

Facultatea	Departament	Poziție în Statul de funcții	Funcție didactică	Disciplinele din planul de învățământ
				Tematici ale probelor de concurs
Automatică și Calculatoare	Automatică și Informatică Aplicată	Poz.45	Asistent	<a href="#">Sisteme de conducere fuzzy</a> <a href="#">Structuri și algoritmi pentru conducerea automată a proceselor</a> <a href="#">Multi - agent Systems</a> <a href="#">Elemente de reglare automată</a>
		Poz.47	Asistent	<a href="#">Structuri și algoritmi pentru conducerea automată a proceselor</a> <a href="#">Ingineria reglării automate</a> <a href="#">Dynamic Systems and Stability în Automotive Control</a> <a href="#">Tehnica reglării automate</a>
	Calculatoare	Poz. 63	Asistent	<a href="#">Utilizarea și programarea calculatoarelor</a> <a href="#">Programarea calculatoarelor</a> <a href="#">Tehnici de programare</a>
Construcții	Construcții Civile și Instalații	Poz. 39	Asistent	Tehnologia lucrărilor de construcții civile și industriale 1 Materiale și tehnologii <a href="#">Materiale</a>
		Poz. 40	Asistent	Construcții de beton Structuri din beton armat și precomprimat <a href="#">Beton 2</a> <a href="#">Beton 2</a>
		Poz. 41	Asistent	<a href="#">Clădiri 1</a> Curs general de construcții <a href="#">Clădiri 2</a> Ingineria mediului
	Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor	Poz. 26	Asistent	<a href="#">Fundamente de mecanică</a> <a href="#">Fundamente de mecanică</a> <a href="#">Mechanics</a> <a href="#">Bazele proiectării structurilor</a>

Facultatea	Departament	Poziție în Statul de funcții	Funcție didactică	Disciplinele din planul de învățământ
				Tematici ale probelor de concurs
Construcții	Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor	Poz. 27	Asistent	<a href="#">Bazele proiectării structurilor</a> <a href="#">Introducere in MEF</a> <a href="#">Construcții metalice 2</a> <a href="#">Basis of Structural Design</a>
		Poz. 28	Asistent	<a href="#">Dinamică și inginerie seismică</a> <a href="#">Construcții metalice 2</a>
		Poz. 29	Asistent	<a href="#">Composite Steel-concrete Structures</a> <a href="#">Introduction in FEA</a> <a href="#">Construcții mixte oțel - beton</a> <a href="#">Metal constructions II</a>
	Hidrotehnică	Poz. 34	Asistent	<a href="#">Tehnica Măsurărilor (Topografie)</a> <a href="#">Topografie și geodezie</a> <a href="#">Transportul poluanților</a>
		Poz. 35	Asistent	<a href="#">Mecanica Fluidelor (Hidraulică)</a> <a href="#">Mecanica Fluidelor (Hidraulică)</a> <a href="#">Modelare matematică aplicată în hidrotehnică</a> <a href="#">Hidraulica mediului</a> <a href="#">Transportul poluanților</a>
Electronică și Telecomunicații	Electronică Aplicată	Poz. 29	Asistent	<a href="#">Dispozitive electronice și optoelectronice</a> <a href="#">Circuite electronice fundamentale</a> <a href="#">Grafică și dezvoltarea circuitelor electronice</a>
		Poz. 30	Asistent	<a href="#">Tehnici moderne de programare</a> <a href="#">Embedded Systems</a>
Electrotehnică și Electroenergetică	Electroenergetică	Poz. 19	Asistent	<a href="#">Echipamente electrice</a> <a href="#">Automatizarea și protecția sistemelor electroenergetice</a> <a href="#">Aparate electrice</a>
		Poz. 23	Asistent	<a href="#">Partea electrică a centralelor</a> <a href="#">Managementul energetic al clădirilor solare</a> <a href="#">Stații și posturi de transformare</a>

Facultatea	Departament	Poziție în Statul de funcții	Funcție didactică	Disciplinele din planul de învățământ
				Tematici ale probelor de concurs
Management în Producție și Transporturi	Management	Poz. 59	Asistent	<a href="#">Dreptul comunicării, familiei și acte de stare civilă</a> <a href="#">Drept, Legislație și Tehnici Comerciale</a> <a href="#">Dreptul și Administrarea Afacerilor</a> <a href="#">Drept civil.Drepturi reale.Contracte</a>
Mecanică	Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi	Poz. 65	Asistent	<a href="#">Bazele ingineriei autovehiculelor</a> <a href="#">Construcția și calculul autovehiculelor I</a> <a href="#">Complemente de termodinamică și hidraulică</a> <a href="#">Dinamica autovehiculelor I</a> <a href="#">Dinamica autovehiculelor II</a>
		Poz. 66	Asistent	<a href="#">Motoare termice și instalații frigorifice</a> <a href="#">Termotehnică și mașini termice I</a> <a href="#">Termotehnică</a> <a href="#">Termotehnică II</a> <a href="#">Energie și dezvoltare durabilă</a>
		Poz. 67	Asistent	<a href="#">Termotehnică</a> <a href="#">Termotehnică I</a> <a href="#">Instalații termice și frigorifice</a> <a href="#">Termotehnică II</a> <a href="#">Mașini și instalații termice și frigorifice</a>
		Poz. 68	Asistent	<a href="#">Tehnică, comanda și controlul circulației feroviare</a> <a href="#">Sisteme și tehnologii de transport</a> <a href="#">Mijloace de transport II</a> <a href="#">Mașini și instalații de manipulare în terminale de transport</a>
		Poz. 69	Asistent	<a href="#">Mecanica fluidelor și mașini hidraulice</a> <a href="#">Acționări hidraulice și pneumatice</a> <a href="#">Partea termo și hidro a CE, (PH)</a> <a href="#">Mecanica fluidelor</a>
		Poz. 70	Asistent	<a href="#">Tehnologia materialelor</a> <a href="#">Mașini și sisteme de producție</a> <a href="#">Baze economico - legislative</a> <a href="#">Proiectarea experimentelor</a>

Facultatea	Departament	Poziție în Statul de funcții	Funcție didactică	Disciplinele din planul de învățământ
				Tematici ale probelor de concurs
Mecanică	Mecanică și Rezistența Materialelor	Poz. 25	Asistent	<a href="#">Metoda elementului finit pentru structuri biomecanice</a> <a href="#">Introducere in metode numerice</a> <a href="#">Rezistența materialelor</a> <a href="#">Metoda elementelor finite</a>
		Poz. 26	Asistent	<a href="#">Rezistența materialelor</a> <a href="#">Rezistența materialelor</a>
		Poz. 27	Asistent	<a href="#">Rezistența materialelor</a> <a href="#">Rezistența materialelor</a> <a href="#">Metode numerice în analiza tensiunilor</a> <a href="#">Mecanica ruperii și deformării plastice</a>