

**ANUNȚ
24.09.2019**

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN CONSTRUCȚII, URBANISM ȘI DEZVOLTARE TERITORIALĂ DURABILĂ URBAN-INCERC organizează în conformitate cu Procedura Operațională PO-SCIM-02-1 concurs/examen pentru ocuparea următorului post vacant:

1 post Inginer în una din specializările: Inginerie civilă (construcții civile, industriale, îmbunătățiri funciare, inginerie urbană, etc) sau inginerie tehnică (electronică, mecanică, etc.) sau arhitectură, sau fizică în cadrul INCD URBAN – INCERC, Sucursala INCERC București, Laborator INCERC de cercetare aplicată și încercări în construcții, normă: 8h.

Cerințe:

Studii universitare de lungă durată în una din specializările: Inginerie civilă (construcții civile, industriale, îmbunătățiri funciare, inginerie urbană, etc) sau inginerie tehnică (electronică, mecanică, etc.) sau arhitectură, sau fizică, absolvite cu diplomă de licență.

Studii aprofundate (preferabil) - Masterat în domeniul inginerie civilă, sau domeniul acustică și vibrații, sau în domeniul arhitectură.

Experiență de lucru cu sisteme de operare digitale existente în aparatura de laborator, preferabil.

Experiență de lucru în laborator de încercări în cadrul unei structuri de cercetare – dezvoltare (institut de cercetare – dezvoltare, universitate, etc.) preferabil.

Cunoștințe avasante de operare calculator, experiență de lucru cu pachete Office – Microsoft (Word, Excel).

Cunoașterea limbii engleze cel puțin la nivel mediu sau a altei limbi de circulație internațională.

Tematică:

1. Acustica construcțiilor.
2. Acustică urbană.
3. Acustică tehnică.

Bibliografie:

1. GRUMĂZESCU M, STAN A, WEGENER N, MARIMESCU V – Combaterea zgomotului și vibrațiilor – Ed. Tehnică, București, 1964.
2. PUPĂZAN C, - Acustica în construcții, Propagarea zgomotului și izolarea fonică – Ed. Academiei, București, 1970.
3. Bruel & Kjaer Arhitectural Acoustics (<http://www.bksv.com/doc/bn1329.pdf>).
4. Bruel & Kjaer Room Acoustics (<http://www.bksv.com/Applications/RoomAcoustics/what-is-room-acoustics>).
5. Bruel & Kjaer 2250; 2270 (<http://www.bksv.com/Applications/RoomAcoustics/what-is-room-acoustics>).
6. C125 “Normativ privind acustica în construcții și zone urbane“:
Partea I – *Prevederi generale la clădiri privind protecția la zgomot*
Partea II – *Proiectarea și execuția măsurilor de izolare fonică și a tratamentelor acustice la clădiri*
7. Partea III - *Măsuri de protecție împotriva zgomotului la clădiri de locuit, social – culturale și tehnico – administrative* (Revizuire și completare P 122/1989) și
8. Partea IV - *Măsuri de protecție împotriva zgomotului la zone urbane* (Revizuire GP 001/1996)

CONDIȚII DE DESFĂȘURARE A CONCURSULUI/EXAMENULUI:

Concursul/examenul se va desfășura la sediul INCD URBAN-INCERC București, Șos.Pantelimon nr.266, sector 2 - București, în data de **11.10.2019**, ora 11.00, cu o durată de trei ore:

- analiză dosare /ora 11,00-11,30;
- probă scrisă/ora 11,30-13,00;
- interviu/ora 13,00-14,00.

DATA PÂNĂ LA CARE SE DEPUK DOSARELE DE ÎNSCRIERE ESTE 03.10.2019, la sediul INCD URBAN-INCERC București - Compartimentul Management și Resurse Umane - Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2 – București.

Dosarul de înscriere la concurs/examen trebuie să conțină în mod obligatoriu următoarele documente:

- CERERE DE ÎNSCRIERE LA CONCURS.
- CARTE DE IDENTITATE (COPIE).
- CERTIFICAT DE NAȘTERE (COPIE).
- CERTIFICAT DE CĂSĂTORIE -DUPĂ CAZ- (COPIE).
- COPII ALE DOCUMENTELOR DE STUDII ȘI ALE ALTOR ACTE CARE ATESTĂ EFECTUAREA UNOR SPECIALIZĂRI CORESPUNZĂTOARE POSTULUI.
- EXTRAS REVISAL.
- CAZIER JUDICIAR.
- CERTIFICAT MEDICAL/ADEVERINȚĂ MEDICALĂ.
- CURRICULUM VITAE.
- DOSAR ȘINĂ PLASTIC.

TOATE CANDIDATURILE VOR FI ANALIZATE CU OBIECTIVITATE ȘI ÎN DEPLINĂ CONFIDENȚIALITATE

DATE DE CONTACT: telefon – 021/627.27.40 int.164

DIRECTOR GENERAL
Vasile MEIȚĂ