

Module Description, available in: EN, FR

Power Grids: Systems and Devices

General Information**Number of ECTS Credits**

3

Module code

TSM_PowGrid

Valid for academic year

2023-24

Last modification

2021-01-08

Coordinator of the moduleAdriano Nasciuti (ZHAW, adriano.nasciuti@zhaw.ch)**Explanations regarding the language definitions for each location:**

- Instruction is given in the language defined below for each location/each time the module is held.
- Documentation is available in the languages defined below. Where documents are in several languages, the percentage distribution is shown (100% = all the documentation).
- The examination is available 100% in the languages shown for each location/each time it is held.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
Instruction		X F 100%		X E 100%		
Documentation		X F 30%	X E 70%	X E 100%		X E 100%
Examination		X F 100%		X E 100%		

Module Category

TSM Technical scientific module

Lessons

2 lecture periods and 1 tutorial period per week

Entry level competences**Prerequisites, previous knowledge**

Basics of electrical laws, circuitries, three-phase systems, components in power grids, energy conversion, electric charge, electric field theory.

Brief course description of module objectives and content

In this module, students will increase their knowledge in selected areas of power grids in electricity distribution and transmission:

- High voltage engineering and relevant design rules
- Breakdown theory
- High voltage testing equipment

- Design, construction and parameters of components in power grids
- Learn the origin of networks failures, consequences, preventing and recovery measures
- Operation principles and challenges of power grids
- Special actual challenges and trends in transmission and distribution systems

Aims, content, methods

Learning objectives and acquired competencies

Students

- know the main challenges of today's modern grids
- know the main elements of an electrical grid and the differences of transmission components
- possess a fundamental knowledge of the principles of designing high voltage equipment.
- Know the basic design and technical solutions of the most important high voltage equipment in a power grid
- have become acquainted with the static/dynamic modelling and simulation of high voltage components.
- know the design criteria of power grids and can perform basic grid calculations
- know the behavior of meshed grids in normal operation
- understand the basics of power system stability
- can describe the advantages of smart-grid applications
- learn the basic principles of the management and regulation of electrical grids

Contents of module with emphasis on teaching content

Course	Designation	Week
0	Introduction: Evolution of the power grid History of power grids / technological milestones, DC and AC Systems, components and devices, market and regulations	1
1	Interconnected Grids <ul style="list-style-type: none"> • Design of T&D Grids • Static load flow analysis, fault analysis • Frequency & active power exchange under control of the TSO • Combined voltage and reactive power control in the T&D Grid • Excursion Swissgrid Control Center, Aarau / W. Sattinger 	2,3,4,5
2	Special Chapters on T&D (Transmission and Distribution) <ul style="list-style-type: none"> • Grid Dynamics and Stability • Optimized Grid use by "Smart Grid" Applications • Energy storage 	6,7,8
3	Fundamentals and devices in high voltage engineering <ul style="list-style-type: none"> • Tasks of HVE, Overvoltages origin and control, insulation Coordination (w2) • Properties of insulating materials (w2) • Electric fields and field stress control, (w3) • Break down in gases (homogeneous field – Paschen; inhomogeneous field – Streamer/Leader (w4) • Beakdown in liquids and in solids (w5) 	9,10,11,12
4	HV-Generation <ul style="list-style-type: none"> • Generation of testing high voltages (DC, AC and impulse) 	13,14

Teaching and learning methods

- ex cathedra teaching
- exercises
- presentation and discussion of case studies

Literature

A. Küchler; «High Voltage Engineering», Springer Vieweg (2018)

Information on additional literature will occasionally be given during the module.

Assessment

Certification requirements

Module does not use certification requirements

Basic principle for exams

As a rule, all the standard final exams for modules and also all resit exams are to be in written form

Standard final exam for a module and written resit exam

Kind of exam

written

Duration of exam

120 minutes

Permissible aids

Aids permitted as specified below:

Permissible electronic aids

basic calculator

Other permissible aids

all sort of documents on paper

Special case: Resit exam as oral exam

Kind of exam

oral

Duration of exam

30 minutes

Permissible aids

No aids permitted

Description du module, disponible en: EN, FR

Power Grids: Systems and Devices

Informations générales

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

TSM_PowGrid

Valable pour l'année académique

2023-24

Dernière modification

2021-01-08

Coordinateur/coordinatrice du module

Adriano Nasciuti (ZHAW, adriano.nasciuti@zhaw.ch)

