

Licen 4 ani

| Nr. crt. | Tip disciplin | Electronic Aplicat | Tehnologii i Sisteme de Telecomunica ii |
|----------|---------------------------------------|--|---|
| D1 | Matematic | Concepte, teoreme de uz practic | Concepte, teoreme de uz practic |
| D2 | Fizic | Legi fizice fundamentale | Legi fizice fundamentale |
| D3 | M rimii fizice | Unit i de m sur | Unit i de m sur |
| D4 | Discipline cu caracter general | Circuite electronice fundamentale | Circuite electronice fundamentale |
| D5 | | Circuite integrate digitale | Circuite integrate digitale |
| D6 | | Circuite integrate analogice | Circuite integrate analogice |
| D7 | | Semnale i sisteme | Semnale i sisteme |
| D8 | | Sisteme de prelucrare numeric cu procesoare | Sisteme de prelucrare numeric cu procesoare |
| D9 | Discipline de specialitate | Electronic de putere în comuta ie | Radiocomunica ii |
| D10 | | Aparate electronice de m surat | Comunica ii de date |
| D11 | | Sisteme de achizi ii de date | Sisteme de comuta ie digital |
| D12 | | Bazele sistemelor flexibile inteligente | Transmisii telefonice |
| D13 | | Testarea echipamentelor electronice pentru electronica aplicat | Baze de date |
| D14 | | Sisteme cu logic programabil | Electronic de putere |
| D15 | | Radiocomunica ii | Sisteme de televiziune |