

# Control systems of energy transmission and distribution - opis przedmiotu

## Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Control systems of energy transmission and distribution
Kod przedmiotu	06.2-WE-ELEKTD-CSofETD-Er
Wydział	<a href="#">Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki</a>
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

## Informacje o przedmiocie

Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• dr hab. inż. Marcin Jarnut, prof. UZ

## 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
Wykład	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

To provide fundamental knowledge in subject of systems for energy transmission and distribution control.

## Wymagania wstępne

None.

## Zakres tematyczny

Distributed generation. Power quality in distributed electrical power system. Limitations of the transmission and distributed power lines.

Control of the parameters of the electrical power system. Series, parallel and series-parallel compensation. Power electronics arrangements for compensation.

Electrical power system - stability. Transient and dynamic stability. Methods of improvement of the stability margin. Influence of the series, parallel and series-parallel compensation on transient and dynamic stability.

Conventional FACTS. Influence of the above mentioned on system stability.

FACTS and dFACTS on the base of synchronous sources. Influence of the above mentioned on system stability.

Energy storage arrangements. Batteries. Super-capacitors. Compressed air. Fly wheels. Fuel cells. SMES. FACTS and dFACTS with energy storage – influence on voltage conditions and stability.

UPS arrangements. UPS Standby. UPS Line-interactive. Delta conversion UPS.

Power electronics arrangements for power quality improvement. Series and parallel active filters. Hybrid filters. Series-parallel arrangements for power quality improvement – UPQC.

## Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Knows theoretical fundamentals of FACTS, dFACTS and UPS systems operation		• kolokwium	• Wykład
Can examine the properties of FACTS, dFACTS and UPS systems		• bieżąca kontrola na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Knows serial and concurrent compensation.		• kolokwium	• Wykład
Knows functionality limitation mechanisms of power grids		• kolokwium	• Wykład
Can indicate the system eliminating the specific constraints of transmission networks		• bieżąca kontrola na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium

## **Warunki zaliczenia**

Lecture – the main condition to get a pass are sufficient marks for all exercises and tests conducted during the semester.

Laboratory – the main condition to get a pass is acquiring sufficient marks for all laboratory exercises as scheduled.

## **Literatura podstawowa**

1. Strzelecki R., Supronowicz H.: Power factor in alternating currents systems and improvement methods, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2000. (in Polish)
2. Hingorani N., Gyugyi L.: Understanding FACTS. Concepts and technology of flexible AC transmission systems, IEEE Press, New York, 2000.
3. Song Y., Johns A.: Flexible AC transmission systems (FACTS), IEE Power and Energy Series 30, TJ International Ltd, Padstow, Cornwall, 1999.
4. Benysek G.: Improvement in the quality of delivery of electrical energy using power electronics systems, Springer-Verlag Ltd, London, 2007.

## **Literatura uzupełniająca**

1. Arrillaga J., Watson N., Power system harmonics, John Wiley & Sons, 2003
2. Machowski J. et all., Power system dynamics and stability, John Wiley & Sons, 1997

## **Uwagi**

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 06-04-2022 22:33)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