

**PROGRAMĂ PENTRU EXAMENUL NAȚIONAL DE BACALAUREAT – 2009**  
**Profilul: TEHNIC - TEXTILE**

**Calificările profesionale:   TEHNICIAN DESIGNER VESTIMENTAR**  
**TEHNICIAN IN INDUSTRIA TEXTILA**  
**TEHNICIAN IN INDUSTRIA PIELĂRIEI**  
**Varianta 2**

***1. Statutul programei***

În conformitate cu prevederile Legii învățământului nr.84/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în cadrul examenului național de bacalaureat **proba E – probă scrisă pentru filiera tehnologică** reprezintă o probă, la alegere, din aria curriculară „Tehnologii”, în funcție de specializarea aleasă de elev.

Varianta 2 a programei are, în cadrul examenului de bacalaureat – 2008, statutul de **programă opțională pentru profilul Tehnic**, calificările profesionale: Tehnician designer vestimentar – ruta directă de profesionalizare, respectiv: Tehnician în industria textilă, Tehnician în industria pielăriei – ruta progresivă de profesionalizare. Pentru calificările profesionale mai sus enunțate, absolventul are posibilitatea de a opta pentru una din cele două programe reprezentative ale domeniului, respectiv:

**Varianta 1 (din modulul: Asigurarea calității**

**Varianta 2 (din modulele) Sănătatea și securitatea muncii și Planificarea și organizarea producției**

Varianta 2 este elaborată în conformitate cu curriculumul școlar, având la bază Standardele de pregătire profesională (SPP), pentru calificările de nivel 3 menționate și vizează evaluarea performanțelor elevilor și este axată pe demonstrarea competențelor cheie și a competențelor tehnice generale din cadrul următoarelor unități de competență:

**a) Unități de competențe cheie:**

1. Gândirea critică și rezolvarea de probleme;
2. Comunicare;
3. Inițierea unei afaceri

**b) Unități de competențe tehnice generale:**

1. Sănătatea și securitatea muncii;
2. Planificarea și organizarea producției;

Conținuturile tematice sunt selectate pe baza condițiilor de aplicabilitate și a criteriilor de performanță din SPP, astfel încât evaluarea finală a competențelor să se realizeze în concordanță cu precizările incluse în SPP și curriculum.

**2. Tabelul de corelare a competențelor tehnice generale de evaluat și conținuturilor  
aferele acestora**

Unități de competențe	Competențe	Conținuturi tematice
<b>Sănătatea și securitatea muncii</b>	C <sub>1</sub> . Aplică legislația privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, prevenirea și stingerea incendiilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Măsuri de eliminare a riscurilor la locul de muncă: instructaje, utilizarea documentației, legislației în vigoare specifice domeniului: <ul style="list-style-type: none"> <li>- instructaje inițiale, curente și periodice.</li> <li>- documente de informare: fișe, afișe, filme, cataloage, broșuri, pliante, instrucțiuni de lucru.</li> </ul> </li> <li>• Măsuri de igiena și protecția muncii: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fișe inițiale de instructaj.</li> <li>- echipamente de lucru și echipamente individuale și colective de protecție.</li> <li>- trusa de prim ajutor.</li> <li>- materiale igienico sanitare.</li> <li>- materiale și mijloace de stingere a incendiilor.</li> </ul> </li> <li>• Sisteme și dispozitive de protecție: <ul style="list-style-type: none"> <li>- individuale și colective specifice locului de munca.</li> </ul> </li> <li>• Materiale și mijloace de prevenire și stingere a incendiilor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- apă, nisip, pături, hidranți, stingătoare cu spumă, cu praf, cu CO<sub>2</sub>.</li> </ul> </li> </ul>
	C <sub>2</sub> Planifica acțiuni de evitare și de reducere a riscurilor identificate la locul de munca	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Locuri de muncă periculoase specifice domeniului.</li> <li>• Situații deosebite și factorii de risc de la locul de muncă: <ul style="list-style-type: none"> <li>- situații de risc: perturbări funcționale, defecțiuni, ale utilajelor, nerespectarea principiilor ergonomice, comportament necorespunzător al lucrătorului la locul de muncă, starea fizică și psihică necorespunzătoare a lucrătorului</li> <li>- accidente de muncă.</li> <li>- boli profesionale.</li> <li>- avarii.</li> <li>- incendii și explozii.</li> </ul> </li> <li>• Echipamente de lucru și de protecție specifice locului de muncă.</li> </ul>



- |   |                            |  |  |
|---|----------------------------|--|--|
| 3 | Olaru, M.,                 | Managementul calității, Manual pentru Clasa A X-A, Filiera Tehnologică, Profil Resurse și Protecția Mediului | Ed. Economică – Preuniversitaria, 2000 |
| 4 | Olaru, M. Și Colaboratorii | Studiul calității produselor și serviciilor, Manual Cls. A X-A, Filiera Tehnologică, Profil Servicii         | Ed. Economică – Preuniversitaria, 2004 |
| 5 | Olaru, M. Și Colaboratorii | Studiul calității produselor și Serviciilor, Manual Cls. A XI-A, Filiera Tehnologică, Profil Servicii        | Ed. Economică – Preuniversitaria, 2001 |
| 6 | Olaru, M. Și Colaboratorii | Studiul calității produselor și Serviciilor, Manual Cls. A XII-A, Filiera Tehnologică, Profil Servicii       | Ed. Economică – Preuniversitaria, 2002 |
| 7 | Drăgulănescu, N., Ș.A.,    | Managementul calității serviciilor   | Editura Agir, 2003                     |
| 8 | Colectiv                   | Dicționar Explicativ Pentru Știință și Tehnologie, Managementul integrat al calității                        | Editura Agir, 2006                     |
| 9 | Moisescu, E<br>***         | Asigurarea Calității<br>Standarde ISO 9001   | Ed. Performantica 2006                 |