

PHR002 - Lois physiques pour l'électronique, l'électrotechnique, l'automatisme(2)

Présentation

Prérequis

Posséder le niveau baccalauréat scientifique et technique. Inscription aux deux UE PHR001 et PHR002 vivement recommandée.

Objectifs pédagogiques

Panorama des principales lois physiques à la base des applications en électronique, électrotechnique et automatisme. Rappel des notions de mathématiques pertinentes

Programme

Contenu

Lois et théorèmes d'analyse des circuits

Lois générales des dipôles passifs (régime continu et sinusoïdal permanent)

Notion de puissance et d'énergie

Théorèmes et méthodes d'analyses des circuits électriques (Norton, Thévenin, Millman,...)

Facteur de qualité et circuit résonnant

Les quadripôles (description matricielle et association)

Notion de filtrage (diagramme de Bode, étude des filtres élémentaires)

L'amplificateur opérationnel idéal

Introduction au régime transitoire

Notions de mathématiques

Résolution des systèmes d'équations linéaires - fonctions et équations différentielles - calcul intégrale

🌟 Valide le 20-02-2019

Code : PHR002

6 crédits

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Chouki ZERROUKI

Contact national :

EPN03 AnaPhy
EPN03, 21.0.17, 292 rue
Saint Martin
75003 Paris
01 40 27 22 98
Françoise Carrasse
francoise.carrasse@lecnam.net