

**Module Description, available in: EN, FR**

## *Signal Processing and Transmission*

**General Information****Number of ECTS Credits**

3

**Module code**

TSM\_SignProc

**Valid for academic year**

2024-25

**Last modification**

2021-02-10

**Coordinator of the module**

Heinz Mathis (OST, heinz.mathis@ost.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 70%	X E 30%	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 in probability theory
- Basics of information theory: entropy, basic source coding, linear block codes (e.g., CRC, Hamming)
- Basics in free-space propagation
- Basic modulation techniques: AM/FM, digital modulations
- Knowledge of the Fourier transform (theory and applications)
- Matlab user knowledge

## Brief course description of module objectives and content

The aim of this module is to provide insight into state-of-the-art methods of how to make a signal fit for transmission over a cable or over the air. It starts with some information-theoretic aspects, covers modern modulation formats, hardware used, and closes with an excursion into propagation mechanisms.

## Aims, content, methods

### Learning objectives and acquired competencies

The students:

- understand the basic descriptions of a communication chain from a signal processing point of view,
- can describe the complete transmission chain, for several state-of-the-art communication systems,
- know the main characteristics, advantages and disadvantages of the presented techniques,
- are aware of the current research directions in advanced transmission technologies.

### Contents of module with emphasis on teaching content

- Complex base-band representation, CIC filters
- Detection theory
- Adaptive filters (LMS, RLS, Kalman Filter)
- Code-Division Multiple Access (CDMA), Ultrawideband (UWB)
- Orthogonal Frequency Division Multiplex (OFDM)
- Trellis-Coded Modulation (TCM)
- Architectures of optimal receivers
- Zero-IF, low-IF, bandpass architecture
- Wave propagation models for wireless communications
- Digital signal transmission over multipath channels
- Smart antenna systems

### Teaching and learning methods

Lectures with problem-solving sessions

### Literature

Lecture notes and slides in English

## 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

Open-book exam: Lecture notes (no old exams) may be accessed using a pdf reader on a tablet or notebook pc in "airplane" mode with WiFi/BT switched off. Stand-alone calculator may be used.

#### Other permissible aids

Open-book exam: Lecture notes (no old exams) and books may be accessed in paper-copy form.

**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

## Signal Processing and Transmission

### Informations générales

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

TSM\_SignProc

Valable pour l'année académique

2024-25

Dernière modification

2021-02-10

Coordinateur/coordinatrice du module

Heinz Mathis (OST, heinz.mathis@ost.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		
<b>Leçons</b>		X F 100%		X E 100%		
<b>Documentation</b>		X F 70%	X E 30%	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 de la théorie des probabilités
- Bases de la théorie de l'information : entropie, codage de base des sources, codes de blocs linéaires (par exemple, CRC, Hamming)
- Notions de base sur la propagation en espace libre
- Techniques de modulation de base : AM/FM, modulations numériques
- Connaissance de la transformée de Fourier (théorie et applications)
- Connaissance des utilisateurs de Matlab

## Brève description du contenu et des objectifs

L'objectif de ce module est de donner un aperçu des méthodes de pointe permettant de rendre un signal transmissible par câble ou par voie aérienne. Il commence par quelques aspects de la théorie de l'information, couvre les formats de modulation modernes, le matériel utilisé, et se termine par une excursion dans les mécanismes de propagation.

## Objectifs, contenus, méthodes

### Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

Les étudiant-e-s :

- comprennent les descriptions de base d'une chaîne de communication du point de vue du traitement du signal,
- peuvent décrire la chaîne de transmission complète, pour plusieurs systèmes de communication de pointe,
- connaissent les principales caractéristiques, avantages et inconvénients des techniques présentées,
- connaissent les orientations actuelles de la recherche dans le domaine des technologies de transmission avancées.

### Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

- Représentation complexe en bande de base, filtres CIC
- La théorie de la détection
- Filtres adaptatifs (LMS, RLS, filtre de Kalman)
- Accès multiple par répartition en code (AMRC), bande ultralarge (UWB)
- Multiplexage par répartition en fréquences orthogonales (OFDM)
- Modulation codée en treillis (TCM)
- Architectures des récepteurs optimaux
- Zero-IF, low-IF, architecture de bande passante
- Modèles de propagation des ondes pour les communications sans fil
- Transmission de signaux numériques sur des canaux à trajets multiples
- Systèmes d'antennes intelligentes

### Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours magistral et séances de résolution de problèmes

### Bibliographie

Notes de cours et slides

## 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

Examen à livre ouvert : Les notes de cours (pas d'anciens examens) peuvent être consultées à l'aide d'un lecteur de pdf sur une tablette ou un ordinateur portable en mode "avion" avec WiFi/BT désactivé. Une calculatrice autonome peut être utilisée.

**Autres aides autorisées**

Examen à livre ouvert : Les notes de cours (pas d'anciens examens) et les livres peuvent être consultés sous forme de copies papier.

**Cas spécial: examen de répétition oral**

Type de l'examen

oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisées

Sans aides