

REPARTIZAREA CIFRELOR DE ȘCOLARIZARE
 pentru **studii universitare de MASTER**, învățământ cu frecvență (IF), în anul universitar **2017-2018**

Domeniul de master	Programul de studii univ. de masterat	CIFRA ALOCATĂ LA ADMITERE 2017							
		BUGET Români, UE, SEE	BUGET Rep. Mold + Diaspora	Loc subventionat de ULBS**	Rromi buget	TAXĂ Români, UE, SEE	CPL	CPV	Total
Inginerie electrică	Aplicatii avansate în inginerie electrică	14	0	0	0	16	0	0	30
Mine petrol si gaze	Ingineria și managementul gazelor naturale	19	0	0	0	11	0	0	30
Inginerie industrială	Sisteme CAD/CAE/CAM în deformarea plastică	17	0	0	0	23	0	0	40
	Structura, programarea și mentenanța sistemelor CNC	17	0	0	0	23	0	0	40
	Logistică industrială	10	0	0	0	10	0	0	20
	Sisteme și tehnologii inteligente de fabricatie	19	0	0	0	21	0	0	40
Inginerie și management	Managementul afacerilor industriale	19	0	0	0	21	0	0	40
	Managementul proiectelor europene	17	0	0	0	23	0	0	40
	Managementul calității	20	0	0	0	20	0	0	40
Calculatoare și tehnologia informației	Embedded systems	16	0	0	0	14	0	0	30
	Advanced computing systems	16	0	0	0	14	0	0	30
	Ingineria calculatoarelor în aplicații industriale	15	0	0	0	25	0	0	40

Decan,

Prof.dr.ing. Liviu Ion Roșca