



ANUNȚ

Universitatea Babeș-Bolyai, anunță organizarea concursului pentru ocuparea unui post de fizician vacant în cadrul proiectului cu titlul "Design computațional al unor polimeri cationici ca vectori genetici", cod PN-III-P4-ID-PCE-2016-0474, nr. Contract 36/2017:

Fizician (student masterand) - 1 post

Norma de lucru: 2 ore/zi (25% normă întreagă),

Perioada angajării : determinată 1.12.2017 – 31.12.2019

Data la care are loc selecția: 21.11.2017

Ora: 10

Locul desfășurării concursului: Facultatea de Fizică (clădirea centrală, sala 229)

- I. Dosarele de concurs se vor depune până la data de 20.11.2017, ora: 14:00 la Biroul Structuri Didactice (Str. M. Kogălniceanu nr. 1), persoana de contact: Teodora Capota (tel +40264405300 int. 5102);
- II. Conținutul dosarului de candidatură:
 - cerere de înscriere la concurs
 - curriculum vitae
 - copii ale diplomei de bacalaureat și diplomei de licență
 - dovada că este înmatriculat(ă) ca masterand(ă)
 - lista lucrărilor publicate
 - alte documente considerate relevante sau solicitate de către directorul de proiect
 - copie după certificatul/atestatul de cunoaștere a unei limbi străine
- III. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de **fizician (student masterand)**:
 - absolvirea de studii superioare cu examen de licență sau de diploma;
 - să fie înmatriculat(ă) ca masterand(ă)
 - certificare/atestare de cunoaștere a unei limbi străine, exceptând cazurile în care candidatul are licență de studii într-o limbă străină; în cazul includerii la dosar a unui alt tip de atestat de cunoaștere a limbii străine, interviul poate fi susținut parțial în limba străină;
- IV. Probe de selecție:
 - Analiza dosarului candidatului (eliminatoire);
 - Interviu;



V. Alte condiții de selecție și condiții de desfășurare a selecției:

- Nota minima la fiecare probă: 9
- Modul de calcul al notei finale: media notelor la probele 1 și 2
- Ierarhizarea candidaților: conform mediei la probele 1 și 2

VI. Tematica:

Tematica probei scrise

1. Ecuații de mișcare pentru simulări MD. Potențiale și forțe. Regulile de combinare Lorentz-Berthelot. Metode de integrare temporală.
2. Proprietăți termodinamice. Condiții la limită periodice. Configurații inițiale. Termostate și barostate.
3. Caracterizarea echilibrului, funcția H a lui Boltzmann. Funcții de distribuție radiale. Coeficienți de difuzie, formulele Einstein și Green-Kubo.
4. Modele moleculare, interacțiuni site-site. Dinamică de corpuri rigide. Quaternioni, ecuații de mișcare.
5. Tematica interviului
6. Simulări MD în sisteme biomoleculare complexe. Biopolimeri. Procese de tip "drug-delivery".

VI. Bibliografia:

1. T.A. Beu, "Molecular dynamics simulations", <http://phys.ubbcluj.ro/~tbeu/courses.htm> (Intranet Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca, 2000).
2. D.C. Rapaport, "The Art of Molecular Dynamics Simulation" (Cambridge University Press, Cambridge, 1995).
3. M.P. Allen, D.J. Tildsley, "Computer Simulation of Liquids" (Oxford University Press, Oxford, 1987).

RECTOR

Acad. Prof. Dr. Ioan-Aurel POP

Întocmit

Director proiect

Prof. Dr. Titus Beu