

Optimalizacja procesów zarządzania - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|--|
| Nazwa przedmiotu | Optimalizacja procesów zarządzania |
| Kod przedmiotu | 04.9-WZ-ZarzP-OPZ |
| Wydział | Wydział Ekonomii i Zarządzania |
| Kierunek | Zarządzanie |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Rodzaj studiów | pierwszego stopnia z tyt. licencjata |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2019/2020 |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|---|
| Semestr | 4 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 2 |
| Typ przedmiotu | obieralny |
| Język nauczania | polski |
| Sylabus opracował | <ul style="list-style-type: none">mgr Przemysław Dulewicz |

| 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

Nabywanie wiedzy, kompetencji i umiejętności z zakresu projektowania procesów.

Wymagania wstępne

Zaliczone kursy: Podstawy zarządzania.

Zakres tematyczny

Opracowanie projektów indywidualnych i grupowych dotyczących projektowania procesów. W ramach zajęć opracowane zostaną zagadnienia związane z wykorzystaniem metod i technik projektowania i symulacji do:

1. Analizy systemu i jego otoczenia, struktury przestrzennej, produkcyjnej i organizacyjnej firmy, wewnętrznych powiązań materiałowych i informacyjnych, analizy źródeł zakupu, analizy sprzedaży i kanałów dystrybucji.
2. Kształtowania systemu - sformułowanie celów systemu, tworzenie wyspecjalizowanych podsystemów: transportu, składowania, przepływu informacji, organizacji służb logistycznych, itd.
3. Projektowania procesów i ich pomiaru.

Metody kształcenia

Laboratorium: realizacja projektu, ćwiczenia w formie analizy przypadków - case study, dyskusja.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|---|--|--|
| potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu zarządzania oraz powiązanych z nią dyscyplin w celu analizowania i interpretowania problemów związanych z kierowaniem organizacją | <ul style="list-style-type: none">K_U04 | <ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• kolokwium• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |
| oceni przydatność typowych metod, procedur stosowanych w celu podnoszenia efektywności funkcjonowania organizacji | <ul style="list-style-type: none">K_U13 | <ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• kolokwium• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |
| zna elementarną terminologię stosowaną w naukach o zarządzaniu i jakości oraz rozumie jej źródła oraz zastosowania w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych | <ul style="list-style-type: none">K_W01 | <ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|-----------------|---|----------------|
| ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego, dokonuje samooceny własnych kompetencji i doskonali umiejętności, wyznacza kierunki własnego rozwoju i kształcenia | • K_K01 | • aktywność w trakcie zajęć • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach | • Laboratorium |
| potrafi w sposób precyzyjny i spójny wypowiadać się w mowie i na piśmie, na tematy dotyczące wybranych zagadnień z zakresu zarządzania; z wykorzystaniem różnych ujęć teoretycznych i praktycznych | • K_U10 | • aktywność w trakcie zajęć • bieżąca kontrola na zajęciach | • Laboratorium |

Warunki zaliczenia

Laboratorium: zaliczenie na ocenę. Ocena wyznaczana na podstawie składowej oceniającej umiejętności związane z projektowaniem procesów oraz aktywności w trakcie zajęć.

Literatura podstawowa

1. Nowosielski S., *Podjęcie procesowe w organizacjach*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2011.
2. Skrzypek E., *Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie*, Wolters Kluwer, Warszawa, 2010.
3. Durlik I., *Inżynieria zarządzania (Nowe wydanie cz.1)*, Strategie organizacji produkcji, nowe koncepcje zarządzania, Placet, 2004. Organizacja i sterowanie produkcją, red. Brzeziński M., Placet, 2004.
4. Kotowski R., Tronczyk P., *Modelowanie i symulacje komputerowe*. Wydaw. Uniw. Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy. Bydgoszcz 2009.
5. Krajka A., *Modelowanie i symulacje*, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Seria Informatyczna, Lublin 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Staniec I. Zawila-Niedźwiecki J. *Ryzyko operacyjne w naukach o zarządzaniu*. CH Beck, Warszawa 2015.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Joanna Zarębska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 08-05-2019 22:25)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