

FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI „CRISTOFOR SIMIONESCU”



Organizează ediția a VII-a a concursului

„Acad. CRISTOFOR SIMIONESCU”

CHIMIE în INGINERIE CHIMICĂ și PROTECȚIA MEDIULUI

IAȘI, 16 noiembrie 2019

CINE POATE PARTICIPA

Concursul se adresează elevilor din clasele **IX – XII** și constă în evaluarea cunoștințelor de chimie și protecția mediului, conform programelor școlare în vigoare și conform programei CCS, afișată pe pagina web a concursului.

SECȚIUNI

1. CHIMIE PENTRU LICEE ȘI COLEGII TEORETICE
2. CHIMIE PENTRU LICEE ȘI COLEGII TEHNOLOGICE
3. PROTECȚIA MEDIULUI, FILIERA TEHNOLOGICĂ

WORK-SHOP

În timpul desfășurării concursului Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” organizează un workshop adresat exclusiv cadrelor didactice, care are ca scop inițierea, stabilirea și materializarea unor relații de colaborare între învățământul universitar și învățământul pre-universitar. Printre posibیلی invitați la ediția din acest an a workshop-ului se numără Acad. prof. univ. dr. ing. Bogdan Simionescu, Vicepreședintele Academiei Române și Prof. univ. dr. ing. Nicolae Hurduc, Ministrul Cercetării și Inovării.

PARTICIPAREA LA CONCURS ȘI/SAU LA WORK-SHOP ESTE GRATUITĂ!

IMPORTANT

Elevii care obțin premii sau mențiuni sunt scutiți de taxa de înscriere la concursul de admitere organizat de Facultatea de Inginerie Chimică Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” - cu respectarea condițiilor din procedura de admitere.

Cadrelor didactice prezente la workshop primesc diplomă de participare. Înscrierea la workshop nu este condiționată de participarea cu elevii la concurs.

ÎNSCRIEREA LA CONCURS

Înscrierea la concurs se face de către **cadrul didactic îndrumător, exclusiv on-line**, în perioada **1 - 8 noiembrie 2019**. Formularul de înscriere se găsește pe pagina web a concursului, fiind accesibil doar în perioada menționată. Listele cu participanții se afișează pe pagina web a concursului în termen de două zile de la încheierea perioadei de înscriere.