

UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ

Departamentul Arhitectură

Conferențiar universitar, poziția 6, disciplinele: Materiale de construcții; Fizica construcțiilor; Legislație în proiectare; Fizica construcțiilor P.

Șef de lucrări, poziția 16, disciplinele: Proiectare de arhitectură; Locuire; Compoziție programe; Studiul formei.

Șef de lucrări, poziția 17, disciplinele: Istoria arhitecturii universale; Atelier basic design; Stilistica.

Șef de lucrări, poziția 18, disciplinele: Atelier bazic design; Proiectare asistată de calculator; Desen de observație; Studiul formei.

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Departamentul Automatică și Informatică Aplicată

Conferențiar universitar, poziția 15, disciplinele: Programare Vizuală; Object Oriented Programming; Utilizarea Calculatoarelor.

Departamentul Calculatoare

Profesor universitar, poziția 9, disciplinele: Programarea sistemelor mobile; Digital microsystems design; Rețele de calculatoare; Mobile systems and applications.

Șef de lucrări, poziția 36, disciplinele: Programming techniques; Analiza algoritmilor; Programarea calculatoarelor.

Șef de lucrări, poziția 37, disciplinele: Modeling and simulation; Data mining; Bazele inteligenței artificiale; Pattern recognition.

Șef de lucrări, poziția 38, disciplinele: Logica și structuri discrete; Limbaje de programare.

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Departamentul Construcții Civile și Instalații

Profesor universitar, poziția 5, disciplinele: Beton 2; Concrete 1; Concrete 2; Tehnici și metode experimentale.

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

Departamentul Electronică Aplicată

Șef de lucrări, poziția 20, disciplinele: Electronică analogică; Dispozitive și circuite electronice; Fundamente de inginerie electrotehnică și electronică.

FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ

Departamentul Inginerie Electrică

Conferențiar universitar, poziția 7, disciplinele: Electronica numerică; Algoritmi de optimizare în inginerie; Estimatoare și observatoare de stare; Sisteme cu microprocesoare.

Conferențiar universitar, poziția 8, disciplinele: Tehnici de măsurare și senzori; Instrumentație virtuală în inginerie electrică; Sisteme de senzori fără fir; Sisteme de acționare electrică 1.

Departamentul Electroenergetică

Asistent universitar, poziția **20**, disciplinele: Stații și posturi de transformare; Partea electrică a centralelor; Centrale, stații și rețele electrice; Echipamente electrice; Compatibilitate electromagnetică în energetică.

FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI

Departamentul Management

Șef de lucrări, poziția **26**, disciplinele: Drept, Legislație și Tehnici Comerciale; Introducere în economie; Microeconomie A; Microeconomie B.

FACULTATEA DE MECANICĂ

Departamentul Mecatronică

Șef de lucrări, poziția **31**, disciplinele: Proteze; Aplicații multirobot; Grafică tehnică asistată de calculator.

FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII

Departamentul de Comunicare și Limbi Străine

Conferențiar universitar, poziția **5**, disciplinele: Comunicare în contexte sociale; Relații publice în social media; Sociologie și Logică; Comunicare și administrație publică.

FACULTATEA DE INGINERIE HUNEDOARA

Departamentul Inginerie Electrică și Informatică Industrială

Șef de lucrări, poziția **20**, disciplinele: Controlul automat al sistemelor autovehiculelor rutiere; Conversoare statice performante; Mașini și acționări electrice.

Șef de lucrări, poziția **21**, disciplinele: Educație fizică.

Departamentul Inginerie și Management

Profesor universitar, poziția **2**, disciplinele: Poluanți; Resurse minerale și energetice; Baza energetică și de materii prime.

DEPARTAMENTUL MATEMATICĂ

Lector universitar, poziția **18**, disciplinele: Controlul statistic al alimentelor; Mathematics IV

DEPARTAMENTUL BAZELE FIZICE ALE INGINERIEI

Șef de lucrări, poziția **11**, disciplinele: Fundamente de inginerie electrică și electronică; Electrotehnică.

R E C T O R

Prof.univ.dr.ing. Viorel Aurel ȘERBAN