

Praca w zespole wirtualnym - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praca w zespole wirtualnym
Kod przedmiotu	04.2-WE-BEP-PwZW
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Biznes elektroniczny
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Anna Pławiak-Mowna, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi aspektami pracy w zespołach oraz transfer wiedzy z przemysłu do edukacji i wymiana doświadczeń. Zapoznanie studentów z elementami praktycznych zastosowań e-biznesu w różnych obszarach działalności.

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Rola technologii w życiu społecznym. Technologia i procesy innowacyjności w sektorze prywatnym i państwowym.

Budowa zespołu. Praca w zespole. Praca w zespole interdyscyplinarnym.

Komunikowanie się w zespole. Skuteczna komunikacja grupowa z wykorzystaniem narzędzi informatycznych.

Kluczowe umiejętności przywódcze w kontekście sytuacji i zdarzeń biznesowych.

Organizacja i zarządzanie zasobami informacji i wiedzy na potrzeby e-biznesu.

Kompleksowe wykorzystanie aplikacji e-biznesowych.

Specyfikowanie, projektowanie, wdrażanie i stosowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach działających drogami elektronicznymi.

Metody kształcenia

metoda projektu, burza mózgów, case-study, dyskusja

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi stosować podstawowe zasady współpracy w grupie.	K_K07	- obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta - projekt	Laboratorium
Student potrafi określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	K_K08	- obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta - projekt	Laboratorium
Student potrafi współdziałać i pracować w grupie.	K_K07	- obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta - projekt	Laboratorium
Rozumie społeczne i pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej.	K_K09	- dyskusja - odpowiedź ustna	Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi organizować proces uczenia się innych osób.	• K_K01	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • projekt	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z wszystkich ćwiczeń przewidzianych do realizacji w programie zajęć.

Literatura podstawowa

1. Belbin, M. R.: Management Teams: Why They Succeed or Fail, Oxford: Heinemann Professional Publishing, 1990.
2. Holliday M.: Coaching, mentoring i zarządzanie. Jak rozwiązywać problemy i budować zespół, Helion, Gliwice, 2006.
3. Dokumentacja techniczna Subversion, <http://subversion.apache.org>
4. Dokumentacja techniczna związana z tematyką realizowanych projektów

Literatura uzupełniająca

1. Frame J. D.: Zarządzanie projektami w organizacjach, czyli jak sprostać wymaganiom klienta na czas, nie przekraczając budżetu. WIG-Press, Warszawa 2001.
2. Gold, N. Teamwork: An Interdisciplinary Approach. New York, NY: Palgrave Macmillan, 2005.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Anna Pławiak-Mowna, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 25-04-2018 15:43)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