

Module Description, available in: EN, FR

Computational Structural Mechanics (CSM)

General Information**Number of ECTS Credits**

3

Module code

TSM_CSM

Valid for academic year

2019-2020

Last modification

2018-10-09

Responsible of module

Jürg Küffer (FHNW, juerg.kueffer@fhnw.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.

	Berne	Lausanne	Lugano	Zurich
Instruction		X F 100%		X E 100%
Documentation		X F 80% X E 20%		X E 100%
Examination		X F 100%		X E 100%

Module Category

TSM Technical/scientific specialization module

Lessons

2 lecture periods and 1 tutorial period per week

Entry level competences**Prerequisites, previous knowledge**

- Very good knowledge of mechanics and strength analysis
- Knowledge of numerical methods
- Basic knowledge of simulation methods such as FEM

Brief course description of module objectives and content

The module provides students with comprehensive knowledge in the numerical simulation of demanding static and dynamic problems in structural mechanics. Special emphasis is placed on validation methods for the models and verification possibilities for the results.

Aims, content, methods

Learning objectives and acquired competencies

After completing this module, students will be able

- to apply in-depth knowledge of the theory of the finite element method in practice;
- to approach simulation tasks systematically;
- to exploit the possibilities of numerical simulations for structural-mechanical problems in product development, but also to know their limits;
- to verify simulation results and to validate simulation models;
- to assess the importance of nonlinear effects and to consider them in nonlinear simulations;
- to set up and carry out dynamic simulations.

Contents of module with emphasis on teaching content

- **Introduction:** sophisticated numerical simulation in product development, meaning, possibilities and limits
- **Theory of the finite element method:** method of the weighted residual, principle of virtual work, discretization, approach functions and element classes, numerical integration, assembling of the equation system
- **Idealization and modeling:** classification of simulation tasks (static, dynamic, linear, nonlinear, stationary, transient, 2D, 3D, symmetry, etc.), selection of correct elements, material properties, boundary conditions, loads, equation solution
- **Verification and validation:** correct solving of correct equations, interpretation of simulation results, possible errors and error sources
- **Nonlinearities:** geometric nonlinearities, stability problems, nonlinearity of materials (material models), contact problems and their modelling
- **Dynamics:** eigenfrequency analysis, direct time integration (explicit and implicit), modal superposition, response analyses

Week	Topic
1	Introduction to numerical simulation and methods
2	Theory of FEM
3	Theory of FEM
4	Idealizations in structural mechanics
5	Modelling and solution methods
6	Interpretation, verification and validation
7	Introduction to nonlinear FE simulations
8	Geometric nonlinearities and contacts
9	Stability problems (buckling, etc.)
10	Nonlinear material models
11	Nonlinear material models
12	Natural frequency analysis, modal analysis
13	Direct explicit and implicit time integration, damping
14	Modal superposition, response analysis in the frequency domain

The module is divided into 3 courses.

Course	Title	Week
1	Theory of the Finite Element Method	1-6
2	Nonlinear structural mechanics	7-11
3	Structural dynamics	12-14

Teaching and learning methods

Lectures, exercises and case studies

Literature

- Huebner K.H., The Finite Element Method for Engineers, John Wiley & Sons Inc, 2001
- Zahavi E., Barlam D., Nonlinear Problems in Machine Design, CRC-Press, 2001
- Bathe K.J., Finite Element Procedures, Prentice Hall, 1995
- Humar J.L., Dynamics of Structures, Prentice Hall, 1990

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 repetition exams are to be in written form

Standard final exam for a module and written repetition exam

Kind of exam

written

Duration of exam

120 minutes

Permissible aids

Aids permitted as specified below:

Permissible electronic aids

pocket calculator

Other permissible aids

in paper form: all documents

Special case: Repetition 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

Mécanique numérique des structures (CSM)

Informations générales

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

TSM_CSM

Valable pour l'année académique

2019-2020

Dernière modification

2018-10-09

Nom du/de la responsable de module

Jürg Küffer (FHNW, juerg.kueffer@fhnw.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.

