


 Faculty of Applied Sciences

**ELEC2510 Linear Control Systems**

[30h+37.5h exercises] 5 credits

This course is taught in the 2nd semester

**Teacher(s):** Georges Bastin, Denis Dochain  
**Language:** French  
**Level:** Second cycle

### Aims

Basic education in linear control systems.

The objective is to learn how to design control systems from linear models through practical case-studies.

### Main themes

Derivation of mathematical models of linear dynamical systems (state equations and transfer functions).

Design of regulators and closed-loop control systems in order to satisfy specifications of stability, robustness, steady-state accuracy and transient performance.

PI and PID regulation.

Computer aided design.

### Content and teaching methods

1. Mathematical models
2. General principles of closed-loop control
3. Stability
4. Steady-state accuracy
5. Disturbance attenuation
6. Transient performance
7. Robustness
8. Regulation structures
9. Case studies: electrical machines, automotive systems, aeronautics, thermic and nuclear power plants, heat exchangers, industrial grinding and mixing processes, etc.

### Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)

Methodology : problem based learning, laboratory experiments.

Evaluation : exam based on exercises.

Reference book : R.C. Dorf and R.S. Bishop, Modern control systems, Addison Wesley.

For more information:

<http://www.elec.ucl.ac.be/Cours/elec2510.html>

**Other credits in programs**

|                  |  |           |
|------------------|--|-----------|
| <b>ELEC21</b>    | Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 credits)<br>civil électricien                       | Mandatory |
| <b>ELME21/M</b>  | Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 credits)<br>civil électro-mécanicien (mécatronique) | Mandatory |
| <b>ELME22/E</b>  | Deuxième année du programme conduisant au grade (5 credits)<br>d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)      |           |
| <b>ELME23/E</b>  | Troisième année du programme conduisant au grade (5 credits)<br>d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)     |           |
| <b>FSA3DS/EL</b> | Diplôme d'études spécialisées en sciences appliquées (5 credits)<br>(électricité)                                  |           |
| <b>GC23</b>      | Troisième année du programme conduisant au grade (5 credits)<br>d'ingénieur civil des constructions                |           |
| <b>MAP21</b>     | Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur (5 credits)<br>civil en mathématiques appliquées       |           |
| <b>MAP22</b>     | Deuxième année du programme conduisant au grade (5 credits)<br>d'ingénieur civil en mathématiques appliquées       |           |
| <b>MECA22</b>    | Deuxième année du programme conduisant au grade (5 credits)<br>d'ingénieur civil mécanicien                        | Mandatory |