

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

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență	Capacitate instituțională (cf. HG 140/2017)	Cifra alocată la admitere 2017							Total
			BUGET Români, UE, SEE	BUGET Rep. Mold + Diaspora	Loc subvenționat de ULBS**	Rromi buget	TAXĂ Români, UE, SEE	CPL	CPV	
Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	120	45	0	0	0	55	0	0	100
	Tehnologia informației	50	30	0	0	0	15	0	0	45
Ingineria Mediului	Ingineria si protectia mediului in industrie	60	20	0	0	0	10	0	0	30
Ingineria sistemelor	Ingineria sistemelor multimedia	50	28	0	0	0	17	0	0	45
Ingineria Transporturilor	Ingineria transporturilor si a traficului	60	20	0	0	0	30	0	0	50
Inginerie electrică	Electromecanica	50	24	0	0	0	21	0	0	45
Inginerie electronică și telecomunicații	Electronica aplicata	50	23	0	0	0	22	0	0	45
Inginerie industrială	Masini unelte si sisteme de productie	60	25	0	0	0	20	0	0	45
	Tehnologia constructiilor de masini	140	60	0	0	0	60	0	0	120
	Tehnologia tricotajelor si confectiilor	50	25	0	0	0	20	0	0	45
	Industrial engineering (în limba engleză)	50	10	0	0	0	15	0	0	25
Inginerie și management	Inginerie economica industriala	50	22	0	0	0	23	0	0	45
	Inginerie economica in domeniul mecanic	80	33	0	0	0	47	0	0	80
Mecatronica și robotică	Mecatronica	60	30	0	0	0	30	0	0	60
	Mecatronics (lb. Engleză)	50	10	0	0	0	15	0	0	25
	Robotică	30	10	0	0	0	20	0	0	30
Mine, petrol și gaze	Transportul depozitarea si distributia hidrocarburilor	50	25	0	0	0	20	0	0	45

25.04.2017

Decan,

Prof. univ. dr. ing. Liviu ROȘCA