	Berne	Lausanne	Lugano	Zurich
Leçons		X F 100%		X E 100%
Documentation		X F 80% X E 20%		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

- Très bonnes connaissances en mécanique des structures et résistance des matériaux
- Connaissances des méthodes numériques
- Connaissances de base des méthodes de simulation telle que la simulation FEM

Brève description du contenu et des objectifs

Le module transmet aux étudiants des connaissances étendues en simulation numérique de problèmes statiques et dynamiques avancés de la mécanique des structures. Une importance particulière est attachée à la validation des modèles de simulation et aux possibilités de vérification des résultats.

Objectifs, contenus, méthodes

Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

Une fois ce module achevé, les étudiants seront capables

- d'appliquer en pratique la théorie de la méthode des éléments finis;
- d'aborder de manière systématique des problèmes de simulation numérique;
- d'exploiter, dans le cadre du développement de produits, le potentiel de la simulation numérique pour les problèmes de mécanique des structures, mais aussi d'en connaître les limitations;
- de valider un modèle de simulation et de vérifier les résultats obtenus;
- d'évaluer l'influence d'effets non-linéaires et d'en tenir compte dans le cadre de simulations non-linéaires;
- d'effectuer des simulations dynamiques.

Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

- **Introduction:** simulation numérique avancée dans le développement de produits, importance, possibilités et limitations
- **Théorie de la méthode des éléments finis:** méthode des résidus pondérés, principe du travail virtuel, discrétisation, fonctions d'interpolation et classes d'éléments, intégration numérique, mise en place du système d'équations
- **Modélisation:** classification des types de simulation (statique, dynamique, linéaire, non-linéaire, stationnaire, non-stationnaire, 2D, 3D, symétrique, etc.), sélection des éléments appropriés, propriétés des matériaux, conditions limites, charges, résolution des équations
- **Vérification et validation:** résolution des équations, interprétation des résultats de la simulation, connaissance des erreurs possibles et des sources d'erreurs
- **Non-linéarités:** non-linéarités géométriques, problèmes de stabilité, non-linéarité du comportement des matériaux (modèles constitutifs de matériaux), problèmes de contact et leur modélisation
- **Dynamique:** analyse modale, intégration temporelle directe (explicite et implicite), superposition modale, analyses de réponse en fréquence

Semaine	Thème
1	Introduction à la simulation et aux méthodes numériques
2	Théorie de la méthode des éléments finis (FEM)
3	Théorie de la méthode des éléments finis (FEM)
4	Modélisation en mécanique des structures
5	Modélisation et procédés de résolution
6	Interprétation des résultats, vérification et validation
7	Introduction aux simulations FEM non-linéaires
8	Non-linéarités géométriques et contacts
9	Problèmes de stabilité (flambage, voilement, etc.)
10	Modèles de matériaux non-linéaires
11	Modèles de matériaux non-linéaires
12	Analyse modale, détermination des fréquences propres
13	Intégration temporelle directe (explicite et implicite, amortissement)
14	Superposition modale, analyse de réponse en fréquence

Le module est subdivisé en 3 cours.

Cours	Désignation	Semaine
1	Théorie de la méthode des éléments finis	1-6
2	Mécanique des structures non-linéaires	7-11
3	Dynamique des structures	12-14

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours frontal, exercices et études de cas

Bibliographie

- Robert D. Cook, Concepts and applications of Finite Element Analysis, 2002
- Huebner K.H., The Finite Element Method for Engineers, John Wiley & Sons Inc, 2001
- Zahavi E., Barlam D., Nonlinear Problems in Machine Design, CRC-Press, 2001
- Bathe K.J., Finite Element Procedures, Prentice Hall, 1995
- Humar J.L., Dynamics of Structures, Prentice Hall, 1990

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 autorisés

Les aides suivantes sont autorisées:

Aides électroniques autorisées

calculatrice

Autres aides autorisées

Format papier: tout document autorisé pour exercices

Cas spécial: examen de répétition oral

Type de l'examen

oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisés

Sans aides