

Wykład
MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH

Efekt	Ocena			
	2	3	4	5
Student rozumie kluczowe zasady i cykl zarządzania procesami	Student nie spełnia żadnego z efektów wymaganych na ocenę dostateczną	Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania procesami. Wskazuje cechy podejścia procesowego.	Potrafi wskazać koncepcje zarządzania bazujące na podejściu procesowym.	Potrafi szczegółowo określić cechy organizacji procesowej. Posługuje się modelami dojrzałości procesowej do oceny sytuacji przedsiębiorstwa. Zna koncepcje oraz zasady i narzędzia zarządzania procesami.
Student posiada wiedzę z zakresu modelowania i diagnozowania procesów		Identyfikuje strukturę procesów. Zna metody identyfikacji struktury procesów.	Zna kryteria klasyfikacji procesów, określa cechy każdej grupy. Rozumie istotę i zasady tworzenia architektury procesów.	Zna zaawansowane metody klasyfikacji i identyfikacji struktury procesów. Poprawnie odnosi wiedzę teoretyczną do praktyki biznesowej
Student opracowuje modele procesów z wykorzystaniem adekwatnej notacji i analizuje procesy przedsiębiorstwa		Rozumie i poprawnie stosuje notację modelowania do opracowania modeli procesów. Rozumie znaczenie i rolę definiowania wymagań. Zna podstawową strukturę dokumentacji procesów.	Potrafi przygotować kluczowe elementy specyfikacji wymagań. Rozumie zasady priorytetowania wymagań. Rozumie i poprawnie stosuje notacje modelowania procesów B2C	Potrafi wyjaśnić cel budowy i rolę dokumentacji procesów. Potrafi wykorzystać diagramy procesów do ich modelowania. Opracowuje dokumentację wymagań. Rozumie i poprawnie stosuje notacje modelowania procesów B2B
Student samodzielnie rozwiązuje problemy badawcze				
Student potrafi pracować w zespole				
			Oprócz w/w posiada wiedzę wymaganą na ocenę dostateczną	Oprócz w/w posiada wiedzę wymaganą na ocenę dobrą

Jeżeli student spełnia wymagania na ocenę dostateczną oraz co najmniej 50 % efektów kształcenia wymaganych na ocenę dobrą wówczas uzyskuje ocenę dostateczny plus
 Jeżeli student spełnia wymagania na ocenę dobrą oraz co najmniej 50 % efektów kształcenia wymaganych na bardzo dobrą wówczas uzyskuje ocenę dobry plus

Pracownia specjalistyczna
MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH

Efekt	Ocena			
	2	3	4	5
Student rozumie kluczowe zasady i cykl zarządzania procesami	Student nie spełnia któregokolwiek z efektów wymaganych na ocenę dostateczną	Rozumie i potrafi zdefiniować elementy dokumentacji procesów. Zna zasady projektowania procesów.		
Student posiada wiedzę z zakresu modelowania i diagnozowania procesów		Potrafi klasyfikować procesy i identyfikować ich elementy na podstawie studiów przypadku. Potrafi poprawnie wykorzystać notację narzędzi IT w tworzonych modelach procesów. Potrafi tworzyć mapy i modele procesów.		
Student opracowuje modele procesów z wykorzystaniem adekwatnej notacji i analizuje procesy przedsiębiorstwa		Zna podstawowe zasady modelowania procesów.	Potrafi tworzyć modele obejmujące kluczowe elementy charakterystyki procesów B2C. Wykorzystuje poprawnie techniki modelowania przebiegu procesów. Potrafi identyfikować i analizować wyniki symulacji procesów. Potrafi definiować podstawowe mierniki oceny procesów. Potrafi interpretować wyniki badań i analiz.	Potrafi tworzyć kompleksowe struktury modeli procesów B2B. Potrafi projektować i diagnozować procesy na podstawie studiów przypadku. Potrafi definiować pulpity kontrolne. Potrafi interpretować wyniki badań i analiz.
Student samodzielnie rozwiązuje problemy badawcze			Potrafi przeprowadzać proste analizy poprawności modeli tworzonych procesów. Potrafi prowadzić dyskusję na temat zdiagnozowanych problemów.	Potrafi przeprowadzać analizę modelowanych procesów i wskazywać miejsca wymagające zmiany. Umie logicznie myśleć, analizować, dekomponować problemy badawcze i dokonywać syntezy. Przeprowadza poprawnie proces wnioskowania.
Student potrafi pracować w zespole		Potrafi pracować w grupie.	Potrafi pracować w grupie.	Potrafi pracować w grupie. Organizuje i zarządza projektem.
				Oprócz w/w posiada wiedzę wymaganą na ocenę dostateczną

Jeżeli student spełnia wymagania na ocenę dostateczną oraz co najmniej 50 % efektów kształcenia wymaganych na ocenę dobrą wówczas uzyskuje ocenę dostateczny plus
 Jeżeli student spełnia wymagania na ocenę dobrą oraz co najmniej 50 % efektów kształcenia wymaganych na bardzo dobrą wówczas uzyskuje ocenę dobry plus