

PROGRAMA PENTRU EXAMEN DE DIFERENTA DISCIPLINA FIZICA

CLASA A XI-A

DIN CAPITOLUL:

**1. APLICAREA PRINCIPIULUI I AL TERMODINAMICII LA TRANSFORMĂRILE GAZULUI IDEAL
PREGATESTE:**

*APLICAREA ȘI INTERPRETAREA PRINCIPIULUI I AL TERMODINAMICII ÎN TOATE
TRANSFORMĂRILE SIMPLE ALE GAZULUI IDEAL

2.* PRINCIPIUL AL II-LEA AL TERMODINAMICII- PREGATESTE:

*INTERPRETAREA ENUNȚURILOR CARE STAU LA BAZA PRINCIPIULUI II AL TERMODINAMICII

3. LEGEA LUI OHM PREGATESTE:

*COMPARAREA REZULTATELOR TEORETICE CU CELE EXPERIMENTALE ȘI INTERPRETAREA LOR

4. LEGILE LUI KIRCHHOFF PREGATESTE:

*DESCRIEREA ALGORITMILOR UTILIZAȚI ÎN REZOLVAREA DE PROBLEME

5. ENERGIA ȘI PUTEREA ELECTRICA PREGATESTE:

*APLICAREA NOȚIUNILOR „ENERGIE ELECTRICĂ” ȘI „PUTERE ELECTRICĂ” ÎN REZOLVAREA DE
PROBLEME