> <li>•Piotrowski M.: Notacja modelowania procesów biznesowych. Podstawy, Wydawnictwo BTC 2014</li> <li>•Piotrowski M.: Procesy biznesowe w praktyce. Projektowanie, testowanie i optymalizacja, Helion 2013</li>   <li>•Grzesiak M.: Modelowanie procesów biznesowych z wykorzystaniem narzędzi iGrafx Process 2015, Gdańsk, 2018</li> </ul>
	Uzupełniająca lista lektur		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Skrzypek E., Hoffman M.: Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie, Wolters Kluwer 2011</li> <li>•Drejewicz Sz.: Zrozumieć BPMN. Modelowanie procesów biznesowych, Helion 2012</li> </ul>
	Adresy eZasobów		<p>Podstawowe</p> <p><a href="https://client.igrafx.com/17/en/#cshid=-1">https://client.igrafx.com/17/en/#cshid=-1</a> - Pomoc iGrafx- do realizacji zajęć laboratoryjnych.</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Omów podstawowe zasady modelowania procesów.</p> <p>Omów wybraną klasyfikację procesów.</p> <p>Omów składowe modelu CMMI.</p> <p>Przedstaw model procesu w notacji BPMN.</p> <p>Przeanalizuj miary procesu i zaproponuj zmiany.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		