



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN  
BACĂU



## ANUNȚ

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău organizează selecție în vederea ocupării unui post de *Asistent de cercetare științifică (Membru-cercetător postdoctoral nou)* și a unui post de *Asistent de cercetare științifică (Membru-doctorand nou)* în cadrul contractului de cercetare nr. 82PCCDI/2018 „*Tehnologii de fabricare inteligente pentru producția avansată a pieselor din industriile de automobile și aeronautică*” – *TFI PMAIAA*, cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0446, proiect component P5 „Eficientizarea proceselor de prelucrare a materialelor avansate utilizate în industriile auto și aerospațială”.

### **Condiții pentru postul de Asistent de cercetare științifică - Membru-cercetător postdoctoral (nou)**

#### **Descrierea postului:**

*Denumirea:* Asistent de cercetare științifică

*Perioada angajării:* determinată, între 3 decembrie 2018 – 31 august 2022, cu finanțare după cum urmează:

- 3 decembrie 2018 – 31 august 2020 din bugetul proiectului;
- 1 septembrie 2020 – 31 august 2022 din bugetul Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău.

*Norma de lucru:* 8 ore/zi.

*Remunerarea:* conform bugetului aprobat de finanțator și legislației în vigoare.

#### *Condiții minime:*

- doctor inginer în domeniul Inginerie industrială;
- cunoașterea limbii engleze;
- operare PC;
- cunoștințe în manipularea aparaturii de laborator;
- cunoștințe în interpretarea rezultatelor experimentale.

*Atribuții:* activitate de documentare, determinări experimentale, prelucrare de date, redactare de materiale științifice.

### **Date privind selecția:**

*Depunerea dosarelor:* până pe data de 21 noiembrie 2018, ora 12:00 la Serviciul Resurse Umane și Salarizare, camera D118. Afișarea dosarelor admise la selecție până pe data 22 noiembrie 2018 ora 12:00. Contestații se pot depune până pe data de 23 noiembrie 2018 ora 12:00. Soluționarea acestora se afișează până la data de 26 noiembrie 2018 ora 10:00.

### *Conținutul dosarului:*

- Cerere de înscriere la selecție;
- Curriculum vitae și lista lucrărilor publicate;
- Scrisoare de motivație;
- Copii ale diplomei de bacalaureat, diplomei de licență, diplomei de masterat și diplomei de doctor;
- Copia actului de identitate;
- Cazierul judiciar;
- Adeverință medicală de la medicul de familie.

*Data și locul de desfășurare a selecției:* 28 noiembrie 2018 ora 10:00, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Facultatea de Inginerie, sala HP4. Afișarea rezultatelor se va face pe date de 28 noiembrie 2018 14:00. Contestațiile se pot depune până pe date de 29 noiembrie 2018 ora 10:00. Soluționarea contestațiilor se afișează până pe data de 29 noiembrie 2018 ora 14:00. Afișarea rezultatelor finale 29 noiembrie 2018 ora 15:00.

*Probele și modalitățile de selecție:* Selecția va consta din analiza dosarelor candidaților, urmată de un interviu. Va fi declarat câștigător primul candidat, conform ierarhizării, în funcție de punctajul final obținut, cu condiția ca acesta să fie de minim 80 de puncte.

### *Bibliografie:*

Brabie G. s.a., Deformarea plastică la rece a tablelor metalice: fenomene de instabilitate a formei și dimensiunilor pieselor, Ed. Junimea, 2005.

Brabie G., Optimizarea proceselor și echipamentelor tehnologice de prelucrare mecanică, Ed. AGIR, 2006.

## **Condiții pentru postul de Asistent de cercetare științifică – Membru - doctorand (nou)**

### **Descrierea postului:**

*Denumirea:* Asistent de cercetare științifică

*Perioada angajării:* determinată, între 3 decembrie 2018 – 31 august 2022, cu finanțare după cum urmează:

- 3 decembrie 2018 – 31 august 2020 din bugetul proiectului;
- 1 septembrie 2020 – 31 august 2022 din bugetul Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău.

*Norma de lucru:* 8 ore.

*Remunerarea:* conform bugetului aprobat de finanțator și legislației în vigoare

### *Condiții minime:*

- doctorand Inginerie industrială;
- cunoașterea limbii engleze;
- operare PC;
- cunoștințe în manipularea aparaturii de laborator;
- cunoștințe în interpretarea rezultatelor experimentale.

*Atribuții:* activitate de documentare, determinări experimentale, prelucrare de date, redactare de materiale științifice.

### **Date privind selecția:**

*Depunerea dosarelor:* până pe data de 21 noiembrie 2018, ora 12:00 la Serviciul Resurse Umane si Salarizare, camera D118. Afișarea dosarelor admise la selecție până pe data 22 noiembrie 2018 ora 12:00. Contestații se pot depune până pe date de 23 noiembrie 2018 ora 12:00. Soluționarea acestora se afișează până la data de 26 noiembrie 2018 ora 10:00.

### *Conținutul dosarului:*

- Cerere de înscriere la selecție;
- Curriculum vitae;
- Scrisoare de motivație;
- Copii ale diplomei de bacalaureat, diplomei de licență, diplomei de masterat;
- Adeverință de student doctorand;
- Copia actului de identitate;
- Cazierul judiciar;
- Adeverință medicală de la medicul de familie.

*Data și locul de desfășurare a selecției:* 28 noiembrie 2018 ora 10:00, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Facultatea de Inginerie, sala HP4. Afișarea rezultatelor se va face pe date de 28 noiembrie 2018 14:00. Contestațiile se pot depune până pe date de 29 noiembrie 2018 ora 10:00. Soluționarea contestațiilor se afișează până pe data de 29 noiembrie 2018 ora 14:00. Afișarea rezultatelor finale 29 noiembrie 2018 ora 15:00.

*Probele și modalitățile de selecție:* Selecția va consta din analiza dosarelor candidaților, urmată de un interviu. Va fi declarat câștigător primul candidat, conform ierarhizării, în funcție de punctajul final obținut, cu condiția ca acesta să fie de minim 80 de puncte.

*Bibliografie:*

Brabie G. s.a., Deformarea plastică la rece a tablelor metalice: fenomene de instabilitate a formei și dimensiunilor pieselor, Ed. Junimea, 2005.

Brabie G., Optimizarea proceselor și echipamentelor tehnologice de prelucrare mecanică, Ed. AGIR, 2006.

*Persoana de contact:* Conf. dr. ing. Bogdan Alexandru Chiriță

Telefon: 0740124037 / 0234542411

e-mail: [chib@ub.ro](mailto:chib@ub.ro)

Serviciul Resurse Umane si Salarizare

Rector

Ec. Carmen Mihaela Pătrașcu

Prof. dr. ing. Carol Schnakovszky