

UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

Departamentul Arhitectură

Conferențiar universitar, poziția 9, disciplinele: Teoria arhitecturii; Perspectiva; Design grafic; Proiectare de arhitectură.

Șef de lucrări, poziția 29, disciplinele: Proiectarea structurilor; Structuri; Proiectare de arhitectură-structuri; Mecanica structurilor.

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Departamentul Automatică și Informatică Aplicată

Asistent universitar, poziția 51, disciplinele: Medii și tehnologii de programare; Ingineria programării; Proiectarea interfețelor utilizator și grafică; Introducere în programarea calculatoarelor.

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Departamentul Hidrotehnică

Conferențiar universitar, poziția 5, disciplinele: Rezistența materialelor 1; Baraje; Urmărirea comportării în timp ale construcțiilor hidrotehnice.

FACULTATEA DE MECANICĂ

Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației

Profesor universitar, poziția 3, disciplinele: Tratamente termice; Materiale compozite pentru aplicații medicale; Metode de procesare avansată a materialelor.

Departamentul Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi

Conferențiar universitar, poziția 22, disciplinele: Sisteme de comandă și control pentru autovehicule; Construcția și calculul motoarelor cu ardere internă; Sisteme de automatizare pentru vehicule feroviare.

Departamentul Mecanică și Rezistența Materialelor

Conferențiar universitar, poziția 7, disciplinele: Biosemnale și prelucrarea biosemnalelor; Mecanică; Aparatură și echipamente de terapie.

Conferențiar universitar, poziția 8, disciplinele: Cinematica și dinamica structurilor biomecanice; Tehnici experimentale de investigare biomecanică; Aparatură și echipamente pentru explorări medicale.

Șef de lucrări, poziția 20, disciplinele: Metode numerice pentru analiza tensiunilor termomecanice; Calculul utilajului chimic; Mecanica, construcția și proiectarea structurilor; Metoda elementelor finite.

Șef de lucrări, poziția 21, disciplinele: Exploatarea și mentenanța echipamentelor aerohidroenergetice; Managementul asigurării calității în inginerie; Probleme speciale de rezistența materialelor; Materiale compozite. Caracterizare și aplicații.

FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA

Departamentul Inginerie Electrică și Informatică Industrială

Profesor universitar, poziția 4 disciplinele: Mașini și acționări electrice; Convertoare electromagnetice 1; Sisteme avansate de mașini și acționări electrice.

DEPARTAMENTUL EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT

Lector, poziția 9, disciplinele: Educație fizică și sport; Educație fizică și sport; Educație fizică și sport; Educație fizică și sport; Educație fizică și sport; Educație fizică și sport; Educație fizică și sport.

DEPARTAMENTUL DE PREGĂTIRE A PERSONALULUI DIDACTIC

Profesor universitar, poziția 6, disciplinele: Didactica specializării; Psihologia educației.

DEPARTAMENTUL BAZELE FIZICE ALE INGINERIEI

Asistent universitar, poziția 18, disciplinele: Circuite Electrice; Bazele Electrotehnicii 1; Bazele Electrotehnicii 2; Circuite Electrice.

RECTOR

Prof.univ.dr.ing. Viorel Aurel SERBAN

