

CIFRA DE ȘCOLARIZARE ROMÂNI DE PRETUTINDENI
STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

Facultatea	Domeniul de studiu	Programul de studiu	Total locuri buget pe programul de studiu	din care cu bursa	din care fara bursa fara taxa	Total locuri buget pe facultate
Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Sisteme distribuite și tehnologii WEB	2	0	2	7
		Calculatoare încorporate	2	1	1	
		Securitatea spațiului cibernetic	1	1	0	
	Ingineria sistemelor	Sisteme de control încorporate	2	2	0	
Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie industrială	Managementul producției industriale	2	1	1	7
		Tehnologii avansate de fabricație	1	1	0	
		Concepția și fabricația asistată de calculator	2	1	1	
	Inginerie mecanică	Mecanica fluidelor aplicată	2	1	1	
Facultatea de Construcții și Instalații	Inginerie civilă și instalații	Ingineria clădirilor	1	1	0	13
		Inginerie structurală	1	0	1	
		Materiale și produse performante pentru construcții	1	0	1	
		Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor	1	0	1	
		Infrastructuri moderne pentru transporturi	1	1	0	
		Management și tehnologii speciale în construcții	1	0	1	
		Inginerie geotehnică	1	0	1	
		Evaluare și administrare imobiliară	3	2	1	
		Instalații pentru construcții	2	2	0	
		Antreprenoriat imobiliar	1	1	0	
Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Inginerie industrială	Proiectarea și modelarea îmbrăcămintei	5	3	2	11
		Dezvoltări în proiectarea produselor de încălțăminte și marochinărie	2	1	1	
	Inginerie și management	Management și administrarea afacerilor	4	2	2	
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Rețele de comunicații	1	1	0	7
		Sisteme electronice inteligente și informatica industrială	1	1	0	
		Tehnici moderne de prelucrare a semnalelor	1	1	0	
		Sisteme avansate în electronica aplicată	1	0	1	

Facultatea	Domeniul de studiu	Programul de studiu	Total locuri buget pe programul de studiu	din care cu bursa	din care fara bursa fara taxa	Total locuri buget pe facultate
		Radiocomuniciatii digitale	1	0	1	
		Sisteme de control în automobile/ Automotive electronic control systems	1	0	1	
		Tehnologii informatice pentru telecomunicații/ IT4T	1	1	0	
Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă și instalații	Inginerie hidrotehnica	1	1	0	7
		Modernizarea sistemelor hidrotehnice, hidroameliorative și hidroedilitare	1	1	0	
	Geomatica și cartografie	Geomatica și cartografie	3	1	2	
	Ingineria mediului	Ingineria și managementul factorilor de mediu	2	1	1	
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului “Cristofor Simionescu”	Inginerie chimică	Produse farmaceutice si cosmetice	3	2	1	9
		Ingineria produselor nepoluante	2	1	1	
	Inginerie mediului	Managementul, tratarea și valorificarea deșeurilor	2	1	1	
		Managementul mediului	2	1	1	
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică	Conversia energiei și controlul mișcării	2	1	1	8
		Sisteme electrice avansate	1	1	0	
		Sisteme informatice de monitorizare a mediului	1	1	0	
	Inginerie energetică	Management, energie, mediu	2	1	1	
		Managementul sistemelor de energie	1	1	0	
	Inginerie și management	Inginerie și management în contextul globalizării	1	0	1	
Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Conceptia și managementul proiectarii automobilului	2	1	1	15
		Sistematica transporturilor autopropulsante	1	1	0	
		Siguranța și performanțele circulației rutiere	1	1	0	
		Autovehicule hibride și electrice	1	0	1	



Facultatea	Domeniul de studiu	Programul de studiu	Total locuri buget pe programul de studiu	din care cu bursa	din care fara bursa fara taxa	Total locuri buget pe facultate
	Inginerie mecanică	Diagnoze și expertiza tehnica în ingineria mecanica	2	1	1	
		Mașini termice, frigotehnie și climatizare	2	1	1	
		Tehnici nepoluante în industria alimentară	2	1	1	
	Mecatronică și robotică	Mecatronics avansata	2	1	1	
		Sisteme robotizate	2	1	1	
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Materiale avansate și tehnici de analiza experimentală	2	1	1	5
	Inginerie mecanică	Sisteme industriale pentru tehnologii moderne	1	1	0	
	Inginerie industrială	Ingineria securitatii și sănătății în munca	2	1	1	
TOTAL			89	50	39	89