

LICENTA

AIA 2	Teoria sistemelor I
AIA 2	Circuite electronice liniare
AIA 4	Calculatoare de proces și sisteme de operare în timp real
AIA 4	Sisteme de vedere artificială
TI 4	Calculatoare de proces și sisteme de operare în timp real
ROBO 1	Logică computațională
ROBO 2	Mecanisme și organe de masini
ROBO 2	Metode numerice
ROBO 2	Mecanica fluidelor
ROBO 4	Proiectarea roboților
ROBO 4	Procesarea imaginilor, vedere artificială și imagistică medicală

ETTI 2	Semnale și sisteme - I
ETTI 2	Dispozitive electronice
EA 3	Arhitectura microprocesoarelor
EA 4	Sisteme electronice încorporate
TST 3	Antene, linii și propagare
TST 3	Comutația circuitelor și pachetelor
TST 4	Comutația circuitelor, a pachetelor și serviciilor
TST 4	Interfațare, semnalizare și protocoale
CALC 3	Arhitectura microprocesoarelor
CALC 3	Comunicații optice
CALC 4	Memorii și periferice

ET 1	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială
ET 2	Materiale electrotehnice
ET 2	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III
ET 4	Utilizarea calculatoarelor în controlul proceselor industriale
ET 4	Compatibilitate electromagnetică
IEC 1	Algebra liniară și geometrie analitică
IEC 1	Analiză matematică
IEC 1	Informatică aplicată
IEC 2	Electromagnetism
IEC 3	Echipamente electrice
IEC 3	Convertoare electromagnetice
IEC 3	Circuite integrate analogice

MASTER

SATI 1	Metode de soft-computing
SATI 2	Modelarea și identificarea proceselor cu parametri distribuiți

4MF172

SC	Gestionarea identității și accesului în spațiul virtual
SECI 1	Procesoare de pachete
SECI 2	Proiectarea ASIC
SECI 2	Managementul proiectelor de cercetare

4MF272

4MF272

SEAE 2	Instrumentație asistată de calculator
SEAE 2	Sisteme inteligente de măsurare

IEC 4	Compatibilitate electromagnetica
IEC 4	Actiunari electrice