

**Tipurile de concurs de admitere și formulele de calcul pentru admiterea în  
Universitatea „Politehnica” din Timișoara,  
anul universitar 2013-2014, la ciclul LICENȚĂ**

ANEXA 2

(1)	<p><b><u>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</u></b></p> <p><b><u>Proba 1: “Matematică”</u></b></p> $m = \frac{4n_1 + b}{5}$ <p style="margin-left: 20px;"><math>n_1</math> = nota la proba de concurs “Matematică”  <math>b</math> = media la bacalaureat</p>	
(2)	<p><b><u>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</u></b></p> <p><b><u>Proba 1: “Matematică”</u></b></p> <p><b><u>Proba 2: “Desen (tehnic și liber)”</u></b></p> $m = \frac{n_1 + 3n_2 + b}{5}$ <p style="margin-left: 20px;"><math>n_1</math> = nota la proba de concurs 1, “Matematică”  <math>n_2</math> = nota la proba de concurs 2, “Desen (tehnic și liber)”  <math>b</math> = media la bacalaureat</p>	
(3)	<p><b><u>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</u></b></p> <p><b><u>Proba 1: “Desen (tehnic și liber)”</u></b></p> $m = \frac{4n_1 + b}{5}$ <p style="margin-left: 20px;"><math>n_1</math> = nota la proba de concurs “Desen (tehnic și liber)”  <math>b</math> = media la bacalaureat</p>	
(4)	<p><b><u>Concurs de dosare:</u></b></p> $m = b$ <p style="margin-left: 20px;"><math>b</math> = media la bacalaureat</p>	