

MICRO-568 Seminar in physiology and instrumentation Aminian Kamiar, Renaud Philippe

Cursus	Sem.	Туре
Bioingénierie	MA1, MA3	Opt.
Génie électrique et électronique	MA1, MA3	Opt.
Ingénierie des sciences du vivant	MA1, MA3	Opt.
MNIS	MA3	Opt.
Mineur en Technologies biomédicales	Н	Opt.

Langue français / d'enseignement anglais Crédits Hiver Session Automne Semestre Examen **Ecrit** 60h Charge Semaines 14 2 hebdo Heures 2 hebdo Cours Nombre de places

Résumé

Acquérir la connaissance de l'état de l'art dans l'instrumentation bio-médicale. Comprendre la physiologie associée aux techniques de mesures.

Contenu

Introduction à la physiologie médicale. Etudes de cas d'instruments

Mots-clés

physiology biomedical technology

Compétences requises

Cours prérequis indicatifs capteurs

Concepts importants à maîtriser physique de base, électronique de base

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

· Concevoir instrumentation médicale

Méthode d'enseignement

Série de leçons données par les instructeurs du cours ou des intervenants invités externes. Exposé de chaque étudiant sur un instrument spécifique (liste des sujets donnée au début du cours) avec 10 min de présentation et 2 pages de résumé décrivant l'instrument (physiologie, principe de fonctionnement, spécifications).

Travail attendu

Discussion avec les intervenant du cours Préparer un exposé pendant le semestre

Méthode d'évaluation



Exposé (50%) Examen écrit, 2h (50%)

Encadrement

Office hours Oui Assistants Non Forum électronique Non

Ressources

Bibliographie

- Textbook of medical physiology, A. Guyton, Elesvier (pdf extracts are available on the moodle for reading)
- Medical Instrumentation, Application and design, J. Webster, Wiley (pdf of selected chapters are available on the moodle for reading)
- Encyclopedia of Medical Devices and Instrumentation, J. Webster, Wiley (pdf of seleted chapters are available on the moodle for reading)

Ressources en bibliothèque

- Encyclopedia of Medical Devices and Instrumentation / Webster
- Medical Instrumentation, Application and design / Webster
- Textbook of medical physiology / Guyton

Polycopiés

Copie de présentations des invités Coipe des présentations des étudiants

Liens Moodle

• http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=1381