



CONSULTAȚII CADRE DIDACTICE

DEPARTAMENT ACE

Nume și prenume	ZI / Modul	Disciplina
Bala Ștefan	VINERI/M2	Dispozitive electronice și electronică analogică
Bala Ștefan	VINERI/M3	Circuite electronice liniare
Bala Ștefan	VINERI/M4	Telecomunicații
Băieșu Alina	LUNI/M1	Sisteme automate de siguranță și protecție
Băieșu Alina	LUNI/M2	Teoria sistemelor
Băieșu Alina	LUNI/M3	Teoria sistemelor 2
Bucur Gabriela	JOI/M1+M2	Sisteme de conducere a roboților/proiect
Cangea Otilia	MARȚI/M2	Sisteme cu evenimente discrete
Cangea Otilia	MARȚI/M3	Transmisia datelor
Cărbureanu Mădălina	JOI/M2	Introducere în automatică și calculatoare
Cărbureanu Mădălina	VINERI/M2	Limbaje formale și transatoare
Cărbureanu Mădălina	MARȚI/M2	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
Cărbureanu Mădălina	MARȚI/M3	Programare web
Doicin Bogdan	MARȚI/M1	Sisteme de operare
Doicin Bogdan	MARȚI/M2	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
Doicin Bogdan	MARȚI/M3	Metode numerice
Doicin Bogdan	MARȚI/M4	Tehnici avansate de modelare și simulare
Georgescu Liana	MARȚI/M3	Acționări electrice 1
Georgescu Liana	MIERCURI/M3	Mașini electrice și acționări
Georgescu Liana	JOI/M4	Convertoare electromecanice 1
Georgescu Liana	VINERI/M4	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice
Handra Alina	JOI/M1	Electrotehnică și electronică
Handra Alina	VINERI/M4	Măsurări electrice și electronice 1
Ionescu Octavian	JOI/M1	Convertoare statice de putere
Ionescu Octavian	JOI/M2	Arhitecturi de calcul avansate
Mihalache Sanda	MIERCURI/M1	Automatizări industriale
Mihalache Sanda	MIERCURI/M2	Elemente de execuție
Mihalache Sanda	JOI/M4	Ingineria reglării automate
Oprea Mihaela	LUNI/M3	Limbaje formale și transatoare
Oprea Mihaela	LUNI/M4	Inteligență artificială
Oprea Mihaela	LUNI/M5	Programare orientată pe obiecte
Popa Cristina	MARȚI/M3	Introducere în automatică și calculatoare
Popa Cristina	MARȚI/M4	Tehnici de decizie și analiză de risc
Popa Cristina	MIERCURI/M3	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare

Popescu Cristina	JOI/M1	Introducere în automată și calculatoare
Popescu Cristina	JOI/M2	Automatizări industriale
Popescu Marian	LUNI/M1	Utilizarea calculatoarelor în conducerea proceselor chimice
Popescu Marian	LUNI/M2	Modelare, identificare și simulare
Popescu Marian	JOI/M2	Automatizarea proceselor în industria chimică 2
Popescu Marian	JOI/M3	Elemente de execuție
Pricop Emil	MARȚI/M1	Interacțiunea om-calculator
Pricop Emil	MARȚI/M3	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
Pricop Emil	LUNI/M5	Rețele de calculatoare
Rădulescu Gabriel	MARȚI/M3	Sisteme de operare
Rădulescu Gabriel	MARȚI/M4	Programarea în limbaje de asamblare
Roșca Cosmina	MIERCURI/M5	Sisteme de operare
Roșca Cosmina	JOI/M1	Instrumente pentru dezvoltarea programelor
Roșca Cosmina	JOI/M2	Sisteme de intrare-ieșire și echipamente periferice
Săvulescu Alexandru	LUNI/M5	Măsurări electrice și electronice 1
Săvulescu Alexandru	MARȚI/M5	Electrotehnica
Săvulescu Alexandru	JOI/M2	Electrotehnica și mașini electrice
Săvulescu Alexandru	JOI/M3	Teoria câmpului electromagnetic
Vlad Iulian	LUNI/M1	Structura și organizarea calculatoarelor
Vlad Iulian	LUNI/M2	Prelucrarea imaginilor
Vlad Iulian	LUNI/M3	Rețele neuronale pentru recunoașterea formelor
Zamfir Florin	MARȚI/M1	Achiziția și prelucrarea datelor
Zamfir Florin	MARȚI/M2	Programarea aplicațiilor în timp real
Zamfir Florin	MARȚI/M3	Rețele de calculatoare
Zamfir Florin	MARȚI/M4	Programarea în limbaje de asamblare
Zamfir Florin	VINERI/M1	Sisteme cu microprocesoare

M1 8-9.40

M2 9.50-11.30

M3 11.40-13.20

M4 13.30-15.10

M5 15.20-17.00

M6 17.10-18.50