

**Tipurile de concurs de admitere și formulele de calcul pentru admiterea în
Universitatea”Politehnica” din Timișoara,
anul universitar 2012-2013, la ciclul LICENȚĂ**

ANEXA 2

(1)	<u>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</u> <u>Proba 1: “Matematică”</u>	
	$m = \frac{4n_1 + b}{5}$	$n_1 = \text{nota la proba de concurs “Matematică”}$ $b = \text{media la bacalaureat}$
(2)	<u>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</u> <u>Proba 1: “Matematică “</u> <u>Proba 2: “Desen (tehnic și liber)”</u>	
	$m = \frac{n_1 + 3n_2 + b}{5}$	$n_1 = \text{nota la proba de concurs 1, “Matematică”}$ $n_2 = \text{nota la proba de concurs 2, “Desen (tehnic și liber)”}$ $b = \text{media la bacalaureat}$
(3)	<u>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</u> <u>Proba 1: “Desen (tehnic și liber)”</u>	
	$m = \frac{4n_1 + b}{5}$	$n_1 = \text{nota la proba de concurs “Desen (tehnic și liber)”}$ $b = \text{media la bacalaureat}$
(4)	<u>Concurs de dosare:</u>	
	$m = \frac{n_1 + b}{2}$	$n_1 = \text{nota obținută la bacalaureat la Limba română, proba scrisă}$ $b = \text{media la bacalaureat}$
(5)	<u>Concurs de dosare:</u>	
	$m = \frac{n_1 + b}{2}$	$n_1 = \text{nota obținută la bacalaureat la Matematică/Economie/Limba română, proba scrisă}$ $b = \text{media la bacalaureat}$
(6)	<u>Concurs de dosare:</u>	
	$m = \frac{n_1 + b}{2}$	$n_1 = \text{nota obținută la bacalaureat la Matematică/Fizică}$ $b = \text{media la bacalaureat}$
(7)	<u>Concurs de dosare:</u>	
	$m = \frac{n_1 + b}{2}$	$n_1 = \text{nota obținută la bacalaureat la Matematică/Fizică/Chimie/Biologie}$ $b = \text{media la bacalaureat}$
(8)	<u>Concurs de dosare:</u>	
	$m = \frac{n_1 + b}{2}$	$n_1 = \text{nota obținută la bacalaureat la Matematică/Fizică/Economie}$ $b = \text{media la bacalaureat}$