

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

Nr. crt.	DOMENIUL DE LICENȚĂ conform H.G. nr 376/2016, cu modificările și completările ulterioare	Programul de studii	Locuri Admitere 2016-2017		Din care Locuri buget pentru romani	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)	total	Cu bursă	Cu bursă
1	Inginerie energetică	Managementul Energiei	35	14	1	0	1	0	0
2	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	35	13	1	1	0	0	1
3	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	30	15	1	0	1	1	1
4	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	30	15	0	0	1	0	0
5	Ingineria mecanica	Ingineria designului de produs	25	5	0	0	0	0	0
<b>6</b>	<b>TOTAL</b>	<b>217 +1* +3**+2***</b>	<b>155</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

\* 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**

Nr. crt.	DOMENIUL DE MASTER conform H.G. nr 376/2016, cu modificările și completările ulterioare	Programul de studii	Locuri Admitere 2016-2017		Din care locuri buget pentru rromi
			Buget	Taxă	Buget
1	Inginerie energetică	Tehnologii avansate de producere a energiei	10	15	1
2	Ingineria sistemelor	Conducerea avansată a proceselor industriale	9	16	0
3	Inginerie industrială	Managementul calitatii fabricatiei	10	15	0
4	Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie	10	15	0
<b>5</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>61</b>	<b>1</b>