

CONCURSUL SE ADRESEAZĂ ELEVILOR DE LICEU PRECUM ȘI ABSOLVENȚILOR DE LICEU, CU SCOPUL DE A ÎNCURAJA ÎNSCRIEREA ACESTORA CA STUDENȚI LA FACULTATEA DE FIZICĂ DIN TIMIȘOARA.

CONCURSUL CONSTĂ DINTR-O SINGURĂ PROBĂ SCRISĂ DE TREI ORE, CUPRINZÂND PROBLEME DE FIZICĂ ȘI ÎNTREBĂRI TEORETICE DIN PROGRAMĂ PENTRU BACALAUREAT

FIECARE CONCURENT VA ALEGE LA ÎNCEPUTUL CONCURSULUI DOUĂ DINTRE DOMENIILE: (1) MECANICĂ, (2)ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, (3) PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU ȘI (4) OPTICĂ ȘI VA REZOLVA SUBIECTELE AFERENTE ACESTOR DOMENII

OCUPANȚII PRIMELOR LOCURI VOR FI PREMIAȚI. PENTRU PRIMELE 3 PUNCTAJE ÎN ORDINE DESCRESCĂTOARE SE VOR ACORDA PREMIILE I, II ȘI III. PENTRU AL 4-LEA PUNCTAJ SE VA ACORDA MENȚIUNE SPECIALĂ. PENTRU RESTUL PUNCTAJELOR CE DEPĂȘESC 60% DIN PUNCTAJUL MAXIM SE VOR ACORDA MENȚIUNI.

PARTICIPANȚII LA CONCURS CARE OBTÎN UN MINIM DE 60% DIN PUNCTAJUL PROBELOR DE CONCURS VOR FI DECLARAȚI REUȘIȚI LA CONCURSUL DE ADMITERE LA FACULTATEA DE FIZICĂ DIN TIMIȘOARA CU MEDIA 10 CU CONDIȚIA ABSOLVIRII BACALAUREATULUI, INDIFERENT DE MEDIA DE LA BACALAUREAT, CONFORM REGULAMENTULUI DE ADMITERE AL FACULTĂȚII DE FIZICĂ.

• **PARTICIPAREA LA CONCURS ESTE GRATUITĂ, PE BAZA ÎNSCRIERII NOMINALE TRIMISE ÎNAINTE DE DATA DE 20 APRILIE 2016 PRIN CORESPONDENȚĂ LA ADRESA: FACULTATEA DE FIZICĂ, BD. VASILE PÂRVAN NR.4, 300223 – TIMIȘOARA SAU PRIN E-MAIL, LA ADRESELE:**

marius.stef@e-uvt.ro

sau

marius_stef2002@yahoo.com

INFORMAȚII DETALIAȚE ȘI EXEMPLE DE SUBIECTE:
<http://www.physics.uvt.ro/salceanu/>