



BAZA MATERIALĂ A LABORATORULUI DE

calculatoare

aferent disciplinei Circuite integrate digitale

Laborator dotat de compania SystemPlus și din proiectul CERN-ATLAS. Utilizat pentru discipline de programare, electronică digitală, și pentru programele de masterat ACES și AM.

Informații laborator

- Indicativ sală: **A414**
- Categorie laborator: **Tehnologic**
- Suprafața laboratorului este de aproximativ: **58.80 m²**
- Volumul laboratorului este de aproximativ: **176.40 m³**
- Laboratorul poate deservi până la: **32 studenți**

Resurse

- 32 + 1 calculatoare HP All-In-One (OS: Ubuntu Linux)
- 32 + 1 plăci de dezvoltare FPGA Boolean - Basys2
- Whiteboard
- Proiectoare
- Router WiFi + Firewall configurabil

Teme de laborator

- Generare de forme de undă
- Instantiere și porti logice
- Circuite combinaționale elementare
- Alte circuite combinaționale
- Exercitii cu circuite combinaționale
- Lucrarea 1 - circuite combinaționale
- Circuite sevențiale elementare
- Registre și memorii RAM
- Numaratorul
- Aplicatii cu numaratoare
- Automate finite
- Exercitii cu circuite sevențiale
- Lucrarea 2 - circuite sevențiale
- Circuite digitale complexe

Discipline deservite

- Sisteme de operare (Calcul Avansat în Sisteme Embedded - ACES, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Microcontrolere și sisteme încorporate (Calcul Avansat în Sisteme Embedded - ACES, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Microcontrolere și sisteme încorporate (Microelectronică Avansată - AM, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Circuite integrate digitale (Electronică aplicată - ELA, Licență, Anul 2, Semestrul 2)



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București

**Facultatea de Electronică, Telecomunicații și
Tehnologia Informației**



- Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1 (Electronică aplicată - ELAen, Licență, Anul 1, Semestrul 1)
- Structuri de date și algoritmi (Electronică aplicată - ELAen, Licență, Anul 2, Semestrul 1)
- Circuite integrate digitale (Electronică aplicată - ELAen, Licență, Anul 2, Semestrul 2)
- Circuite integrate digitale (Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații - TSTen, Licență, Anul 2, Semestrul 2)
- Circuite integrate digitale (Rețele și Software de Telecomunicații - RST, Licență, Anul 2, Semestrul 2)
- Circuite integrate digitale (Microelectronică, Optoelectronică și Nanotehnologii - MON, Licență, Anul 2, Semestrul 2)
- Arhitectura sistemelor de calcul (Microelectronică, Optoelectronică și Nanotehnologii - MON, Licență, Anul 4, Semestrul 1)