

## Descriptif de module

Domaine HES-SO Ingénierie et architecture  
Filière Systèmes industriels

### 1 Intitulé du module

### 222 - Electronique 1

2020-2021

<b>Code</b>	I.SY.341.222.FD.20	<b>Type de formation *</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> EMBA <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Autres
-------------	--------------------	----------------------------	---

#### Niveau

- module de base
- module d'approfondissement
- module avancé
- module spécialisé

#### Caractéristique

En cas d'échec définitif à un module défini comme obligatoire pour acquérir le profil de formation correspondant, l'étudiant-e est exclu-e de la filière, voire du domaine si le règlement de filière le précise conformément à l'article 32 du Règlement sur la formation de base (bachelor et master) en HES-SO

#### Type de module

- module principal
- module lié au module principal
- module facultatif ou complémentaire

#### Organisation temporelle

- semestre de printemps
- semestre d'automne
- module sur 2 semestres automne et printemps
- Autres

### 2 Organisation

#### Crédits ECTS \*

10

#### Langues(s)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> allemand                      | <input type="checkbox"/> allemand / D                   |
| <input type="checkbox"/> anglais                       | <input type="checkbox"/> bilingue                       |
| <input type="checkbox"/> français                      | <input checked="" type="checkbox"/> français - allemand |
| <input type="checkbox"/> français - allemand - anglais | <input type="checkbox"/> français - anglais             |
| <input type="checkbox"/> français / F                  |   |

### 3 Prérequis

- avoir validé le(s) module(s)
- avoir suivi le(s) module(s)
- Pas de prérequis
- Autre

#### Autres prérequis

Avoir validé les modules : BaS, BaM  
Suivre simultanément : Bal

### 4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage \*

#### Les étudiants sont capables de comprendre et de concevoir :

- de comprendre et de concevoir des circuits de base avec des diodes, des transistors et des amplificateurs opérationnels
- de comprendre et de concevoir des applications plus complexes, utilisant les fonctionnalités diverses des amplificateurs opérationnels
- de mettre en œuvre des outils de conception de filtre, conduisant à leur mise en œuvre
- de se familiariser avec la conception de cartes électroniques sur circuits imprimés

**Domaine HES-SO Ingénierie et architecture**  
**Filière Systèmes industriels**

**5 Contenu et formes d'enseignement \***

**Semestre d'automne**

<b>Thèmes</b>	<b>Description brève</b>
Physique des composants semi-conducteurs	Notions élémentaires sur les jonctions PN
Composants actifs de base	Caractéristiques statiques des diodes, transistors BJT et MOSFET
Intégration de fonctionnalités	Composants génériques de type Amplificateur Opérationnel
Implémentation de fonctionnalités	Opérations élémentaires, Amplification, Circuits non-linéaires

**Semestre de printemps**

<b>Thèmes</b>	<b>Description brève</b>
Des composants idéaux à leurs caractéristiques réelles	Non-idéalité des amplificateurs opérationnels
Dimensionnement de filtres	Théorie générale et méthodes de dimensionnement. Réalisation et mise en œuvre de filtres simples
Conversion DC/DC	Des convertisseurs DC/DC non-isolés basiques pour des cartes électroniques de faibles puissances
Conception des circuits et cartes sur circuits imprimés	Conception de circuits. Sélection des composants. Placement des circuits et routage à l'aide de logiciels de conception de PCB

**Formes d'enseignement :** cours en classe / exercices / travaux en laboratoire

**6 Modalités d'évaluation et de validation \***

**Contrôle continu et examens**

Le contrôle continu comprend les rapports, exposés, épreuves orales ou écrites, etc.

Le nombre d'épreuves proposées aux étudiants durant le semestre — et la pondération de celles-ci — sont de la compétence des professeurs  
**Les notes du contrôle continu et les notes d'examens sont attribuées au dixième de point**, selon les coefficients ci-dessous

**Note du module**

**La note finale du module est calculée au demi-point**, conformément aux coefficients indiqués ci-dessous.

note de module : coefficients de pondération	
semestre d'automne	semestre de printemps
1 (1)	1 (1)

x (y)    x : pondération note du semestre    y : pondération note de l'examen - : pas de note

**Validation**

Le module est validé si la note du module est d'au moins 4.0.

**7 Modalités de remédiation \***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

**7a Modalités de remédiation (en cas de répétition) \***

- remédiation possible : évaluation 4 ou 3
- remédiation possible : évaluation E ou F
- remédiation possible
- pas de remédiation
- Autres modalités (préciser ci-dessous)

