

31/13.01.2020



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI

TRADIȚIE ȘI EXCELENȚĂ

FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. M. Kogălniceanu nr. 1  
Cluj-Napoca, RO-400084  
Tel.: 0264-405300/ Fax: 0264-591906  
secretariat.phys@phys.ubbcluj.ro  
www.phys.ubbcluj.ro



Conf. dr. Nicolae Leopold  
Faculty of Physics  
Babeş-Bolyai University  
Kogalniceanu 1  
400084 Cluj-Napoca  
Romania

Tel: +40 264 405300 ext. 5126  
Fax: +40 264 591906  
E-mail: [nicolae.leopold@phys.ubbcluj.ro](mailto:nicolae.leopold@phys.ubbcluj.ro)  
[www.phys.ubbcluj.ro/~nicolae.leopold](http://www.phys.ubbcluj.ro/~nicolae.leopold)

Cluj-Napoca, 13.01.2020

### Declarație de candidatură

Subsemnatul Nicolae Leopold, conferențiar la Facultatea de Fizică, Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca, prin prezenta îmi depun candidatura pentru funcția de membru în cadrul Consiliului Departamentului de Fizică Biomoleculară.

Atașez prezentei declarații următoarele documente:

- a) Curriculum Vitae după model Europass
- b) Listă cu cele mai semnificative producții științifice și didactice
- c) Proiect privind inițiativele pe care doresc să le promoveze în cadrul Consiliului Departamentului de Fizică Biomoleculară

(Dr. Nicolae Leopold)

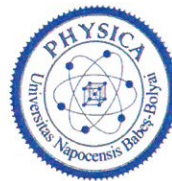


UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

TRADIȚIE ȘI EXCELENȚĂ

FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. M. Kogălniceanu nr. 1  
Cluj-Napoca, RO-400084  
Tel.: 0264-405300/ Fax: 0264-591906  
secretariat.phys@phys.ubbcluj.ro  
www.phys.ubbcluj.ro



Conf. dr. Nicolae Leopold  
Faculty of Physics  
Babeș-Bolyai University  
Kogalniceanu 1  
400084 Cluj-Napoca  
Romania

Tel: +40 264 405300 ext. 5126  
Fax: +40 264 591906  
E-mail: [nicolae.leopold@phys.ubbcluj.ro](mailto:nicolae.leopold@phys.ubbcluj.ro)  
[www.phys.ubbcluj.ro/~nicolae.leopold](http://www.phys.ubbcluj.ro/~nicolae.leopold)

Cluj-Napoca, 13.01.2020

**Proiect de inițiative pentru candidatura la funcția de membru al  
Consiliului Departamentului de Fizică Biomoleculară**

În calitate de membru în Consiliul Departamentului de Fizică Biomoleculară în perioada 2016-2020 am activat cu responsabilitate la ședințele de consiliu.

Îmi propun să susțin în continuare în cadrul Consiliului Departamentului de Fizică Biomoleculară inițiativele ce sunt în conformitate cu principiul libertății academice, principiul răspunderii publice, principiul echității și solidarității academice, principiul subsidiarității, principiul transparenței decizionale.

Inițiativele pe care doresc să le susțin vizează:

- accesul la o educație de calitate, care să facă posibilă atingerea potențialului maxim pentru studenții beneficiari, în vederea pregătirii lor pentru competitivitate internațională,
- dezvoltarea structurii de cercetare în department și facultate pentru formarea studenților la un nivel competitiv internațional, precum și pentru creșterea vizibilității facultății noastre în comunitatea academică,
- deschiderea departamentului și a facultății spre colaborări internaționale.

Îmi propun să susțin transparența decizională, aceasta fiind un factor important pentru sporirea încrederii în structurile universității. Informarea, consultarea comunității academice și luarea deciziilor prin metode democratice determină caracterul just și echitabil al deciziilor.

(Dr. Nicolae Leopold)