

## Emërtimi Lëndës: BAZAT E AUTOMATIKES II

| KODI<br>LËNDËS | SEMESTRI | KREDITE<br>(Totali) | SHPËRNDARJA E KREDITEVE |                       |            |                    |
|----------------|----------|---------------------|-------------------------|-----------------------|------------|--------------------|
|                |          |                     | Leksione                | Ushtrime/<br>seminare | Laboratore | Projekt/<br>Detyra |
| V3S6           | VI       | 5                   | 3.0                     | 1.5                   |            | 0.5                |

**Ndërvartesa:** (lendet penguese)

**Stafi Mësimdhënës:**

**Objektivat:** Kjo lëndë jep njohuri të gjera në lidhje me problemet e kontrollit automatik duke u mbështetur në aplikime të ndryshme. Kështu në këtë lëndë jepen njohuri mbi sistemet dinamike të vijueshëm në kohë, analizën e qëndrueshmërisë, cilësisë për një sistem kontrolli, rregulatorët si dhe teknikat e projektimit të tyre etj. Më tej vazhdohet me

skemat e kontrollit të avancuar, sistemet dinamike me kohë të ndërprerë, elementët e kontrollit dixhital etj.

### Programi lëndës

- Hyrje në problemet e kontrollit: Konceptet bazë dhe shembuj, Kontrolli ne kontur te hapur dhe në kontur të mbyllur, Roli i lidhjes së kundërt.
- Sistemet dinamikë të vijueshëm në kohë: Paraqitja hyrje/dalje, Lëvizja, Ekuilibri, Qëndrueshmëria, Linearizimi, Analiza në fushën e kohës dhe në fushën e frekuencës të sistemeve lineare invariante.
- Sistemet e kontrollit, Analiza e qëndrueshmërisë, cilësisë për një sistem kontrolli,
- Aspekte të projektimit të rregulatorit, Rregulatori industrial PID.
- Shtesa në kontrollin automatik
- Teknikat e projektimit të rregulatorit në fushën e frekuencës
- Aspektet realizuese të rregulatorëve PID dhe tarimi empirik i tyre
- Skemat e kontrollit të avancuar
- Sistemet dinamike me kohë të ndërprerë: Paraqitja hyrje/dalje, Lëvizja, Ekuilibri,
- Qëndrueshmëria, Linearizimi, Analiza në fushën e kohës dhe në fushën e frekuencës të sistemeve lineare invariante
- Elementët e kontrollit dixhital: Sistemet me sinjal te kampionuar, Problemi i kampionimit, Filtrat anti-aliasing, Teknika e analizës për sistemet e kontrollit digital
- Realizimimi në formë dixhitale i rregulatorëve analogë. Sinteza direkte e rregulatorit dixhital

## **PUNË LABORATORI**

1. Simulime në ambientin MATLAB,
2. Kontrolli i nivelist dhe i prurjes,
3. Kontrolli i temperatures
4. Simulime në ambientin MATLAB, për kontrollin analog.
5. Simulime në ambientin MATLAB, për kontrollin dixhital.
6. Simulime në ambientin hibrid.

## **DETÝRË KURSI**

1. Mbi bazën e një modeli matematik të dhënë do të bëhet ndërtimi dhe arsyetimi për konturin e mbyllur në drejtim të shqyrtimit të qëndrshmërisë dhe të cilësisë.
2. Projektimi i një konturi kontrolli dixhital.

## **LITERATURA**

1. G. Karapici, Automatika e Sistemeve Elektroenergjite, SHBLU.
2. P. Marango, Kontrolli Automatik, SHBLU, 2003
3. K. Veisllari, Komandimi me kompjuter, SHBLU, 2004

### **Parakushtet për shlyerjen e lëndës:**

Shlyerja e Laboratoreve dhe e Projekteve te Kursit

### **Prova finale:**

Me shkrim dhe me gojë

### **Mënyra e vlerësimit të lëndës:**

Me note