**Autres modalités de remédiation**

**8 Remarques**

La présence aux cours et travaux pratiques est obligatoire

*Domaine HES-SO Ingénierie et architecture*  
*Filière Systèmes industriels*

9 **Bibliographie**

10 **Enseignant-e-s**  
Andersson Alexandra

**Responsable de module \***  
Alexandra Andersson

**Descriptif validé le \***  
14.09.2020

**Descriptif validé par \***  
Pierre Pompili

## Modulbeschrieb

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

<b>1 Titel</b>		<b>222 - Elektronik 1</b>	<b>2020-2021</b>
<b>Code</b> I.SY.341.222.FD.20	<b>Art der Ausbildung *</b> <input checked="" type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> MAS <input type="checkbox"/> EMBA <input type="checkbox"/> DAS <input type="checkbox"/> CAS <input type="checkbox"/> Andere		
<b>Niveau</b> <input type="checkbox"/> Basismodul <input checked="" type="checkbox"/> Vertiefungsmodul <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Modul <input type="checkbox"/> Fachmodul	<b>Merkmale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der/die Studierende ein für die Erlangung des entsprechenden Ausbildungsprofils Modul obligatorisches Modul definitiv nicht bestanden hat, wird er/sie vom Studiengang und sogar vom Fachbereich ausgeschlossen, sofern das Studiengangsreglement dies gemäss Art. 32 des Reglements für die Grundausbildung (Bachelor- und Masterstudiengänge) an der HES-SO vorsieht	<b>Typ</b> <input checked="" type="checkbox"/> Hauptmodul <input type="checkbox"/> Mit Hauptmodul verbundenes Modul <input type="checkbox"/> Fakultatives oder Zusatzmodul	<b>Organisation</b> <input type="checkbox"/> Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Herbstsemester <input checked="" type="checkbox"/> Modul verteilt auf Herbst- und Frühlingssemester <input type="checkbox"/> Andere
<b>2 Organisation</b> ECTS-Credits	<b>Hauptunterrichtssprache</b> <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Französisch - Deutsch - Englisch <input type="checkbox"/> französisch / F <input type="checkbox"/> Deutsch / D <input type="checkbox"/> Zweisprachig <input checked="" type="checkbox"/> Französisch - Deutsch <input type="checkbox"/> Deutsch - Englisch		
<b>3 Voraussetzungen</b>	<input type="checkbox"/> Modul validiert <input type="checkbox"/> Modul besucht <input type="checkbox"/> Keine Voraussetzungen <input checked="" type="checkbox"/> Andere		
<b>Andere Voraussetzungen</b> Modul bestanden : BaS, Bam gleichzeitig besuchen : Bal			
<b>4 Erstrebte Kompetenzen / allgemeine Lernziele *</b>			

**Die Studierenden sind in der Lage:**

- Grundschaltungen mit Dioden, Transistoren und Operationsverstärkern zu verstehen und zu entwerfen
- komplexere Anwendungen mithilfe diverser Funktionen von Operationsverstärkern zu verstehen und zu entwerfen
- Tools zum Entwerfen von Filtern anzuwenden
- die Entwicklung von elektronischen Leiterplatten zu verstehen

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

5 **Inhalt und Unterrichtsformen \***

*Herbstsemester*

Thema	Kurzbeschrieb
Physik der Halbleiterkomponenten	Grundbegriffe der PN-Übergänge
Aktive Basiskomponenten	Statische Kenngrößen der Dioden, Bipolar- und MOSFET-Transistoren
Integration von Funktionen	Allgemeine Komponenten des Typs Operationsverstärker
Implementierung von Funktionen	Grundlegende Operationen, Verstärkung, Nichtlineare Schaltungen

*Frühlingssemester*

Thema	Kurzbeschrieb
Von den idealen Komponenten zu ihren reellen Merkmalen	Nichtidealität von Operationsverstärkern
Dimensionierung von Filtern	Allgemeine Theorie und Dimensionierungsmethoden. Realisierung und Umsetzung von einfachen Filtern
Gleichspannungswandler	Grundlegende nichtisolierte Gleichspannungswandler für elektronische Leiterplatten mit geringer Leistung
Konzeption von Schaltungen und Leiterplatten	Konzeption von Schaltungen. Auswahl von Komponenten. Platzierung der Komponenten und Routing mithilfe von PCB-Software

**Unterrichtsformen :** Vorlesungen / Übungen / Laborarbeiten

6 **Evaluations- und Validierungsmodalitäten**

**Fortlaufende Kontrollen und Prüfungen**

Die fortlaufenden Kontrollen umfassen Berichte, Vorträge, mündliche oder schriftliche Prüfungen usw.

Die Anzahl der Prüfungen während des Semesters sowie deren Gewichtung werden von den Dozierenden bestimmt.

**Die Noten der fortlaufenden Kontrollen und der Prüfungen werden** gemäss den nachstehenden Gewichtungskoeffizienten **auf einen Zehntel gerundet.**

**Note des Moduls**

**Die Note des Moduls wird** gemäss den Gewichtungskoeffizienten in der nachstehenden Tabelle **auf eine halbe Note genau berechnet.**

Vorlesungsnoten: Gewichtungskoeffizient	
Herbstsemester	Frühlingssemester
1 (1)	1 (1)

x (y)      x: Gewichtung Semesternote      y: Gewichtung Prüfungsnote      -: keine Note

**Validierung**

Das Modul gilt als bestanden, wenn die Modulnote mindestens 4.0 liegt.

7 **Nachprüfungsmodalitäten\***

- Nachprüfung möglich : Bewertung 4 oder 3
- Nachprüfung möglich : Bewertung E oder F
- Nachprüfung möglich
- keine Nachprüfung
- Andere Modalitäten(bitten ausführen)

7a **Nachprüfungsmodalitäten (im Falle von Wiederholung) \***

- Nachprüfung möglich : Bewertung 4 oder 3
- Nachprüfung möglich : Bewertung E oder F
- Nachprüfung möglich
- keine Nachprüfung
- Andere Modalitäten(bitten ausführen)

**Andere Modalitäten für die Nachprüfungen**

Bereich HES-SO Ingenieurwesen und Architektur  
Studiengang Systemtechnik

8 **Bemerkungen**

Die Teilnahme an den Vorlesungen und praktischen Arbeiten ist obligatorisch

9 **Bibliografie**

10 **Dozierende**

Andersson Alexandra

**Name der Modulverantwortlichen \***

**Modulbeschrieb validiert am \***

**Modulbeschrieb validiert durch \***