



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Wspomaganie informatyczne projektowania [N1Log2>WIP]

Przedmiot

Kierunek studiów
Logistyka

Rok/Semestr
1/2

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obieralny

Liczba godzin

Wykład
8

Laboratorium
10

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Kamil Wróbel
kamil.wrobel@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości ze szkoły średniej z zakresu geometrii i rysunku technicznego.

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z najważniejszymi informacjami z dziedziny komputerowego wspomagania projektowania (Computer Aided Design - CAD) z uwzględnieniem zasad grafiki inżynierskiej. W oparciu o informacje z rysunku maszynowego zapoznanie z rysunkami elektrycznymi, architektoniczno - budowlanymi i budowy maszyn. Przystwojenie umiejętności tworzenia i odczytywania rysunku technicznego wspomagającego komunikację w logistyce.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna podstawowe zagadnienia związane z opisem na rysunkach technicznych konstrukcji, technologii i techniki związanych z logistyką [P6S_WG_01]

Umiejętności:

1. Student potrafi ocenić oraz dokonać krytycznej analizy projektów inżynierskich przedstawionych na

rysunkach technicznych pod względem ekonomicznym, mieszczącym się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych [P6S_UW_06]

2. Student potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów, postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, i na ich podstawie określać potrzeby uzupełniania wiedzy z zakresu wykonywania i odczytywania rysunków technicznych [P6S_UU_01]

Kompetencje społeczne:

1. Student ma świadomość inicjowania działań związanych z formułowaniem i przekazywaniem informacji projektowych CAD oraz współdziałaniem w społeczeństwie w obszarze logistyki [P6S_KO_02]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Ocena formująca: na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału przerobionego na poprzednich wykładach. Ocena podsumowująca: zaliczenie w formie testu wyboru.

Laboratorium: Ocena formująca: na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań laboratoryjnych z rysunku technicznego. Ocena podsumowująca: zaliczenie w formie wykonania rysunków technicznych z realizowanych treści programowych.

Próg zaliczeniowy: 51% punktów.

Skala ocen:

0 - 50 niedostateczny

51 - 59 dostateczny

60 - 69 dostateczny plus

70 - 79 dobry

80 - 89 dobry plus

90 - 100 bardzo dobry

Treści programowe

Wykład: Grafika inżynierska: rodzaje rysunków, formaty arkuszy, znormalizowane elementy rysunku technicznego, rodzaje i rozmieszczenie rzutów, widoki i przekroje, wymiarowanie, tolerowanie wymiarów oraz kształtu i położenia, oznaczenie chropowatości i falistości powierzchni, połączenia części maszyn, osie, wały, łożyska, sprzęgła i hamulce. Rysowanie i odczytywanie schematów: mechanicznych, hydraulicznych, pneumatycznych, energetyki cieplnej i techniki próżni, elementy rysunku elektrycznego, chemicznego i architektoniczno-budowlanego. Rysunki: wykonawcze, złożeniowe, wykresy i nomogramy.

Laboratorium: AutoCAD: budowa i komunikacja z programem, właściwości i modyfikacje elementów rysunku, wprowadzanie elementów rysunku, wymiarowanie i opis rysunku, tworzenie tekstu i tabel, tworzenie bloków, ustawienia strony i wydruku, tworzenie rysunku 2D, tworzenie podstawowe i zaawansowane modeli bryłowych.

Metody dydaktyczne

Wykład: Wykład monograficzny z użyciem komputera z podziałem treści programowych na odrębne zagadnienia tematyczne w powiązaniu z zakresem tematycznym ćwiczeń. Metoda eksponująca w postaci pokazu.

Laboratoria: Metoda laboratoryjna z elementami metody demonstracyjnej i pogadanki według treści programowej.

Literatura

Podstawowa:

1. Gruszka J., Wróbel K., Radecki A., Zarządzanie doбором narzędzi inżynierskiej grafiki komputerowej w projektowaniu ergonomicznym, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2024.
2. Dobrzański T., Rysunek techniczny maszynowy, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2019.
3. Jaskulski A., AutoCAD 2021PL/EN/LT+: metodyka efektywnego projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D, Helion, Gliwice, 2020.
4. Pikoń A., AutoCAD 2020 PL: pierwsze kroki, Helion, Gliwice, 2019.
5. Zakres aktualnych aktów normatywnych z zakresu rysunku technicznego.

Uzupełniająca:

1. Stasiak F., AutoCA ® LT 2018 w projektowaniu mechaniki; ExpertBooks, Aleksandrów Łódzki, 2017.
2. Kossakowski P., Modelowanie żelbetowych elementów konstrukcyjnych w programie Autodesk Autocad Structural etailing 2015, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2017.
3. Molasy R., Rysunek techniczny: chropowatość i falistość powierzchni, tolerancje geometryczne i tolerowanie wymiarów, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2016.
4. Agaciński P., Grafika inżynierska, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2014.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	18	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	32	1,00