



INSTITUTUL DE BIOLOGIE BUCUREȘTI
nr. 3153/16.10.2020

ANUNȚ

Institutul de Biologie București (IBB) al Academiei Române organizează concurs, în raport cu dispozițiile Legii 319/2003 pentru ocuparea unui post temporar vacant de asistent cercetare științifică, Domeniul Biologie, Știința mediului sau Agronomie pe perioadă determinată, în cadrul **Proiectului TE78: „Biogeografia comunităților de colebole din Munții Carpați cu detectarea zonelor fierbinți de diversitate (hotspots), refugiilor glaciare și a rutelor de colonizare postglaciară”** (Acronim: BioSCarp).

Norma de lucru: 8 ore/zi

Perioada angajării: 18 luni

Conținutul dosarului de înscriere:

- a) opis;
- b) cerere de înscriere la concurs adresată directorului IBB;
- c) copia actului de identitate, copie certificat căsătorie (dacă este cazul) sau orice alt document care să ateste identitatea, potrivit legii;
- d) copii legalizate de pe diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă precum și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări;
- e) copie legalizată de pe cartea de muncă și copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților, pentru a dovedi vechimea (dacă este cazul);
- f) cazierul judiciar conform căruia nu are antecedente penale;
- g) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului;
- h) curriculum vitae al candidatului.

Concursul va avea loc la sediul IBB din Splaiul Independenței, nr. 296, sector 6, București, conform calendarului anexat. Înscrierea la concurs se face în termen de 30 de zile de la data publicării anunțului, la Registratura IBB din Splaiul Independenței, nr. 296, București. Detalii privind concursul se pot obține la telefon: 021/221.92.02.

Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de Asistent cercetare științifică

- 1) absolvirea de studii superioare cu examen de licență și examen de disertație, în domeniul biologie, știința mediului sau agronomie;
- 2) permis de conducere categoria B;
- 3) vârstă: max. 40 ani.

Competențe și aptitudini în:

- lucrul cu baze de date și experiență în teren (prelevare material biologic și utilizarea unor echipamente pentru înregistrarea variabilelor de mediu)

NOTĂ:

Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor de cercetare vacante sau temporar vacante din cadrul IBB se află afișată pe site-ul www.ibiol.ro, secțiunea Conducere, Documente, sau în formă tipărită la Biroul Resurse Umane al IBB.

Calendarul și tematica/bibliografia aferente postului de **asistent cercetare științifică** vor fi anexe la anunțul de concurs.

DIRECTOR,

Dr. Dumitru T. Murariu,
m.c. al Academiei Române



CALENDARUL DESFĂȘURĂRII PROBELOR DE CONCURS

Asistent cercetare științifică - perioadă înscriere 14.10.2020-16.11.2020

18.11.2020, ora 10,00 - **Proba scrisă** (3 ore)

ora 16,00 - Afișare rezultat probă

19.11.2020 - Depunere contestații

20.11.2020 - Soluționare contestații

ora 14,00 - Afișare rezultat final probă

23.11.2020, ora 10,00 - **Proba interviu**

ora 16,00 - Afișare rezultat probă

24.11.2020 - Depunere contestații

25.11.2020- Soluționare contestații

ora 15,00 - Afișare rezultat final probă

ora 16,00- **Afișare rezultate finale concurs**

Insp. sp. gr. IA,

Janina Tănăsescu



Bibliografie concurs pentru ocuparea unui post de asistent cercetare în cadrul Proiectului: „Biogeografia comunităților de colembole din Munții Carpați cu detectarea zonelor fierbinți de diversitate (hotspots), refugiilor glaciare și a rutelor de colonizare postglaciară” (Acronim: BioSCarp).

1. Clasificarea faunei de sol
2. Indici structurali ai biocenozei
3. Influența factorilor de mediu asupra biodiversității faunei de sol

Bibliografie selectivă:

Bibliografie:

1. Botnariuc E., Vadineanu A. (1982) Ecologie. 438 pg., Editura Didactica si Pedagogica București
2. Bulimar F. (1982) Structura și diversitatea specifică a unor comunități de colembole litiericole, saproxilicole și muscinale din Rezervația naturală "Codru Secular Slătioara"-Rarău. *Studii si comunicari, Soc. St. Biol. din Romania* 367-382.
3. Honciuc V. (2010) Influența factorilor de mediu asupra biodiversității faunei de sol din ecosisteme forestiere. pg. 91-120. *In: Impactul factorilor de mediu asupra biodiversității*, 298 p., Editura Academiei Române, Enache M. (ed.), Editura Academiei Române. ISBN 978-973-27-1907-7.
4. Huhta V. (2007) The role of soil fauna in ecosystems: A historical review. *Pedobiologia* 50(6): 489-495
5. Rusek, J. (1998) Biodiversity of Collembola and their functional role in the ecosystem. *Biodiversity and Conservation* 7: 1207–1219

Persoană de contact pentru detalii concurs: Fiera Cristina (director de proiect),
adresă e-mail: cfiera2013@gmail.com sau cristina.ivanescu@ibiol.ro.

Referințele sunt puse la dispoziția candidaților, spre consultare, în sala de lectură a Bibliotecii Institutului de Biologie București al Academiei Române, parter, cam. P.2.

Direct de proiect,

Dr. Cristina FIERA

