

LOCURI SCOASE LA CONCURSUL DE ADMITERE SESIUNEA SEPTEMBRIE 2017
 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 SEPTEMBRIE - 2017							
			BUGET Români, UE, SEE	BUGET Rep. Mold + Diaspora	Loc subvenționat de ULBS**	Rromi buget	TAXĂ Români, UE, SEE	CPL	CPV	Total
Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	100	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tehnologia informației	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingineria Mediului	Ingineria si protectia mediului in industrie	60	0	0	0	0	7	0	0	7
Ingineria sistemelor	Ingineria sistemelor multimedia	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingineria Transporturilor	Ingineria transporturilor si a traficului	60	0	0	0	0	7	0	0	7
Inginerie electrică	Electromecanica	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Inginerie electronică și telecomunicații	Electronica aplicata	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Inginerie industrială	Masini unelte si sisteme de productie	60	0	0	0	0	12	0	0	12
	Tehnologia constructiilor de masini	140	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tehnologia tricotajelor si confectiilor	50	0	0	0	0	19	0	0	19
	Industrial engineering (în limba engleză)	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Inginerie și management	Inginerie economica industriala	50	0	0	0	0	16	0	0	16
	Inginerie economica in domeniul mecanic	80	0	0	0	0	13	0	0	13
Mecatronica și robotică	Mecatronica	60	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mecatronics (lb. Engleză)	50	0	0	0	0	0	0	0	0
	Robotică	30	0	0	0	0	10	0	0	10
Mine, petrol și gaze	Transportul depozitarea si distributia hidrocarburilor	50	0	0	0	0	17	0	0	17

LOCURI SCOASE LA CONCURSUL DE ADMITERE SESIUNEA SEPTEMBRIE 2017
 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

01.08.2017

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