

**Tipurile de concurs de admitere în Universitatea "Politehnica" din Timișoara,  
pentru sesiunile din anul 2012**

Tip concurs de admitere		
1	<p><b>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proba 1: "Matematică"</li> </ul> $m = \frac{4n_1 + b}{5}$ <p>n1 = nota la proba 1 "Matematică" b = media la bacalaureat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Teste grila de matematica</a></li> <li><a href="#">Culegere de probleme pentru facultatile de Automatica si Calculatoare, Electronica si Telecomunicatii si Arhitectura</a></li> <li>Subiecte date in anii anteriori:</li> </ul> <p>2009 - (<a href="#">lb. romana</a>, <a href="#">lb. maghiara</a>) 2010 - (<a href="#">lb. romana</a>, <a href="#">lb. maghiara</a>) 2011 - (<a href="#">lb. romana</a>, <a href="#">lb. maghiara</a>)</p>
2	<p><b>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proba 1: "Matematică "</li> <li>Proba 2: "Desen (tehnic și liber)"</li> </ul> $m = \frac{n_1 + 3n_2 + b}{5}$ <p>n1 = nota la proba 1 n2 = nota la proba 2 b = media la bacalaureat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Teste grila de matematica</a></li> <li><a href="#">Culegere de probleme pentru facultatile de Automatica si Calculatoare, Electronica si Telecomunicatii si Arhitectura</a></li> <li>Subiecte date in anii anteriori:</li> </ul> <p>2009 - (<a href="#">lb. romana</a>, <a href="#">lb. maghiara</a>) 2010 - (<a href="#">lb. romana</a>, <a href="#">lb. maghiara</a>) 2009 - (<a href="#">lb. romana</a>, <a href="#">lb. maghiara</a>)</p>
3	<p><b>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proba 1: "Desen (tehnic și liber)"</li> </ul> $m = \frac{4n_1 + b}{5}$ <p>n1 = nota la proba 1 b = media la bacalaureat</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Subiecte date in anii anteriori:</li> </ul> <p>2010 - <a href="#">desen tehnic si desen liber</a> 2011 - <a href="#">desen tehnic si desen liber</a></p>
4	<p><b>Concurs cu probe de verificare a cunoștințelor</b></p> $m = \frac{2n_1 + 2n_2 + 2n_3 + b}{7}$ <p>n1 = media multianuală la Lb.română n2 = media multianuală la Lb. engleză n3 = nota la proba de verificare a cunoștințelor la limba străină (franceză sau germană) b = media la bacalaureat</p>	
5	<p><b>Concurs de dosare:</b></p> $m = \frac{2n_1 + 2n_2 + b}{5}$ <p>n1 = media multianuală la Limba Română n2 = media multianuală la Limba străină (dintre Engleză, Franceză, Germană) sau media multianuală la disciplina Lb. maternă în cazul liceelor cu predare în Lb. Germană) b = media la bacalaureat</p>	
6	<p><b>Concurs de dosare:</b></p> $m = \frac{2n_1 + 2n_2 + b}{5}$ <p>n1 = media multianuală la Matematică n2 = media multianuală la Fizică b = media la bacalaureat</p>	
7	<p><b>Concurs de dosare:</b></p> $m = \frac{2n_1 + 2n_2 + b}{5}$ <p>n1 = media multianuală la Chimie sau la Matematică n2 = media multianuală la Fizică b = media la bacalaureat</p>	
8	<p><b>Concurs de dosare:</b></p> $m = \frac{2n_1 + 2n_2 + b}{5}$ <p>n1 = media multianuală la Matematică n2 = media multianuală la Fizică sau la Economie b = media la bacalaureat</p>	