Asservissements linéaires continus



UFR/Institut:

UPEC - IUT Sénart / Fontainebleau (IUT de Seine et Marne Sud)

Type de diplôme :

Attestation

Lieu(x) de formation :

Campus de Sénart

Durée des études :

6 jours (40 heures)

Accessible en :

Formation continue

Présentation de la formation

Comprendre le concept de système régulé.

Savoir évaluer les performances d'un système : stabilité, précision et rapidité.

Organisation de la formation

La pédagogie de cette formation alterne la théorie, les travaux dirigés et les travaux pratiques.

Programme:

Caractéristiques temporelles et fréquentielles des systèmes.

Système en boucle fermée et stabilité.

Précision des systèmes.

Méthodes d'identifications.

Choix des correcteurs : second ordre à amortissement optimum, marge de phase à 45 ° optimum symétrique, critère de l'ITAE.

Responsables pédagogiques

Jean-Pierre Zagar, Département Génie Electrique

Secrétariat

Gina Domingues Tél.: 01 64 13 44 95 domingues@u-pec.fr

Plus d'informations

En complément de ce programme, vous pouvez suivre :

Capteurs

Asservissements linéaires continus

Correction de systèmes linéaires et numériques





