

**Lista**  
**CONȚINUTURILOR PENTRU SIMULAREA PROBELOR SCRISE ALE**  
**EXAMENULUI DE BACALAUREAT NAȚIONAL PENTRU ELEVII CLASEI A XI-A ZI**  
**ȘI CLASA A XII-A SERAL/FRECVENȚĂ REDUSĂ, ÎNVĂȚĂMÂNT DE MASĂ,**  
**ÎN ANUL ȘCOLAR 2018 – 2019**

DISCIPLINA	CONȚINUTURI
LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național</i>, în vigoare.</p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele conținuturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reguli ale monologului, reguli și tehnici de construire a dialogului, stiluri funcționale adecvate situației de comunicare, rolul elementelor verbale, paraverbale și nonverbale în comunicarea orală – conținuturi asociate competenței specifice 1.1;</li> <li>• textul dramatic postbelic – conținut asociat competenței specifice 2.3;</li> <li>• limbajul literaturii, limbajul cinematografic, limbajul picturii, limbajul muzicii – conținut asociat competenței specifice 2.5;</li> <li>• simbolismul, prelungiri ale romantismului și clasicismului, perioada interbelică, perioada postbelică – conținuturi asociate competenței specifice 3.2;</li> <li>• interpretări și judecăți de valoare exprimate în critica și în istoria literară – conținuturi asociate competenței specifice 4.3;</li> <li>• autorii canonici: G. Bacovia, Lucian Blaga, Tudor Arghezi, Ion Barbu, Camil Petrescu, Liviu Rebreanu, G. Călinescu, E. Lovinescu, Marin Preda, Nichita Stănescu, Marin Sorescu.</li> </ul>
MATEMATICĂ	<p><b>Notă:</b> În vederea pilotării unei noi structuri posibile a subiectelor pentru <b>EXAMENUL DE BACALAUREAT NAȚIONAL din anul școlar 2019-2020</b>, variantele de subiecte pentru SIMULAREA probei scrise la MATEMATICĂ a examenului de bacalaureat național pentru elevii clasei a XI-a în anul școlar 2018 – 2019 vor conține, în proporție de minimum 30%, itemi obiectivi cu scopul de a se realiza evaluarea astfel încât să nu fie posibilă alocarea unui punctaj diferit de către evaluatori distincți.</p>
MATEMATICĂ programa <i>M_mate-info</i>	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora, corespunzătoare claselor a IX-a, a X-a și a XI-a, sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național – 2015</i>, aprobată prin OMEN 4430/29.08.2014 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat -2015, cu modificările și completările ulterioare, <i>M_mate-info</i>.</p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• din capitolul <b>Sisteme de ecuații liniare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sisteme liniare cu cel mult 4 necunoscute, sisteme de tip Cramer, rangul unei matrice</li> <li>- Studiul compatibilității și rezolvarea sistemelor: proprietatea Kroneker-Capelli, proprietatea Rouché, metoda Gauss</li> </ul> </li> <li>• capitolul <b>Derivabilitate</b></li> <li>• capitolul <b>Reprezentarea grafică a funcțiilor</b></li> </ul>
MATEMATICĂ	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora,</p>

DISCIPLINA	CONȚINUTURI
programa <i>M_șt-nat</i>	<p>corespunzătoare claselor a IX-a, a X-a și a XI-a, sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național – 2015</i>, aprobată prin OMEN 4430/29.08.2014, cu modificările și completările ulterioare, <i>M_șt-nat</i>.</p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• din capitolul <b>Sisteme de ecuații liniare</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Sisteme liniare cu cel mult 3 necunoscute; forma matriceală a unui sistem liniar</li><li>- Metoda Cramer de rezolvare a sistemelor liniare</li></ul></li><li>• capitolul <b>Funcții derivabile</b></li><li>• capitolul <b>Studiul funcțiilor cu ajutorul derivatelor</b></li></ul>
MATEMATICĂ programa <i>M_tehnologic</i>	<p>Conținuturile pentru simulare și competențele asociate acestora, corespunzătoare claselor a IX-a, a X-a și a XI-a, sunt cele prevăzute în programa pentru <i>Examenul de bacalaureat național – 2015</i>, aprobată prin OMEN 4430/29.08.2014, cu modificările și completările ulterioare, <i>M_tehnologic</i>.</p> <p>Pentru simulare sunt exceptate următoarele teme:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• din capitolul <b>Sisteme de ecuații liniare</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Sisteme liniare cu cel mult 3 necunoscute; forma matriceală a unui sistem liniar</li><li>- Metoda Cramer de rezolvare a sistemelor liniare</li></ul></li><li>• capitolul <b>Funcții derivabile</b></li><li>• capitolul <b>Studiul funcțiilor cu ajutorul derivatelor</b></li></ul>