

CIFRA DE ȘCOLARIZARE
PENTRU CONCURSUL DE ADMITERE 2016/2017
STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ sesiunea septembrie 2016

Nr. crt.	DOMENIUL DE LICENȚĂ conform H.G. nr 376/2016, cu modificările și completările ulterioare	Programul de studii	Locuri Admitere sesiunea septembrie 2016		Din care Locuri buget pentru romi	Locuri pentru tineri proveniti din centrele de plasament (*)	Locuri pentru romani de pretutindeni (**)		Locuri pentru romani de pretutindeni abs cu diplomă de bacalaureat in Romania (***)
			Buget	Taxă			Buget	Fără taxă (subvenționat din veniturile facultății)	
1	Inginerie energetică	Managementul Energiei	7	13	1	0	1	0	0
2	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	4	11	0	1	0	0	1
3	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	4	13	1	0	1	1	1
4	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	9	14	0	0	1	0	0
5	Ingineria mecanica	Ingineria designului de produs	18	5	0	0	0	0	0
6	TOTAL	97 +1* +3**+2***	42	56	2	1	3	1	2

* Locuri pentru tineri proveniti din centrele de plasament

** Locuri pentru romani de pretutindeni

*** Locuri pentru romani de pretutindeni abs cu diplomă de bacalaureat in Romania

CIFRA DE ȘCOLARIZARE

PENTRU CONCURSUL DE ADMITERE 2016/2017

STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT sesiunea septembrie 2016

Nr. crt.	DOMENIUL DE MASTER conform H.G. nr 376/2016, cu modificările și completările ulterioare	Programul de studii	Locuri Admitere 2016-2017 sesiunea septembrie 2016
			Taxă
1	Inginerie energetică	Tehnologii avansate de producere a energiei	6
2	Ingineria sistemelor	Conducerea avansată a proceselor industriale	10
3	Inginerie industrială	Managementul calitatii fabricatiei	12
4	Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie	11
5	TOTAL	39	39