

Module Description, available in: EN, FR

Digital Image Processing

General Information

Number of ECTS Credits

3

Module code

FTP_DigImPro

Valid for academic year

2024-25

Last modification

2022-01-12

Coordinator of the module

Olivier Hüsser (HES-SO, olivier.huesser@he-arc.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 E 100%		X E 100%	
Examination		X F 100%			X E 100%	

Module Category

FTP Fundamental theoretical principles

Lessons

2 lecture periods and 1 tutorial period per week

Entry level competences**Prerequisites, previous knowledge****Math** : basic calculus, linear algebra, probability, derivatives, matrix & vector product, orthogonal bases, eigenvalues, eigenvectors**Programming** : good command of any structured programming language (e.g., Python, Matlab, R, Java, C, C++)**Statistics** : mean, standard deviation, variance, co-variance, histograms, normal (gaussian) distribution**Signal Processing** : Linear&invariant systems, Convolution, 1D-filtering, Sampling, Fourier Transform

Brief course description of module objectives and content

The goal of this module is to teach the fundamentals of image processing, while putting emphasis on their mathematical and algorithmic principles. In addition, specific 2D and 3D industrial and biomedical applications will be treated.

Aims, content, methods

Learning objectives and competencies to be acquired

Upon completion of this lecture, the students should be able to formulate an image processing problem and to propose and pursue alternative ways to its solution. They can discuss and compare different algorithms and their implementations with regard to robustness, speed and complexity.

Module content with weighting of different components

1. Digital Image Fundamentals

- Linear and nonlinear systems
- Coordinate systems
- Geometric transformations
- Statistics: mean, standard deviation, histograms

2. From 2D to 3D

- Camera model
- Epipolar geometry

3. Linear and nonlinear filtering

- Convolution
- Correlation
- Spatial and frequency domain filtering

4. Morphological Image Processing

- Erosion & Dilatation, Opening and Closing
- Hit-or-Miss-Transformation (HMT)
- Connected Filtering

5. Image Segmentation

- Edge based
- Region based
- Intensity based

6. Image description

- Boundary descriptors
- Regional descriptors
- Texture descriptors
- Salient points

7. Object Recognition

- Model based
- Bayesian classifier
- Modern methods

Teaching and learning methods

Classroom teaching and exercises (paper & with computer)

Literature

Digital Image Processing (Gonzalez & Woods) 4th edition

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

No electronic aids permitted

Other permissible aids

open book

Special case: Resit exam as oral exam

Kind of exam

Oral exam

Duration of exam

30 minutes

Permissible aids

Aids permitted as specified below:

Permissible electronic aids

No electronic aids permitted

Other permissible aids

open book

Description du module, disponible en: EN, FR

Traitemen^t numé^{ri}que d'ima^{ge}

Informations g^{éné}ralesNombre de cr^{éd}its ECTS

3

Code du module

FTP_DigImPro

Valable pour l'ann^{ée} acad^{ém}ique

2024-25

Derni^{ère} modification

2022-01-12

Coordinateur/coordinatrice du module

Olivier Hüsser (HES-SO, olivier.huesser@he-arc.ch)

Explications concernant les langues d'enseignement par site :

- Les cours se d^érouleront dans la langue d^éfinie ci-dessous par lieu/ex^{éc}ution.
- Les documents sont disponibles dans les langues d^éfinies ci-dessous. Pour le multilinguisme, voir la r^épartition en pourcentage (100% = documents complets)
- L'examen est disponible **à 100%** dans chaque langue s^électionn^{ée} pour chaque lieu/ex^{éc}ution.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
Le ^ç ons		X F 100%		X E 100%		
Documentation			X E 100%		X E 100%	
Examen		X F 100%		X E 100%		

Cat^{égorie} de moduleFTP bases th^éoriques élargiesLe^çons2 le^çons et 1 le^çon de pratique par semaine**Compétences préalables**

Connaissances préalables, compétences initiales

Mathématiques : Bases d'analyse et d'algèbre linéaire, notions de probabilités, dérivées, produit matriciel et vectoriel, bases orthogonales, valeurs propres et vecteurs propres**Programmation** : Bonne maîtrise d'au moins un langage structuré (p.ex., Python, Matlab, R, Java, C, C++)**Statistiques** : moyenne, ^éc^art-type, variance, co-variance, histogrammes, distribution normale (gaussienne)**Traitemen^t de signal** : systèmes linéaires et invariants, convolution, filtrage 1D, échantillonnage, transformée de Fourier

Brève description du contenu et des objectifs

Le but de ce module est de décrire avec une assise mathématique et algorithmique, les bases du traitement de l'image. Certaines applications 2D et 3D, industrielles et biomédicales seront décrites.

Objectifs, contenus, méthodes

Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

Après ce cours, l'étudiant est capable de mettre en oeuvre une ou plusieurs solutions pour résoudre une tâche de traitement d'image. Les alternatives doivent être discutées en termes de robustesse, de vitesse et de complexité.

Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

1. Principes de base du traitement d'image

- Systèmes linéaires & non-linéaires,
- Systèmes de coordonnées,
- Transformations géométriques
- Statistique (moyenne, déviation standard, histogramme)

2. De 2D à 3D

- Modèle de la caméra
- Géométrie épipolaire

3. Filtrage linéaire et non linéaire

- Convolution
- Corrélation
- Filtrage spatial et fréquentiel

4. Traitement d'image morphologique

- Erosion & Dilatation, Ouverture et Fermeture
- Hit-or-Miss-Transformation (HMT)
- Filtrage connexe

5. Segmentation

- Basée sur les contours
- Basée sur les régions
- Basée sur l'intensité

6. Descripteurs d'image

- Contours
- Régions
- Texture
- Points saillants

7. Détection d'objets et classification

- Basée sur un modèle
- Classificateur bayésien
- Méthodes modernes

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours magistral classique, exercices pratiques

Bibliographie

Digital Image Processing (Gonzalez & Woods) 4th edition

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

Aucune aide électronique autorisée

Autres aides autorisées

open book

Cas spécial: examen de répétition oral

Type de l'examen

Examen oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisées

Les aides suivantes sont autorisées:

Aides électroniques autorisées

Aucune aide électronique autorisée

Autres aides

open book