

Zagadnienia komunikacji w projektowaniu - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zagadnienia komunikacji w projektowaniu
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-KM-P-58_19
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Daniel Dębowski

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
Projekt	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest pozyskanie lub doskonalenie indywidualnych umiejętności komunikowania się z innymi – zbudowanie świadomości znaczenia sprawnej komunikacji w relacjach zawodowych (z uwzględnieniem werbalnych i niewerbalnych aspektów komunikacji).

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Modele procesu komunikacji. Bariery w skutecznej komunikacji. Rozmowa – serce komunikacji. Metody podniesienia jakości rozmowy. Rozmowy służbowe; rozmowa kwalifikacyjna. Prezentacje i wystąpienia. Komunikacja niewerbalna. Umiejętność aktywnego słuchania. Problemy płci w procesie komunikacji. Umiejętność korzystania ze sprzężeń zwrotnych. Umiejętności negocjacyjne. Zasady porozumiewania się za pomocą słowa pisanego; redagowanie raportów. Prowadzenie zebrań, debat, przygotowanie scenariuszy. Rozwój komunikacji; media elektroniczne – przyszłość komunikacji.

Metody kształcenia

Zasadniczą formą zajęć jest dyskusja dydaktyczna na wyznaczony na poprzednich zajęciach temat. Poszczególne tematy obejmują jedno lub więcej zadań opracowywanych w domu przez wybranych studentów, którzy następnie je przedstawiają podczas zajęć w formie prezentacji po której następuje wymiana zdań, myśli i poglądów uczestników grupy. Niezbędną wiedzę teoretyczną potrzebną do rozwiązywania zadań student uzyskuje na zajęciach w ramach wprowadzenia przez prowadzącego oraz dzięki pracy samodzielnej.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach. Zna stosowane modele komunikacji. Potrafi przedstawić sposoby komunikowania się oraz poprawnie stosować narzędzia wspierające komunikację w projekcie	K_U02	- dyskusja - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	Projekt
Potrafi współpracować i działać w grupie, przyjmując w niej różne role. Posiada umiejętność prowadzenia zebrań, debat oraz autoprezentacji.	K_K03	- dyskusja - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - referat	Projekt
Potrafi przygotować w języku polskim opracowanie problemów z zakresu podstawowych zagadnień mechaniki i budowy maszyn. Umie redagować raporty, przygotowywać plany oraz scenariusze prezentacji.	K_U03	obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	Projekt
Ma umiejętność samokształcenia się.	K_U05	obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	Projekt
Rozumie ważność i potrzeby uczenia się przez całe życie oraz potrafi organizować proces uczenia innych osób	K_K01	obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	Projekt

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest konieczność przedstawienia „prezentacji” przynajmniej jednego tematu (K_U03), aktywny udział w dyskusji (K_U02) oraz uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich wyznaczonych zadań tematycznych (K_U05, K_K01, K_K03). Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen cząstkowych.

Literatura podstawowa

1. Barker A., Doskonała umiejętność komunikacji, Wydawnictwo Helion Gliwice, 2004.
2. Murdoch A., Prezentacje i wystąpienia w public relations, Wydawnictwo Poltext Warszawa 2000.
3. Stankiewicz J., Komunikowanie się w organizacji: kreatywność, Wyd. Astrum, Wrocław 1999.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Daniel Dębowski (ostatnia modyfikacja: 06-09-2023 15:35)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