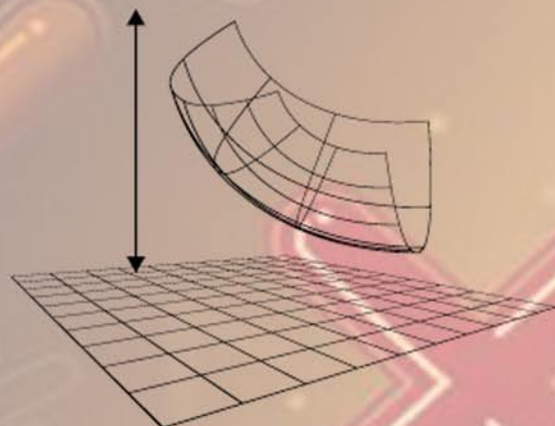


Înscrierea candidaților se face până  
la 6 mai 2015 pe site-ul concursului.  
[www.concurs-matematica.pub.ro](http://www.concurs-matematica.pub.ro)

## Organizatori:



*Informații suplimentare:*  
Facultatea de Inginerie Electrică  
Splaiul Independenței nr. 313  
Corp EA, București  
Tel: 021.402.91.49  
E-mail: [inginerie.electrica@upb.ro](mailto:inginerie.electrica@upb.ro)  
[www.electro.pub.ro](http://www.electro.pub.ro)



Facultatea de  
Inginerie Electrică  
Universitatea  
Politehnica  
din București

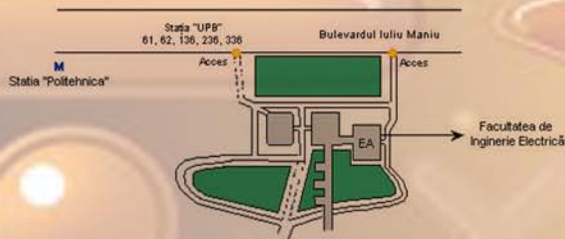


Institutul de Statistică  
Matematică și  
Matematică Aplicată  
"Gheorghe Mihoc - Caius Iacob"  
Academia Română



Societatea de  
Științe Matematice  
din România

Concursul  
"MARCEL ROȘCULEȚ"  
Matematică  
pentru  
Ingineria Electrică  
9 mai 2015  
editia a V-a



Concurs pentru elevii claselor  
a XI-a și a XII-a.  
[www.concurs-matematica.pub.ro](http://www.concurs-matematica.pub.ro)

De ce un concurs de Matematică pentru viitorii studenți ai Facultății de Inginerie Electrică? Simplu: Analiza Matematică este primul "cui" căruia vor fi nevoiți să-i facă față.

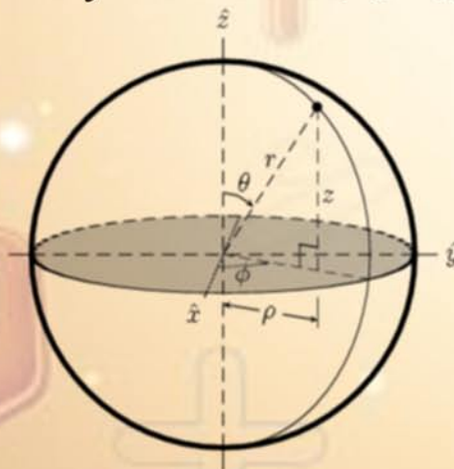
De ce concurs "Marcel Roșculeț"? Mai întâi, pentru că Prof.dr.ing. Marcel Roșculeț a fost dascăl de matematică la 32 de generații dintre cele 90 pe care le numără facultatea. Nu la începuturile ei, ci undeva pe la mijloc, atunci când se maturizase. Un profesor de înalt prestigiu, dedicat meseriei, integru, un pic "cam din topor" (după gusturile unora) și de care mulți dintre foștii studenți își amintesc cu plăcere, iar pe alții încă îi trec fiori la auzul numelui lui.

În al doilea rând, Marcel Roșculeț este autorul Cursului de Analiză Matematică apărut în anul 1967, după care au descifrat secretele acestei importante discipline matematice peste 20 de generații dintre viitorii ingineri ai țării (nu numai din Electrotehnică și nu numai din București). De asemenea, este autorul a peste 80 de lucrări științifice originale, publicate în reviste de prestigiu din țară și străinătate.

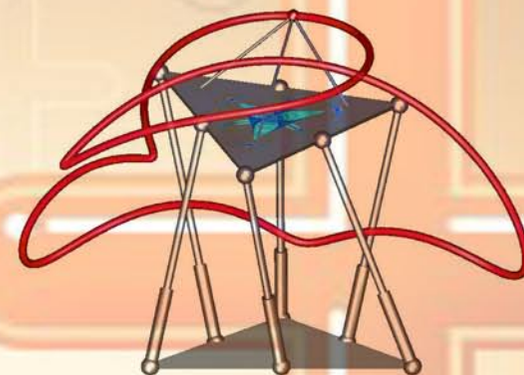
Poetul Ion Barbu (pe care matematicienii îl numesc Dan Barbilian) spune că există un loc în sferele înalte unde Geometria se întâlnește cu Poezia (citatul exact "poezia este o prelungire a geometriei"). Profesorul Marcel Roșculeț confirmă acest lucru prin poeziile pe care le-a scris atunci când, constrâns de împrejurări, nu a mai putut fi profesor. S-a transformat în poet (sorry, de fapt poet a fost toată viața) și-mi permit să citez câteva versuri care de fapt vă sunt adresate vouă, viitorii studenți:

Și tu poți să atingi culmile  
Pe care puțini le-au ajuns  
Și tu poți să cobori în adâncuri  
În care puțini au pătruns  
Și de-acolo să pornești drumuri noi,  
Pe care n-a fost niciodată  
Cineva dintre noi!

Președinte onorific  
Prof.dr. Dorel HOMENCOV'SCHI



Concursul este de tip "regional", înscris în calendarul manifestărilor aprobate de minister.



Regulamentul concursului

Concursul se adresează elevilor din clasele a XI-a și a XII-a, desfășurându-se în ziua de 9 mai 2015, la sediul Facultății de Inginerie Electrică din Universitatea Politehnică din București. Se va desfășura sub forma unei probe scrise cu durată de 3 ore, cu începere de la ora 10,00. Afișarea rezultatelor și premiarea câștigărilor vor avea loc în ziua de 10 mai 2015.

Profesorii și elevii interesați pot propune probleme la adresa de e-mail: [inginerie.electrica@upb.ro](mailto:inginerie.electrica@upb.ro)