

Regulamentul concursului « ION AGÂRBICEANU »

*Organizator : Universitatea Politehnica Bucureşti
Facultatea de Științe Aplicate*

I. Condiții de participare

1. Tema concursului este: “**Fizică generală pentru studenți în inginerie**”.
2. La concurs poate participa orice student înscris la Universitatea POLITEHNICA din București (ciclul de licență).
3. Participarea este individuală și se realizează pe bază de înscriere. Înscrierile se pot face prin e-mail la adresa: negutu@physics.pub.ro sau direct la Secretariatul Catedrei de Fizică 1 (sala BN136), până **în ziua concursului**.

La inscriere se solicită urmatoarele informații:

- Nume :
- Prenume:
- Facultatea:
- Anul de studiu:
- Telefon:
- e-mail:

II. Desfășurarea concursului

1. Concursul se desfășoară în data de **20 aprilie 2013**, în spațiile puse la dispozitie de Facultatea de Științe Aplicate, (corp BN).
2. Concursul cuprinde două probe: proba teoretică (**20 aprilie 2013**, ora 9.00, BN 136) și proba experimentală (**20 aprilie 2013** ora 12.00, Lab. BN 119-122).
3. Proba teoretică este eliminatoare, la proba experimentală putând participa numai primii 10 clasati după proba teoretică. În cazul în care pe poziția 10 se află mai mult de 2 concurenți cu același număr de puncte acestia vor promova toți în faza următoare.

Proba teoretică

- constă într-o lucrare scrisă cu 6 subiecte. Fiecare concurent participă în concurs cu 3 din cele 6 subiecte, la alegerea lui. Pe prima foaie de concurs se va specifica sub semnatura numerele subiectelor pentru care a optat candidatul.
- Subiectele vor fi în concordanță cu programa anunțată anterior și care face parte integrantă din acest regulament (Anexa). Pentru informații suplimentare, accesați www.physics.pub.ro.
- Subiectele pot fi teoretice, probleme, întrebări. Se poate cere construirea unor grafice. Este permisă utilizarea calculatoarelor de buzunar neprogramabile.
- Timpul alocat acestei probe este de 120 min.

Proba experimentală

- constă în efectuarea unei experiențe aleasă prin tragere la sorti din cele propuse de comitetul de organizare. Organizatorii pun la dispozitie concurenților mijloacele necesare realizării acesteia. Participantii trebuie să modeleze teoretic

procesul studiat (teoria lucrarii), sa realizeze montajul experimental, sa efectueze masuratorile experimentale, sa prelucreze si sa interpreteze rezultatele obtinute, (inclusiv sursele de erori). Este permisa utilizarea calculatoarelor de buzunar neprogramabile.

- Timpul alocat acestei probe este de 60 de minute.

III. Evaluarea lucrarilor

1. Evaluarea lucrarilor se va face de catre un juriu format din 5 cadre Universitare ale Universitatii Politehnica Bucuresti.
2. Pentru proba teoretica, fiecare subiect va fi punctat cu maxim 10 puncte. Criteriile de evaluare sunt: corectitudinea informatiei sau rezultatului, consecventa in expunere, modul de prezentare, originalitatea rezolvării. Punctajul total va fi format ca suma a punctajelor partiale obtinute.
3. Fiecare lucrare va fi corectata de minim 2 membri ai juriului. Daca diferența de punctaj intre cele 2 corecturi este mai mare de 5 puncte, o supracorectura va fi realizata de catre un alt membru al juriului.
4. Proba experimentală cu tema impusa va fi jurizata de cate 2 membri ai juriului, nr maxim de puncte ce poate fi acordat fiind 20.
5. Criteriile de evaluare pt proba experimentală cu tematica impusa sunt:
 - a) Prezentarea corectă din punct de vedere teoretic a procesului (fenomenului fizic) studiat.
 - b) Modul de alegere a instrumentelor necesare si realizare a montajului experimental
 - c) Modul de prezentare și efectuare a etapelor lucrării.
 - d) Modul de prelucrare a datelor experimentale și precizarea surselor de erori.
6. Punctajul final al fiecarui concurent este format din suma punctajelor obtinute la cele 2 probe.

IV. Decernarea premiilor

1. Este desemnat castigator, concurrentul cu cel mai mare numar de puncte.
2. Trei premii vor fi inmanate in cadrul festiv, la o data ce va fi anuntata ulterior.
3. Cu acordul acestora, fotografiile castigatorilor impreuna cu o scurta prezentare a lor vor fi prezentate pe site-ul concursului.