Explication des définitions de langue par lieu :

- Les cours se dérouleront dans la langue définie ci-dessous par lieu/exécution.
- Les documents sont disponibles dans les langues définies ci-dessous. Pour le multilinguisme, voir la répartition en pourcentage (100% = documents complets)
- L'examen est disponible à 100% dans chaque langue sélectionnée pour chaque lieu/exécution.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
Leçons		X F 100%		X E 100%		
Documentation		X F 30%	X E 70%	X E 100%		X E 100%
Examen		X F 100%		X E 100%		

Catégorie de module

TSM approfondissement technico-scientifique

Leçons

2 leçons et 1 leçon de pratique par semaine

Compétences préalables

Connaissances préalables, compétences initiales

Bases des lois électriques, circuits, systèmes triphasés, composants des réseaux électriques, conversion de l'énergie, charge électrique, théorie des champs électriques.

Brève description du contenu et des objectifs

Dans ce module, les étudiant-e-s approfondiront leurs connaissances dans certains aspects des réseaux électriques de distribution et de transmission d'électricité :

- Ingénierie de la haute tension et règles de design pertinentes

- Outils de test de haute tension
- Conception, construction et paramètres des composants des réseaux électriques
- Connaître l'origine des défaillances des réseaux, leurs conséquences, les mesures de prévention et de rétablissement
- Principes d'exploitation et défis des réseaux électriques
- Défis et tendances actuels spécifiques dans les systèmes de transmission et de distribution

Objectifs, contenus, méthodes

Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

Les étudiant-e-s

- connaissent les principaux défis des réseaux modernes d'aujourd'hui
- connaissent les principaux éléments d'un réseau électrique et les différences entre les composants de transmission
- possèdent une connaissance fondamentale des principes de conception des équipements à haute tension.
- connaissent la conception de base et les solutions techniques des équipements les plus importants de haute tension d'un réseau électrique
- se familiarisent avec la modélisation et la simulation statique/dynamique des composants à haute tension.
- connaissent les critères de conception des réseaux électriques et peuvent effectuer des calculs de base sur les réseaux
- connaissent le comportement des réseaux maillés en fonctionnement normal
- comprennent les bases de la stabilité du système électrique
- peuvent décrire les avantages des applications de réseaux intelligents
- connaissent les principes de base de la gestion et de la régulation des réseaux électriques

Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

Cours	Designation	Semaine
0	<p>Introduction: Evolution du réseau électrique</p> <p>Histoire des réseaux électriques / étapes technologiques, systèmes c.a./c.c, composants et dispositifs, marché et réglementation</p>	1
1	<p>Système et technologies de la haute tension et composants de réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • tâches de haute tension, origine et contrôle des surtensions, coordination de l'isolation (s2) • Matériels isolants • Essai haute tensions • Générateurs haute tensions • Mise en place de tests de hautes tensions (c.c, c.a. et impulsion) • Mesure de la décharge partielle • FACTS, HVDC, et l'influence des onduleurs 	2,3,4,5
2	<p>Calcul de reseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse de charge statique, analyse de défaut • Analyser le problème de flux de puissance optimale dans un réseau 	6,7
3	<p>Reseaux interconnectés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception de réseaux T&D et exploitation coordonné • Frequency & active power exchange under control of the TSO • Combined voltage and reactive power control in the T&D Grid • Excursion Swissgrid Control Center, Aarau / W. Sattinger 	8,9,10,11
4	<p>Chapitres spécifiques sur T&D (Transmission et Distribution)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planification des réseaux T&D • Réseaux optimisés par des applications "Smart Grid" • Stockage d'énergie 	12,13,14

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

- cours magistraux ex cathedra
- exercices
- présentation et discussion des études de cas

Bibliographie

A. Küchler; «High Voltage Engineering», Springer Vieweg (2018)

Des informations sur de la littérature supplémentaire seront données pendant le les cours

Evaluation

Conditions d'admission

Le module n'utilise pas de conditions d'admission.

Principe pour les examens

En règle générale, tous les examens de fin de module réguliers et les examens de rattrapage sont organisés sous la forme écrite

Examen de fin de module régulier et examen écrit de répétition

Type de l'examen

écrit

Durée de l'examen

120 minutes

Aides autorisées

Les aides suivantes sont autorisées:

Aides électroniques autorisées

calculatrice

Autres aides autorisées

toutes les ressources

Cas spécial: examen de répétition oral

Type de l'examen

oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisées

Sans aides