

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM				
Name of the module/subject Dynamic systems and signals			Code 1010334141010335155	
Field of study Control Engineering and Robotics		Profile of study (general academic, practical) (brak)	Year /Semester 2 / 4	
Elective path/specialty -		Subject offered in: Polish	Course (compulsory, elective) obligatory	
Cycle of study: First-cycle studies		Form of study (full-time,part-time) part-time		
No. of hours Lecture: 24 Classes: - Laboratory: 24 Project/seminars: -			No. of credits 6	
Status of the course in the study program (Basic, major, other) (university-wide, from another field) (brak) (brak)				
Education areas and fields of science and art technical sciences			ECTS distribution (number and %) 6 100%	
Responsible for subject / lecturer: dr inż. Andrzej Florek email: andrzej.florek@put.poznan.pl tel. +48 61 665 28 77 Faculty of Electrical Engineering ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań				
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:				
1	Knowledge	K_W01: ma wiedzę w zakresie matematyki obejmującą algebra, analizę, probabilistykę, w tym głównie: liczby zespolone, podstawy rachunku prawdopodobieństwa, rozwiniecie funkcji w szereg funkcyjny oraz liniowe równania różniczkowe. K_W02: ma wiedzę w zakresie wybranych działów fizyki ogólnej, w tym niezbędną wiedzę do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w układach automatyki. Ma podstawową wiedzę wynikającą z programu szkoły średniej.		
2	Skills	K_U01: potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; posiada umiejętności samokształcenia w celu podnoszenia i aktualizacji kompetencji zawodowych.		
3	Social competencies	K_K01: rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się ? podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.		
Assumptions and objectives of the course: The main objective of this course is to familiarize students with the basic principles of the classification of the signals and methods of the signal analysis in the time domain and the frequency. In the following chapters the discussion of the basic description of the linear models of the dynamic systems, and phenomena of the signals passing through these systems will be presented. Overview will also underline the estimation of the basic statistical estimation. Herein, we briefly describe the introduction to the fundamentals of the discrete signal analysis, sampling, discrete Fourier transform (DFT) and fast Fourier transform (FFT), and their applications in the signal analysis.				
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study				
Knowledge:				
1. Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie teorii sygnałów i informacji oraz metod ich przetwarzania w dziedzinie czasu i częstotliwości. - [K_W05] 2. Ma podstawową wiedzę w zakresie metrologii, zna i rozumie metody pomiaru wielkości elektrycznych i nieselektrycznych; zna metody obliczeniowe i narzędzia informatyczne niezbędne do analizy wyników eksperymentu. - [K_W11]				
Skills:				
1. Potrafi korzystać z podstawowych metod przetwarzania i analizy sygnałów w dziedzinie czasu i częstotliwości oraz ekstrahować informacje w analizowanych sygnałach. - [K_U19] 2. Potrafi posłużyć się właściwie dobranymi metodami i przyrządami pomiarowymi oraz pomierzyć stosowne sygnały i na ich podstawie wyznaczyć charakterystyki statyczne i dynamiczne elementów automatyki oraz uzyskać informacje o ich zasadniczych własnościach. - [K_U15]				
Social competencies:				

1. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się ? podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób. - [K_K01]

Assessment methods of study outcomes

The credit classes will be given on the base of the results written exam.

Course description

The topics:

- Signal classification and signal properties, energy and power of signals.
- Deterministic signals, periodic signals, complex signals.
- Random signals and its statistical properties, statistical estimation problems.
- From the Fourier series to the Fourier transform, spectral analysis, relationship to the Laplace transform.
- Dynamic linear model, linear differential equation and time-domain response, the Laplace transfer function, the spectral transfer function and spectral characteristics.
- Response of the linear dynamic system, the linear convolution, relationships between the time-harmonic input and the linear dynamic model response.
- Correlation functions, output power spectral density.
- Discrete-time signal analysis, the Nyquist?Shannon sampling theorem, the discrete Fourier transform and its applications.

Basic bibliography:

1. Florek A., Mazurkiewicz P., Sygnały i systemy dynamiczne. Interpretacje - przykłady - zadania, WPP, Poznań, 2013, 158 pp.
2. Wojciechowski J., Sygnały i systemy, WKŁ, 2008, 484 pp.
3. Szabatin J., Podstawy teorii sygnałów, WKŁ, Warszawa, 2008, 499 pp.
4. Zieliński T.P., Od teorii do cyfrowego przetwarzania sygnałów, WKŁ, Warszawa, 2006, 576 pp.

Additional bibliography:

1. Oppenheim A. V., Schafer R. W., Cyfrowe przetwarzanie sygnałów, WKŁ, Warszawa 1979, 567 pp.
2. Rumawski K., Podstawy automatyki, cz. 2, Układy dyskretnie. Sygnały stochastyczne, WPP, Poznań, 2005, 128 pp.
3. Rumawski K., Podstawy automatyki, cz. 1, Układy liniowe o działaniu ciągłym, WPP, Poznań, 2004, 244 pp.

Result of average student's workload

Activity	Time (working hours)
1. Participation in class lectures	24
2. Participation in laboratory	24
3. Laboratory preparation	24
4. Exam preparation	12

Student's workload

Source of workload	hours	ECTS
Total workload	84	6
Contact hours	48	4
Practical activities	0	0