

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**LICEU TEHNOLOGIC – RUTA PROGRESIVĂ**  
**clasa a XIII-a**  
**Aria curriculară Tehnologii**

**Calificarea: Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații**

<b>Cultură de specialitate și pregătire practică săptămânală</b>	<b>279 ore</b>
<b>Modulul I :</b>	Total ore/an 62
Planificarea și organizarea producției	din care: laborator tehnologic 31
<b>Modulul II :</b>	Total ore/an 31
Asigurarea calității	din care : laborator tehnologic 31
<b>Modulul III :</b>	Total ore/an 31
Elemente de proiectare	din care: laborator tehnologic 31
<b>Modulul IV :</b>	Total ore/an 62
Sisteme și tehnologii de fabricație	din care: laborator tehnologic 31
<b>Modulul V :</b>	Total ore/an 93
Lucrări de întreținere și reparații	din care: laborator tehnologic 31
<b>Total ore/an: 9 ore/săptămână x 31 săptămâni = 279 ore</b>	
<b>Stagii de pregătire practică</b>	<b>150 ore</b>
<b>Modulul VI :</b>	Total ore/an 50
Întreținere planificată	din care: laborator tehnologic 15 instruire practică 35
<b>Modulul VII :</b>	Total ore/an 50
Detectarea defectelor	din care: laborator tehnologic 15 instruire practică 35
<b>Modulul VIII :</b>	Total ore/an 50
Ungerea sistemelor tehnice	din care: laborator tehnologic 30 instruire practică 20
<b>Total ore/an : 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore</b>	
<b>Curriculum în dezvoltare locală</b>	<b>62 ore</b>
<b>Modulul IX :</b>	Total ore/an 31
Exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor	din care: laborator tehnologic 16 instruire practică -
<b>Modulul X :</b>	Total ore/an 31
Documentație tehnologică	din care: laborator tehnologic 15 instruire practică -
<b>Total ore/an : 2 ore/săptămână x 31 săptămâni = 62 ore</b>	

**TOTAL 491 ore/an**