

Facultatea de Inginerie Electrică  
Universitatea Națională de Știință și  
Tehnologie POLITEHNICA  
București

Institutul de Statistică Matematică și  
Matematică Aplicată “Gheorghe  
Mihoc – Caius Iacob”  
Academia Română

Societatea de Științe Matematice din  
România

## REGULAMENT

de organizare și desfășurare

### Concursul de Matematică Aplicată în Ingineria Electrică “Profesor MARCEL ROȘCULEȚ”

Comisia de concurs este compusă din:	Șase persoane: trei cadre didactice, doctori POLITEHNICA București; doi cercetători, doctori AR-ISMMA; un cadru didactic, doctor SSMR
Comisia de concurs este desemnată:	De comun acord de POLITEHNICA București -IE, AR- ISMMA și SSMR
Data concursului:	<b>16 mai 2026</b>
Locul de desfășurare:	Facultatea de Inginerie Electrică a Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
Tipul concursului:	Individual, fără taxă de participare
Participanți:	Elevi de liceu, clasele XI, XII
Forma de examinare:	Probă scrisă
Numărul de probleme:	Stabilit de Comisia de concurs
Gradul de dificultate:	Progresiv
Durata:	Trei ore, cu începere de la ora 10:00
Modul de evaluare:	Corectarea în raport cu soluțiile problemelor și punctajele acordate de comisie
Afișarea rezultatului:	18 mai 2026
Contestații:	În termen de 24 ore de la ora afișării rezultatelor
Soluționarea contestațiilor:	În termen de 24 ore de la încheierea termenului de depunere a contestațiilor (48 de ore de la data probei scrise)
Afișarea rezultatului final:	20 mai 2026