



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Grafika inżynierska [S1AiR2P>GI]

Przedmiot

Kierunek studiów

Automatyka i robotyka

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

praktyczny

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

30

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

mgr inż. Tomasz Batura

tomasz.batura@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający przedmiot powinien posiadać poszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu wybranych działów matematyki. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł oraz mieć gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

Cel przedmiotu

Przekazanie wiedzy oraz wykształcenie i rozwinięcie umiejętności dotyczących metod sporządzania i odczytywania rysunków technicznych wykorzystywanych w dokumentacji elementów systemów automatyki i robotyki.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

K1_W3. Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie mechaniki ogólnej: statyki, kinematyki oraz dynamiki, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia zasad modelowania i konstruowania prostych systemów mechanicznych. Zna i rozumie typowe technologie inżynierskie, zasady oraz techniki konstruowania prostych systemów automatyki i robotyki;

K1_W20. Zna i rozumie typowe technologie inżynierskie, zasady oraz techniki konstruowania prostych

systemów automatyki i robotyki.

K1_W23. Zna metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu automatyki i robotyki.

Umiejętności:

K1_U2. Potrafi odczytywać ze zrozumieniem projektową dokumentację techniczną oraz proste schematy technologiczne systemów automatyki i robotyki.

K1_U24. Potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do projektowania systemów automatyki i robotyki oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia.

K1_U25. Potrafi projektować proste elementy mechaniczne przeznaczone do różnych zastosowań (z uwzględnieniem właściwości materiałowych).

Kompetencje społeczne:

K1_K5. Posiada świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do zagadnień technicznych, skrupulatnego zapoznania się z dokumentacją oraz warunkami środowiskowymi, w których urządzenia i ich elementy mogą funkcjonować. Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, poszanowania różnorodności poglądów i kultur.

K1_K3. Posiada świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania; potrafi kierować małym zespołem, wyznaczać cele i określać priorytety prowadzące do ich realizacji; jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Zaliczenie w formie testu wielokrotnego wyboru.

Projekt: Ocena wykonanych projektów

Treści programowe

Wykład. Podstawowe zasady sporządzania technicznej dokumentacji projektowej obejmujące: wybór rodzaju rysunku, zasady rzutowania, wymiarowanie, tolerancję i opis chropowatości powierzchni.

Metody modelowania i reprezentacji obiektów 3D stosowane w systemach CAD. Metody modelowania struktur składających się z większej liczby elementów i interakcje pomiędzy nimi (modelowanie mechanizmów). Przedstawione zostaną metody inżynierii odwrotnej w zakresie cech geometrycznych obiektów (skanowanie 3D) oraz metody szybkiego prototypowania (FDM, STL, SLS, DLP).

Projekt.

Obejmuje samodzielne modelowanie części, mechanizmów, ich przestrzenne przedstawienie graficzne w postaci prezentacji oraz wykonywanie dwuwymiarowych rysunków technicznych wykonawczych wykonywane przy pomocy środowiska CAD Autodesk Inventor. Projektowanie i wykonywanie elementów technikami szybkiego prototypowania oraz zastosowanie technik inżynierii odwrotnej do weryfikacji jakości wykonanych elementów.

Tematyka zajęć

brak

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, ilustrowana rzeczywistymi przykładami rozwiązań technicznych.

Projekt: konsultacje z prowadzącym, prezentacje, wykonywanie samodzielnych projektów.

Literatura

Podstawowa:

1. T.Dobrzański, Rysunek Techniczny Maszynowy, WNT Warszawa.
2. Dokumentacja i tutoriale środowiska Autodesk Inventor.

Uzupełniająca:

1. J. D. Foley i inni, Wprowadzenie do grafiki komputerowej, WNT Warszawa.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00