

**REPARTIZAREA CIFRELOR DE ȘCOLARIZARE**  
 pentru studii universitare de LICENȚĂ, învățământ cu frecvență (IF), în anul universitar 2019-2020

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență	Capacitate instituțională	Cifra alocată la admitere 2019				
			BUGET Români, UE, SEE	Domenii prioritare (buget)	Absolvenți licee mediul rural (buget)	TAXĂ Români, UE, SEE	Plan de învățământ
Calculatoare și tehnologia Informației	Calculatoare	100	41	5	0	54	<a href="#">Calculatoare</a>
	Tehnologia Informației	50	26	5	0	19	<a href="#">TI</a>
Ingineria sistemelor	Ingineria Sistemelor Multimedia	50	25	5	0	20	<a href="#">ISM</a>
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică Aplicată	50	20	5	0	25	<a href="#">EA</a>
Inginerie electrică	Electromecanică	50	24	0	0	26	<a href="#">EM</a>
Mine, petrol și gaze	Transportul Depozitarea și Distribuția Hidrocarburilor	50	25	5	1	14	<a href="#">TDDH</a>
Ingineria transporturilor	Ingineria Transporturilor și a Traficului	60	22	0	0	28	<a href="#">ITT</a>
Inginerie industrială	Sisteme de Producție Digitală	60	25	0	0	15	<a href="#">SPD</a>
	Tehnologia Construcțiilor de Mașini	140	53	6	0	61	<a href="#">TCM</a>
	Industrial Engineering (în limba engleză)	50	5	5	0	20	<a href="#">IE (lb.Engleză)</a>
	Tehnologia Tricotajelor și Confeecțiilor	50	25	0	0	15	<a href="#">TTC</a>
Mecatronică și robotică	Mecatronică	50	25	5	0	20	<a href="#">Mecatronics</a>
	Mecatronics (lb. Engleză)	50	5	7	0	18	<a href="#">Mecatronics (lb. Engleză)</a>
	Robotică	30	10	5	0	15	<a href="#">Robotica</a>
Ingineria Mediului	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie	60	20	5	0	10	<a href="#">IPMI</a>
Inginerie și management	Inginerie Economică în Domeniul Mecanic	80	35	4	0	46	<a href="#">IEDM</a>
	Inginerie Economică Industrială	50	22	0	0	18	<a href="#">IEI</a>

**REPARTIZAREA CIFRELOR DE ȘCOLARIZARE**  
 pentru **studii universitare de MASTER**, învățământ cu frecvență (IF), în anul universitar **2019-2020**

Domeniul de master	Programul de studii univ. de masterat	Capacitate instituțională	CIFRA ALOCATĂ LA ADMITERE 2019					
			BUGET Români, UE, SEE	Domenii prioritare	Absolvenți licee mediul rural	BUGET Rep. Mold + Diaspora	TAXĂ Români, UE, SEE	Plan de învățământ
Calculatoare și tehnologia informației	<b>Embedded Systems</b>	500	15	5	0	0	15	<a href="#">ES</a>
	<b>Advanced Computing Systems</b>		15	5	0	0	15	<a href="#">ACS</a>
	<b>Ingineria Calculatoarelor în Aplicații Industriale</b>		15	5	0	0	30	<a href="#">ICAI</a>
Inginerie electrică	<b>Aplicații Avansate în Inginerie Electrica</b>	50	15	6	0	0	14	<a href="#">AAIE</a>
Mine petrol si gaze	<b>Ingineria și Managementul Gazelor Naturale</b>	50	15	6	0	0	9	<a href="#">IMGN</a>
Inginerie industrială	<b>Sisteme CAD/CAE/CAM în Deformarea Plastica</b>	500	15	5	0	0	20	<a href="#">SCCDP</a>
	<b>Structura Programarea și Mentenanța Sistemelor CNC</b>		15	6	0	0	19	<a href="#">SPMSCNC</a>
	<b>Logistică Industrială</b>		12	4	0	0	14	<a href="#">LI</a>
	<b>Optimizarea Tehnologiilor Textile</b>						30	
	<b>Sisteme și Tehnologii Inteligente de Fabricație</b>		15	5	0	0	20	<a href="#">STIF</a>
Inginerie și management	<b>Managementul Afacerilor Industriale</b>	450	15	0	0	0	20	<a href="#">MAI</a>
	<b>Managementul Proiectelor Europene</b>		17	0	0	0	23	<a href="#">MPE</a>
	<b>Managementul Calității</b>		17	0	0	0	18	<a href="#">MC</a>