**Nazwa przedmiotu:**

Nawigacja lotnicza i satelitarna

**Koordynator przedmiotu:**

Prof Janusz Narkiewicz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS636

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wyklad 30h
Przygotowanie do kolokwiów 16h
Zadanie domowe 8h
Konsultacje 2h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1.3 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Nie ma.

**Limit liczby studentów:**

Bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Uzyskanie wiedzy z zakresu podstaw nawigacji, pól ziemskich wpływających na budowę i działanie układów nawigacyjnych, poznanie budowy, zasad działania i źródeł błędów nawigacji satelitarnej i inercjalnej.

**Treści kształcenia:**

Informacje i parametry nawigacyjne. Kształt i pole grawitacyjne Ziemi. Kierunki na powierzchni Ziemi. Pole magnetyczne Ziemi. Czas w nawigacji. Parametry sygnałów radionawigacyjnych. Błędy wyznaczania pozycji. Błąd rozmycia dokładności pozycji(DOP). Globalne Systemy Nawigacji Satelitarnej (GNSS). Wyznaczanie pozycji w odbiorniku GNSS. Błąd pozycji w GNSS. Układy wspomagania GNSS. Porównanie systemów nawigacji satelitarnej. Określanie orientacji przestrzennej obiektu ruchomego. Metody i czujniki pomiaru przyspieszeń. Metody i czujniki pomiaru obrotu. Układy nawigacji inercjalnej. Wprowadzenie do integracji układów. Filtracja Kalmana.

**Metody oceny:**

Dwa kolokwia w czasie zajęć semestru. Praca domowa, w której należy przeprowadzić analizę teoretyczną i/lub proste obliczenia w zakresie wybranego tematu.
Należy zaliczyć kolokwia oraz uzyskać pozytywną ocenę z pracy domowej. Wynikowa ocena=0,7\*średnia ocen z kolokwiów+0,3\*ocena z pracy domowej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podawana do każdego z wykładów z książek dostępnych w bibliotekach uczelni i wydziału.

**Witryna www przedmiotu:**

http:/zaiol.meil.pw.edu.pl/dydaktyka

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NS636\_W1:**

Umie określić wpływ podstawowych pól Ziemi na stosowane metody nawigacji.

Weryfikacja:

Umie wyjaśnić wpływ kształtu Ziemi, pola grawitacyjnego, prędkości obrotu na metody wyznaczania parametrów nawigacyjnych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W12, LiK2\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt NS636\_W2:**

Umie wyjaśnić zasady działania układów nawigacji satelitarnej.

Weryfikacja:

Potrafi przedstawić budowę, zasady pomiaru, błedy układów nawigacji satelitarnej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W10, LiK2\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W03

**Efekt NS636\_W3:**

Umie wyjaśnić zasadę działania układów nawigacji inercjalnej.

Weryfikacja:

Potrafi omówić stosowane czujniki, algorytmy obliczeń oraz błędy układów bezkardanowych nawigacji inercjalnej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W12, LiK2\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04

**Efekt NS636\_W4:**

Posiada wiedzę na temat celów i metod integracji czujników w układach nawigacyjnych.

Weryfikacja:

Potrafi wyjaśnić zasady integracji na przykładzie róznych metod integracji układów nawigacji inercjalnej i satelitarnej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W12, LiK2\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NS636\_U1:**

Potrafi obliczyc kat drogi dla nawigacji 2D.

Weryfikacja:

Zadania obliczeniowe.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U03, LiK2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U09

**Efekt NS636\_U2:**

Potrafi wyjaśnić działanie algorytmów wyznaczania parametrów nawigacyjnych w różnych układach nawigacyjnych.

Weryfikacja:

Potrafi narysowac schemat blokowy danego układu nawigacyjnego.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U09, LiK2\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09, T2A\_U10

**Efekt NS636\_U3:**

Potrafi dokonać wyboru materiału dla opisu zagadnienia technicznego.

Weryfikacja:

Sprawozdanie z pracy własnej / domowej na określony temat.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U01, LiK2\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U03