

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Zarządzanie przedsięwzięciami informatycznymi		Kod 1011102211011160680
Kierunek studiów Inżynieria zarządzania - studia stacjonarne II	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność Systemy pro jakościowe i ergonomia	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki społeczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Andrzej Borucki email: andrzej.borucki@put.poznan.pl tel. 616653371 Wydział Inżynierii Zarządzania Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z zakresu przedmiotów: Informatyka1, Informatyka 2
2	Umiejętności:	praktyczna umiejętność w zakresie obsługi komputerów
3	Kompetencje społeczne	świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i poszerzania swojej wiedzy
Cel przedmiotu: -Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z technikami zarządzaniem przedsięwzięciami informatycznymi.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Ma wiedzę o przedmiocie nauk kontekstowych w stosunku do nauk o zarządzaniu oraz nauk ergologicznych i stosowanych w nich metodach badawczych a także o wspólnej i specyficznej aparaturze pojęciowej w stosunku do nauk o zarządzaniu - [K2A_W01]		
2. Zna w sposób pogłębiony metody i narzędzia modelowania procesów informacyjnych - [K2A_W08]		
3. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej - [K2A_W17]		
Umiejętności:		
1. Potrafi prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne kulturowe, polityczne, prawne, ekonomiczne) oraz wzajemne relacje między zjawiskami społecznymi - [K2A_U01]		
2. Potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i dobrać krytycznie dane i metody analiz - [K2A_U02]		
3. Potrafi prognozować i modelować złożone procesy społeczne obejmujące zjawiska z różnych obszarów życia społecznego z wykorzystaniem zaawansowanych metod i narzędzi w zakresie dziedziny nauk ekonomicznych i dyscypliny nauk o zarządzaniu - [K2A_U04]		
4. Posiada umiejętność wykorzystania zdobytej wiedzy w różnych zakresach i formach, rozszerzoną o krytyczną analizę skuteczności i przydatności stosowanej wiedzy - [K2A_U06]		
Kompetencje społeczne:		

<p>1. Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K2A_K02]</p> <p>2. Potrafi dostrzegać zależności przyczynowo skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotność alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań - [K2A_K03]</p> <p>3. Potrafi planować i zarządzać przedsięwzięciami biznesowymi - [K2A_K07]</p>
--

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia
--

<p>Ocena formująca: Ćwiczenia: ocena obecnego stanu zaawansowania budowy logicznego modelu aplikacji przygotowanej w ramach klas w bazie danych Access Wykład: pytania zadawane podczas wykładu, nawiązujące do poprzednich wykładów na ten temat</p> <p>Ocena podsumowująca: Ćwiczenia: Ocena końcowa projektu logicznego aplikacji przygotowywanego w trakcie zajęć projektowych z zakresu baz danych Access Wykład: egzamin</p>
--

Treści programowe

<p>Przedmiot jest realizowany w trybie wykładów i zajęć laboratoryjnych. Zajęcia wykładów obejmują następującą problematykę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Założenia zarządzania przedsięwzięciami. Pojęcia podstawowe - Metodologie zarządzania przedsięwzięciami. Cykl życia projektu. - Zarządzanie zakresem czynności, czasem, zaopatrzeniem, zasobami ludzkimi, komunikacją jakością kosztami, ryzykiem - Ustalenie harmonogramu projektu. <p>Metody dydaktyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykład informacyjny 2. Metoda demonstracji z objaśnieniem 3. Metoda tekstu przewodniego <ul style="list-style-type: none"> - Czynniki krytyczne sukcesu. - Wymiarowanie projektów informatycznych. - Modele tworzenie systemów informatycznych - Wybór pakietów do zarządzania projektami. - Pertmaster Professionai + Risk ver 7. wprowadzenie danych, probabilistyczne kalendarze, analiza ryzyka, ocena interfejsu eksportu i importu danych. Przykłady liczbowe.
--

<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Borucki A. (2012) E-Biznes. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 2. Sommerville I. (2003) Inżynieria oprogramowania. WNT Warszawa 3. Jaskiewicz A. (1997). Inżynieria oprogramowania. Helion Gliwice
--

<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Flasiński M. (2006) Zarządzanie projektami informatycznymi. PWN
--

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Wykłady	15
2. Ćwiczenia	15
3. Przygotowanie do zajęć	15
4. Konsultacje	15
5. Przygotowanie do zaliczenia	8
6. Zaliczenie	2

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
------------------	--------	------

Łączny nakład pracy	70	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	47	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1