

UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

Departamentul Arhitectură

Conferențiar universitar, poziția **12**, **disciplinele**: Stilistică de interior, Standarde de reprezentare, Design 1,2, Noțiuni de proiectare complexă asistată de calculator/ Devize și specificații tehnice în proiecte de mobilier și amenajări interioare.

Conferențiar universitar, poziția **13**, **disciplinele**: Geometrie descriptivă, Geometria formelor spațiale, Tehnici și metode de prezentare în urbanism și amenajarea teritoriului/ Tehnici și metode de modelare a spațiului urban asistate de calculator, Proiectare asistată de calculator 3, 4

Asistent universitar, poziția **46**, **disciplinele**: Proiectare de arhitectură 1, 2, Peisagistica 2 P, Peisagistica – proiect, Bazele proiectării.

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Departamentul Automatică și Informatică Aplicată

Asistent universitar, poziția **52**, **disciplinele**: Modelare, simulare și elemente de identificare, Identificarea sistemelor.

Asistent universitar, poziția **53**, **disciplinele**: Structuri și algoritmi pentru conducerea automată a proceselor, Tehnici de optimizare, Elemente de reglare automată.

Asistent universitar, poziția **54**, **disciplinele**: Vedere artificială, Proiect sincretic 1 (N), Proiect sincretic 2 (N).

FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI

Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului

Asistent universitar, poziția **25**, *disciplinele*: Electrochimie, Chimie (Electrochimie), Managementul resurselor energetice, Chimie generala (IC+IM+IPA), Chimie generala IPA (sem+lab), Chimie 1 IM (Generală) (sem+lab).

FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA

Departamentul Inginerie și Management din Hunedoara

Profesor universitar, poziția **2**, *disciplinele*: Metode de optimizare asistată de calculator în ingineria mecanică, Tehnologia fabricării și asamblării autovehiculelor rutiere, Echipamente mecanice industriale.

Departamentul Inginerie Electrică și Informatică Industrială din Hunedoara

Asistent universitar, poziția **29**, *disciplinele*: Inteligența artificială, Inteligența artificială, Programarea calculatoarelor și limbaje de programare, Programarea calculatoarelor 2, Programarea calculatoarelor și limbaje de programare / Programare orientată pe obiecte, Programare Java, Programare Java, Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1 / Programarea calculatoarelor 1.

FACULTATEA DE MECANICĂ

Departamentul Mecanica și Rezistența Materialelor

Conferențiar universitar, poziția **12**, *disciplinele*: Mașini de ridicat și transportat, Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor, Rezistența și oboseala structurilor biomecanice.

Conferențiar universitar, poziția **13**, *disciplinele*: Echipamente medicale, Informatica aplicată, Metode numerice, Evaluarea și certificarea aparaturii medicale.

Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației

Profesor universitar, poziția **4**, ***disciplinele***: Tehnologii de deformare plastica (O.ind.5), Proceduri de măsurare 3D (O. imp. 5), Măsurări tridimensionale, Utilaje de prelucrare și control.

FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII

Departamentul Comunicare și Limbi Străine

Conferențiar universitar, poziția **10**, ***disciplinele***: Introducere în terminologie B, Limbaje specializate B, Aplicații terminologice B.

Lector universitar, poziția **22**, ***disciplinele***: Comunicare profesională, Limbaje de specialitate E, Structura limbii B-2: sintaxă, Structura limbii B-1: morfologie, Cultură și civilizație B, Limba engleza.

DEPARTAMENTUL BAZELE FIZICE ALE INGINERIEI

Șef de lucrări, poziția **13**, ***disciplinele***: Fizica, Fizica, Fizica.

DEPARTAMENTUL EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT

Lector universitar, poziția **2**, ***disciplinele***: Educație Fizică și Sport, Educație Fizică și Sport, Educație Fizică și Sport, Educație Fizică și Sport.

R E C T O R

Conf. univ. dr. ing. Florin DRĂGAN