

**LOCURI SCOASE LA CONCURSUL DE ADMITERE SEZIUNEA 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
Biologie	Biologie	50	0	0	0	0	19	0	0	<b>19</b>
Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	25	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
	Sport și performanță motrică	40	0	0	0	0	8	0	0	<b>8</b>
Informatică	Informatică	80	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Matematică	Matematică informatică	100	0	0	0	0	7	0	0	<b>7</b>
Știința mediului	Ecological and Environmental Protection (în lb. engleză)	25	9	0	0	0	10	0	0	<b>19</b>
	Ecologie și protecția mediului	100	11	1	0	0	7	0	0	<b>19</b>

**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 SEPTEMBRIE - 2017							
			BUGET Români, UE, SEE	BUGET Rep. Mold + Diaspora	Loc subvenționat de ULBS**	Rromi buget	TAXĂ Români, UE, SEE	CPL	CPV	Total
Matematică	Matematică informatică aplicată	100	4	0	0	0	6	0	0	<b>10</b>
Știința sportului și educației fizice	Educație fizică și sportivă școlară	100	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
	Antrenament și performanță		0	0	0	0	3	0	0	<b>3</b>
Informatică	Sisteme și tehnologii informatice avansate	100	10	0	0	0	8	0	0	<b>18</b>
Biologie	Biologie aplicată	100	0	1	0	0	5	0	0	<b>6</b>
Știința mediului	Expertiza și managementul sistemelor ecologice	100	7	0	0	0	9	0	0	<b>16</b>

01.08.2017

Decan,  
 Prof. univ. dr. Angela BĂNĂDUC