

**UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA**

**anunta**

**scoaterea la concurs a urmatoarelor posturi**

<b>Facultatea</b>	<b>Departament</b>	<b>Poziție în Statul de funcții</b>	<b>Funcție didactică</b>	<b>Disciplinele din planul de învățământ</b>	
<b>AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE</b>	<b>Automatică și Informatică Aplicata</b>	Poz.45	Asistent	Sisteme de conducere fuzzy	
				Structuri și algoritmi pentru conducerea automată a proceselor	
				Multi - agent Systems	
				Elemente de reglare automată	
		Poz.47	Asistent	Structuri și algoritmi pentru conducerea automată a proceselor	
				Ingineria reglării automate	
				Dynamic Systems and Stability în Automotive Control	
				Tehnica reglării automate	
		<b>Calculatoare</b>	Poz. 63	Asistent	Utilizarea si programarea calculatoarelor
					Programarea calculatoarelor
					Tehnici de programare

<b>CONSTRUCȚII</b>	<b>Construcții Civile și</b>	Poz. 39	Asistent	Tehnologia lucrărilor de construcții civile și industriale 1
	<b>Instalații</b>			Materiale și tehnologii
				Materiale
		Poz. 40	Asistent	Construcții de beton
				Structuri din beton armat și precomprimat
				Beton 2
				Beton 2
		Poz. 41	Asistent	Clădiri 1
				Curs general de construcții
				Clădiri 2
				Ingineria mediului
	<b>Construcții Metalice și</b>	Poz. 26	Asistent	Fundamente de mecanică
	<b>Mecanica Construcțiilor</b>			Fundamente de mecanică
				Mechanics
				Bazele proiectării structurilor
		Poz. 27	Asistent	Bazele proiectării structurilor
				Introducere in MEF
				Construcții metalice 2
				Basis of Structural Design
		Poz. 28	Asistent	Dinamică și inginerie seismică
				Construcții metalice 2
		Poz. 29	Asistent	Composite Steel-concrete Structures
				Introduction in FEA
				Construcții mixte oțel - beton
				Metal constructions II

<b>CONSTRUCȚII</b>	<b>Hidrotehnică</b>	Poz. 34	Asistent	Tehnica Măsurărilor (Topografie)
				Topografie și geodezie
				Transportul poluanților
		Poz. 35	Asistent	Mecanica Fluidelor (Hidraulică)
				Mecanica Fluidelor (Hidraulică)
				Modelare matematică aplicată în hidrotehnică
				Hidraulica mediului
				Transportul poluanților
<b>ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII</b>	<b>Electronică Aplicată</b>	Poz. 29	Asistent	Dispozitive electronice și optoelectronice
				Circuite electronice fundamentale
				Grafică și dezvoltarea circuitelor electronice
		Poz. 30	Asistent	Tehnici moderne de programare
				Embedded Systems
<b>ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ</b>	<b>Electroenergetică</b>	Poz. 19	Asistent	Echipamente electrice
				Automatizarea și protecția sistemelor electroenergetice
				Aparate electrice
		Poz. 23	Asistent	Partea electrică a centralelor
				Managementul energetic al clădirilor solare
				Stații și posturi de transformare
<b>MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI</b>	<b>Management</b>	Poz. 59	Asistent	Dreptul comunicării, familiei și acte de stare civilă
				Drept, Legislație și Tehnici Comerciale
				Dreptul și Administrarea Afacerilor
				Drept civil. Drepturi reale. Contracte

<b>MECANICĂ</b>	<b>Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi</b>	Poz. 65	Asistent	Bazele ingineriei autovehiculelor	
				Construcția și calculul autovehiculelor I	
				Complemente de termodinamică și hidraulică	
				Dinamica autovehiculelor I	
				Dinamica autovehiculelor II	
			Poz. 66	Asistent	Motoare termice și instalații frigorifice
					Termotehnică și mașini termice I
					Termotehnică
					Termotehnică II
					Energie și dezvoltare durabilă
			Poz. 67	Asistent	Termotehnică
					Termotehnică I
					Instalații termice și frigorifice
					Termotehnică II
					Mașini și instalații termice și frigorifice
			Poz. 68	Asistent	Tehnica, comanda și controlul circulației
					feroviare
					Sisteme și tehnologii de transport
					Mijloace de transport II
					Mașini și instalații de manipulare în terminale de transport
		Poz. 69	Asistent	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice	
				Aționări hidraulice și pneumatice	
				Partea termo și hidro a CE, (PH)	
				Mecanica fluidelor	
		Poz. 70	Asistent	Tehnologia materialelor	
				Mașini și sisteme de producție	
				Baze economico - legislative	
				Proiectarea experimentelor	

<b>MECANICĂ</b>	<b>Mecanică și Rezistența Materialelor</b>	Poz. 25	Asistent	Metoda elementului finit pentru structuri	
				biomecanice	
				Introducere in metode numerice	
				Rezistența materialelor	
				Metoda elementelor finite	
			Poz. 26	Asistent	Rezistența materialelor
					Rezistența materialelor
			Poz. 27	Asistent	Rezistența materialelor
					Rezistența materialelor
					Metode numerice în analiza tensiunilor
					Mecanica ruperii și deformării plastice

Candidații la concurs vor depune la Rectoratul Universității "Politehnica" din Timișoara, Piața Victoriei nr.2, dosarul de concurs în 3 exemplare.

Informații la tel.0256-403031.

**RECTOR,**  
Prof.dr.ing. NICOLAE ROBU

**DIRECTOR RESURSE UMANE,**  
Ing. DORINA RUȘET