ANEXA

PROGRAMA ANALITICĂ A CONCUSULUI DE FIZICĂ PENTRU STUDENȚII ÎN INGINERIE “ION AGÂRBICEANU”

I Noțiuni fundamentale din fizica de liceu din capitolele:

- 1) Mecanică** (Mișcare și repaus, Principiile mecanicii, Legi de conservare și teoreme de variație, Elemente de statică).
- 2) Electricitate și magnetism** (Electrostatica, Electrocinetica, Electromagnetismul).
- 3) Studiul fluidelor** (Presiunea hidrostatică, Dinamica fluidelor).
- 4) Elemente de termodinamică și fizică moleculară** (Teoria cinetico – moleculară a gazului ideal, Ecuația termică de stare a gazului ideal, Prinzipiul I al termodinamicii, Prinzipiul al II-lea al termodinamicii, Termodinamica transformărilor stăriilor de agregare).
- 5) Oscilații și unde mecanice** (Oscilații armonice, Componerea oscilațiilor armonice, Oscilații amortizate, oscilații forțate, Unde mecanice).
- 6) Oscilații și unde electromagnetice** (Curentul electric alternativ, Circuite electrice simple alimentate în curenț alternativ, Circuite oscilante, Unde electromagnetice).
- 7) Optica geometrică și Optica ondulatorie** (Prinzipiul lui Fermat, Reflexia și refracția luminii, Dioptrul, Oglinzi, Lentile și combinații de lentile, Dispersia luminii, Interferența luminii, Rețea de difracție).
- 8) Optica fotonica și elemente de fizică cuantică** (Efectul fotoelectric extern, Efectul Compton, Dualismul undă – corpuscul, Funcția de undă).
- 9) Fizica atomului** (Spectre atomice, Modelul lui Bohr pentru atomul de hidrogen, Experimentul lui Franck și Hertz, Radiațiile X, Atomul cu mai mulți electroni, Efectul LASER).
- 10) Fizica nucleului atomic** (Caracteristicile principale ale nucleului atomic, Forțele nucleare, Energia de legătură, Stabilitatea nucleară, Radioactivitatea, Legile dezintegrării radioactive, Reacții nucleare, Interacțiunea radiațiilor nucleare cu substanța, Detecția radiațiilor nucleare, Dozimetrie, Fisiunea nucleară, Reactorul nuclear de fisiune, Fuziunea nucleară, Reactorul nuclear de fuziune, Acceleratoare de particule, Particule elementare).

II. Capitole din fizica studiată în universitate:

1. Mecanică

- 1.1 Principiile mecanicii clasice. Aplicații
- 1.2 Oscilații mecanice
- 1.3 Unde elastice
- 1.4 Elemente de mecanică analitică

2. Teoria relativității restrânse

- 2.1 Principiile teoriei relativității restrânse
- 2.2 Transformările Lorentz
- 2.3 Consecințe cinematice ale transformărilor Lorentz
- 2.4 Elemente de dinamică relativistă

3. Termodinamica proceselor reversibile

- 3.1 Echilibru termodinamic. Postulatele termodinamicii
- 3.2 Primul principiu al termodinamicii,
- 3.3 Al doilea principiu al termodinamicii
- 3.4 Funcții caracteristice și potențiale termodinamice
- 3.5 Tranzitii de fază
- 3.6 Al treilea principiu al termodinamicii

4. Fizică statistică

- 4.1 Principiile fizicii statistice

4.2 Relația lui Boltzmann
4.2 Statisticile Maxwell-Boltzmann

5. Electromagnetism

5.1 Electrostatica. Legile fundamentale ale regimului electrostatic
5.2 Electrocinetica. Legile fundamentale ale curentului electric
5.3 Magnetostatica. Legile fundamentale în magnetostatică
5.4 Legile regimului variabil. Ecuațiile lui Maxwell
5.5 Ecuațiile de trecere pentru câmpul electromagnetic la suprafața de separație dintre două medii diferite,
5.6 Potențialele electromagnetice
5.7 Energia câmpului electromagnetic. Teorema lui Poynting

6. Optică electromagnetică

6.1 Propagarea câmpului electromagnetic. Unde electromagnetice
6.2 Starea de polarizare a luminii
6.3 Reflexia și refracția luminii
6.4 Dispersia și absorbția luminii
6.5 Difuzia luminii
6.6 Propagarea luminii în medii anizotrope
6.7 Interferența luminii
6.8 Difracția luminii.

Bibliografie

Manualele de Fizică de Liceu
Breviarele cu noțiuni fundamentale de fizică din liceu pentru studenții anului I.
Cursurile universitare predate la Universitatea Politehnica din București.