



**BAZA MATERIALĂ A LABORATORULUI DE
TEHNICI DE ACCES MULTIPLU**

aferent disciplinei Fundamente matematice ale criptografiei

Laboratorul se află în corpul A și aparține UNSTPB, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Departamentul de Telecomunicații.

Informații laborator

- Indicativ sală: **A312**
- Categorie laborator: **Tehnologic**
- Suprafața laboratorului este de aproximativ: **40.00 m²**
- Volumul laboratorului este de aproximativ: **120.00 m³**
- Laboratorul poate deservi până la: **14 studenți**

Resurse

- 12 buc. Calculatoare
- Licențe utilizate: software de simulare specializat (QualNet, 30 licențe de utilizare și 2 dezvoltare), Matlab
- proiector
- tabla

Teme de laborator

- Structuri algebrice (Grupuri , Corpuri)
- Divizibilitate și congruență (Congruență și inelul \mathbb{Z}_n , Teorema lui Euler, Fermat , Wilson)
- Polinoame și extensii Galois (Algebra polinoamelor de o nedeterminat, Extensii Galois)
- Aritmetica pe curbe eliptice (Grupul aditiv pe o curbă eliptică)
- Probabilități

Discipline deservite

- Comunicații wireless - Arhitectură și securitate (Comunicații Wireless Avansate - AWC, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Tehnici de optimizare în comunicațiile mobile (Comunicații Mobile - CMOB, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Fundamente matematice ale criptografiei (Comunicații Mobile - CMOB, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Tehnici avansate de transmisiuni de date (Comunicații Mobile - CMOB, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Securitatea calculatorului personal și a terminalelor mobile (Comunicații Mobile - CMOB, Masterat, Anul 1, Semestrul 2)
- Simularea sistemelor de comunicații (Comunicații Mobile - CMOB, Masterat, Anul 1, Semestrul 2)
- Virtualizarea sistemelor de comunicații mobile (Comunicații Mobile - CMOB, Masterat, Anul 2, Semestrul 1)
- Bazele sistemelor de comunicații (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București

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



- Modelarea canalelor de comunicații (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Simulatoare de rețea (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 1, Semestrul 1)
- Elemente de securitate cibernetică (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 1, Semestrul 2)
- Comunicații analogice și de date (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 1, Semestrul 2)
- Comunicații multimedia. Compresia audio și video (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 1, Semestrul 2)
- Tehnologii de acces și transport (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 2, Semestrul 1)
- Comunicații mobile și personale (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 2, Semestrul 1)
- Managementul proiectelor de telecomunicații și noțiuni de drept (Telecomunicații - TC, Masterat, Anul 2, Semestrul 1)
- Securitatea calculatorului personal și a terminalelor mobile (Tehnologii Multimedia în Aplicații de Biometrie și Securitatea Informației - BIOSINF, Masterat, Anul 1, Semestrul 2)
- Grafică computerizată și animație (Tehnologii Multimedia pentru Producția de Conținut în Domeniul Audiovizualului și Comunicațiilor - PCON, Masterat, Anul 2, Semestrul 1)
- Protocoale de comunicație în aplicații industriale și interfețe electro-optice (Tehnologia modulelor electronice industriale - TMEI, Masterat, Anul 1, Semestrul 2)