

Statique et dynamique

Groupe 10

Lundi, de 9h30 à 12h30 PK-4370 (cours)

Mardi, de 10h00 à 12h00 PK-4370 (atelier)

Responsable(s) du cours

Nom du coordonnateur : CICEK, Paul-Vahé

Nom de l'enseignant : CICEK, Paul-Vahé

Local : PK-4835

Téléphone : (514) 987-3000 #4825

Courriel : cicek.paul-vahe@uqam.ca

Description du cours

Études de diverses méthodes de résolution de problèmes reliés à la mécanique des corps rigides. Équilibre des corps rigides. Diagramme du corps libre. Centroides et centres de gravité. Analyse des structures. Frottement sec. Moments et produits d'inertie. Principe du travail virtuel. Mouvements rectiligne et curviligne d'un corps rigide. Impulsion. Conservation de la quantité de mouvement et du moment cinétique. Dynamique des corps rigides. Principe d'Alembert.

Préalables académiques :

MIC6120 Technologies des circuits ITGE

Objectifs du cours

Le programme en génie microélectronique à l'UQAM vise à former des ingénieurs compétents et à les outiller pour connaître du succès dans le champ multi-disciplinaire des microtechnologies. Compte tenu de la perpétuelle quête pour de nouvelles fonctionnalités intégrées, l'ingénieur microélectronique sera de plus en plus exposé aux microsystèmes électro-mécaniques, que ce soit au niveau de leur conception, ou de leur intégration avec les circuits intégrés. Ainsi, une compréhension fondamentale de la mécanique classique s'avèrera indispensable.

Le cours ING2210 permettra de:

- Comprendre et appliquer les principes de base de la mécanique du point matériel et des corps rigides.
- Visualiser, modéliser, et résoudre des problèmes réels, en établissant des diagrammes de corps libres et en utilisant les relations physiques appropriées.
- Apprendre à coordonner la résolution de problèmes et de favoriser une analyse critique des résultats obtenus.

Contenu du cours

Sujets abordés avant l'examen intra semestriel:

- Statique des particules
- Équilibre des corps rigides
- Analyse des structures
- Frottement
- Méthode du travail virtuel
- Cinématique des particules

Sujets abordés après l'examen intra semestriel.

- Cinétique des particules
- Dynamique (cinématique et cinétique) des corps rigides

Modalités d'évaluation

Description	Pondération
Examen intra-semestriel	30%
Examen final	40%
Devoirs (x4)	20%
Mini-quiz hebdomadaires (x12)	10%

- Le barème pour la note littérale finale sera déterminé selon la distribution des notes cumulatives du groupe.
- Les examens se font à livre fermé.
- Pour les devoirs, seuls les 3 meilleurs résultats (sur 4) seront comptabilisés.

Politique d'absence aux examens

L'autorisation de reprendre un examen en cas d'absence est de caractère exceptionnel. Pour obtenir un tel privilège, l'étudiant-e doit avoir des motifs sérieux et bien justifiés.

Il est de la responsabilité de l'étudiant-e de ne pas s'inscrire à des cours qui sont en conflit d'horaire, tant en ce qui concerne les séances de cours ou d'exercices que les examens. **De tels conflits d'horaire ne constituent pas un motif justifiant une demande d'examen de reprise.**

Dans le cas d'une absence pour raison médicale, l'étudiant-e doit joindre un certificat médical original et signé par le médecin décrivant la raison de l'absence à l'examen. Les dates d'invalidité doivent être clairement indiquées sur le certificat. Une vérification de la validité du certificat pourrait être faite. Dans le cas d'une absence pour une raison non médicale, l'étudiant-e doit fournir les documents originaux expliquant et justifiant l'absence à l'examen – par exemple, lettre de la Cour en cas de participation à un jury, copie du certificat de décès en cas de décès d'un proche, etc. Toute demande incomplète sera refusée. Si la direction du programme d'études de l'étudiant-e constate qu'un étudiant a un comportement récurrent d'absence aux examens, l'étudiant-e peut se voir refuser une reprise d'examen.

L'étudiant-e absent-e lors d'un examen doit, dans les cinq (5) jours ouvrables suivant la date de l'examen, présenter une demande de reprise en utilisant le formulaire prévu, disponible sur le site Web du département à l'adresse suivante : <http://info.uqam.ca/politiques/>

L'étudiant-e doit déposer le formulaire dûment complété au secrétariat de la direction de son programme d'études : PK-3150 pour les programmes de premier cycle, PK-4150 pour les programmes de cycles supérieurs. Pour plus de détails sur la politique d'absence aux examens du Département d'informatique, consultez le site web suivant : <http://info.uqam.ca/politiques>

