

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	Capacitate instituțională (cf. HG 117/16.03.17)	CIFRA ALOCATĂ LA ADMITERE 2017							
			BUGET Români, UE, SEE	BUGET Rep. Mold + Diaspora	Loc subvenționat de ULBS**	Rromi buget	TAXĂ Români, UE, SEE	CPL	CPV	Total
Inginerie electrică	Aplicatii avansate in inginerie electrica	50	14	0	0	0	16	0	0	30
Mine petrol si gaze	Ingineria si managementul gazelor naturale	50	19	0	0	0	11	0	0	30
Inginerie industrială	Sisteme CAD/CAE/CAM in deformarea plastica	500	17	0	0	0	23	0	0	40
	Structura programarea și mentenanța sistemelor CNC		17	0	0	0	23	0	0	40
	Logistica industrială		10	0	0	0	10	0	0	20
	Sisteme si tehnologii inteligente de fabricatie		19	0	0	0	21	0	0	40
Inginerie și management	Managementul afacerilor industriale	450	19	0	0	0	21	0	0	40
	Managementul proiectelor europene		17	0	0	0	23	0	0	40
	Managementul calitatii		20	0	0	0	20	0	0	40
Calculatoare și tehnologia informației	Embedded systems	150	16	0	0	0	14	0	0	30
	Advanced computing systems		16	0	0	0	14	0	0	30
	Ingineria calculatoarelor in aplicatii industriale		15	0	0	0	25	0	0	40

25.04.2017

Decan,
 Prof. univ. dr. ing. Liviu ROȘCA