

**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**

2022-23

**Last modification**

2021-01-08

**Coordinator of the module**Adriano Nasciuti (SUPSI, [adriano.nasciuti@supsi.ch](mailto:adriano.nasciuti@supsi.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	
<b>Instruction</b>		X F 100%		X E 100%	
<b>Documentation</b>		X F 30%	X E 70%	X E 100%	
<b>Examination</b>		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 competencies to be acquired

#### 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

### Module content with weighting of different components

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

## 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 standard final exams are conducted in written form. For resit exams, lecturers will communicate the exam format (written/oral) together with the exam schedule.**

### Standard final exam for a module and written resit exam

#### Kind of exam

Written exam

#### Duration of exam

120 minutes

#### Permissible aids

*Aids permitted as specified below:*

#### Permissible electronic aids

calculator

#### Other permissible aids

access to any resource

### Special case: Resit exam as oral exam

#### Kind of exam

Oral exam

#### 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

2022-23

Dernière modification

2021-01-08

Coordinateur/coordinatrice du module

Adriano Nasciuti (SUPSI, [adriano.nasciuti@supsi.ch](mailto:adriano.nasciuti@supsi.ch))

Explications concernant les langues d'enseignement par site :

- 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		
<b>Leçons</b>		X F 100%		X E 100%		
<b>Documentation</b>		X F 30%	X E 70%	X E 100%		
<b>Examen</b>		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
- Théorie des pannes
- 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 grilles maillées en fonctionnement normal
- comprennent les bases de la stabilité du système électrique
- peuvent décrire les avantages des applications de réseaux intelligentes
- 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><b>Introduction: Evolution du réseau électrique</b></p> <p>Histoire des réseaux électriques / étapes technologiques, systèmes c.a./c.c, composants et dispositifs, marché et réglementation</p>	1
1	<p><b>Principes fondamentaux et dispositifs de l'ingénierie de la haute tension</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tâches de haute tension, origine et contrôle des surtensions, coordination de l'isolation (s2)</li> <li>• Propriétés des matériaux isolants (s2)</li> <li>• Champs électriques et contrôle des contraintes de champ, (s3)</li> <li>• Claquage dans le gaz (champ homogène – Paschen; champ non homogène – Streamer/Leader (s4)</li> <li>• Claquage dans les liquides et solides (s5)</li> </ul>	2,3,4,5
2	<p><b>HV Testing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place de tests de hautes tensions (c.c, c.a. et impulsion)</li> <li>• Mesure de la décharge partielle</li> </ul>	6,7
3	<p><b>Reseaux interconnectés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception de reseaux T&amp;D</li> <li>• Analyse de charge statique, analyse de défaut</li> <li>• Frequency &amp; active power exchange under control of the TSO</li> <li>• Combined voltage and reactive power control in the T&amp;D Grid</li> <li>• <b>Excursion Swissgrid Control Center, Aarau / W. Sattinger</b></li> </ul>	8,9,10,11
4	<p><b>Chapitres spécifiques sur T&amp;D (Transmission et Distribution)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseaux dynamiques et stabilité</li> <li>• Réseaux optimisés par des applications "Smart Grid"</li> <li>• Stockage d'énergie</li> </ul>	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 réguliers de fin de module se déroulent sous forme écrite. Concernant les examens de répétition, leur format (écrit ou oral) sera communiqué par l'enseignant-e en même temps que le calendrier des examens.**

### Examen de fin de module régulier et examen écrit de répétition

Type de l'examen

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

Examen oral

Durée de l'examen

30 minutes

**Aides autorisées**

Sans aides