Calendrier détaillé du cours

1	Lundi, 11/01/2016	Cours	Introduction. Vecteurs. Statique des particules. Moments de force.
2	Lundi, 18/01/2016	Cours	Équilibre des corps rigides. Diagrammes de corps libre.
	Mardi, 19/01/2016	T. D.	
3	Lundi, 25/01/2016	Cours	Centroïdes et centres de gravité. Efforts distribués.
	Mardi, 26/01/2016	T. D.	
4	Lundi, 1/02/2016	Cours	Analyse des structures. Treillis. Charpentes. Machines.
	Mardi, 2/02/2016	T. D.	
5	Lundi, 8/02/2016	Cours	Frottement sec. Moments d'inertie.
	Mardi, 9/02/2016	T. D.	
6	Lundi, 15/02/2016	Cours	Principe du travail virtuel. Stabilité.
	Mardi, 16/02/2016	T. D.	
7	Lundi, 22/02/2016	Cours	Cinématique des particules. Déplacements rectilignes et curvilignes.
	Mardi, 23/02/2016	T.D.	
<i>SEMAINE DE RELÂCHE</i>			
8	Lundi, 7/03/2016	INTRA	EXAMEN INTRA
	Mardi, 8/03/2016	T. D.	
9	Lundi, 14/03/2016	Cours	Cinétique des particules (1). Deuxième loi de Newton. Conservation de la quantité de mouvement et du moment angulaire.
	Mardi, 15/03/2016	T. D.	
10	Lundi, 21/03/2016	Cours	Cinétique des particules (2). Méthodes de conservation d'énergie et de quantité de mouvement. Impulsion. Collisions.
	Mardi, 22/03/2016	T. D.	
11	Lundi, 28/03/2016	Congé	PAS DE COURS
	Mardi, 29/03/2016	T. D.	
12	Lundi, 4/04/2016	Cours	Cinématique des corps rigides. Translation. Rotation. Mouvements généraux.
	Mardi, 5/04/2016	T. D.	
13	Lundi, 11/04/2016	Cours	Cinétique des corps rigides dans le plan (1). Forces et accélérations. Principe d'Alembert.
	Mardi, 12/04/2016	T. D.	
14	Lundi, 18/04/2016	Cours	Cinétique des corps rigides dans le plan (2). Méthodes de conservation d'énergie et de quantité de mouvement.
	Mardi, 19/04/2016	T. D.	
15	Lundi, 25/04/2016	FINAL	EXAMEN FINAL

Devoirs - dates de remise (avant 16h dans la chute du département sinon pas corrigé!)

Devoir #1: Vendredi, 29/01/2016

Devoir #2: Vendredi, 26/02/2016

Devoir #3: Vendredi, 25/03/2016

Devoir #4: Vendredi, 22/04/2016

Intégrité académique

PLAGIAT Règlement no 18 sur les infractions de nature académique. (extraits)

Tout acte de plagiat, fraude, copiage, tricherie ou falsification de document commis par une étudiante, un étudiant, de même que toute participation à ces actes ou tentative de les commettre, à l'occasion d'un examen ou d'un travail faisant l'objet d'une évaluation ou dans toute autre circonstance, constituent une infraction au sens de ce règlement.

La liste non limitative des infractions est définie comme suit :

- la substitution de personnes;
- l'utilisation totale ou partielle du texte d'autrui en la faisant passer pour sien ou sans indication de référence;
- la transmission d'un travail pour fins d'évaluation alors qu'il constitue essentiellement un travail qui a déjà été transmis pour fins d'évaluation académique à l'Université ou dans une autre institution d'enseignement, sauf avec l'accord préalable de l'enseignante, l'enseignant;
- l'obtention par vol, manoeuvre ou corruption de questions ou de réponses d'examen ou de tout autre document ou matériel non autorisés, ou encore d'une évaluation non méritée;
- la possession ou l'utilisation, avant ou pendant un examen, de tout document non autorisé;
- l'utilisation pendant un examen de la copie d'examen d'une autre personne;
- l'obtention de toute aide non autorisée, qu'elle soit collective ou individuelle;
- la falsification d'un document, notamment d'un document transmis par l'Université ou d'un document de l'Université transmis ou non à une tierce personne, quelles que soient les circonstances;
- la falsification de données de recherche dans un travail, notamment une thèse, un mémoire, un mémoire-crédation, un rapport de stage ou un rapport de recherche;
- Les sanctions liées à ces infractions sont précisées à l'article 3 du Règlement no 18.

Les règlements concernant le plagiat seront strictement appliqués. Pour plus de renseignements, veuillez consulter les sites suivants : <http://www.sciences.uqam.ca/etudiants/integrite-academique.html> et <http://www.bibliotheques.uqam.ca/recherche/plagiat/index.html>

Médiagraphie

VO Beer, F. & Johnson, E.R. -- Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics, 10th edition -- McGraw-Hill Ryerson, ISBN 0073398136.

VC Hibbeler, R.C. & Yap, K.B. -- Mechanics for Engineers: Statics & Dynamics, 13th edition -- Pearson, ISBN 9810692609

A : article - C : comptes rendus - L : logiciel
S : Standard - U : uri - V : volume

C : complémentaire - O : Obligatoire - R : recommandé