



ANUNȚ

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava scoate la concurs, în cadrul proiectului *Explorarea capacității de adaptare și a vulnerabilității la schimbări climatice a pădurilor de fag și stejar prin tehnici avansate de dendroecologie*, cod proiect **PN-III-P1-1.1-TE-2021-1419**, nr TE 114/2022 următorul post:

1. Asistent de cercetare în silvicultură 213253– **1 post, 24 luni cu posibilitate de prelungire, 80 ore/lună, tarif orar (toate contribuțiile incluse) 45 lei/oră**

Poziția în cadrul proiectului: Masterand

CALENDARUL PROCESULUI DE RECRUTARE ȘI SELECȚIE

Depunerea dosarelor de candidatură	31.05.2022-08.06.2022, până la ora 15.00
Publicarea rezultatelor procesului de selecție	09.06.2022, ora 16.00
Depunerea contestațiilor	10.06.2022, ora 16.00
Soluționarea contestațiilor	11.06.2022, ora 16.00
Interviu	13.06.2022, ora 10.00
Publicare rezultate interviu	13.06.2022, ora 16.00
Depunerea contestațiilor	14.06.2022, ora 15.00
Soluționarea contestațiilor	14.06.2022, ora 16.00
Publicarea rezultatelor finale	15.06.2022, ora 16.00

2. DOSARELE DE CANDIDATURĂ

Conținutul dosarului de candidatură (**condiții minime: studii licență în domeniul silvicultură, masterand sau inginer silvic cu diplomă de masterat în domeniul silvicultură**).

Cerere tip de înscriere la concurs;

Curriculum vitae (format Europass), semnat și datat pe fiecare pagină;

Copie simplă după actul de identitate;

Copii ale diplomelor/adeverințelor, conform cerințelor din fișa postului, certificate conform cu originalul.

Alte documente pe care candidatul le consideră relevante în domeniul postului;

Dosarele de candidatură se înregistrează la registratura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, corp E, sala E135, având la exterior următoarea mențiune: „CANDIDAT pentru postul (se va menționa denumirea postului)” în cadrul proiectului cu titlul *Explorarea capacității de adaptare și a vulnerabilității la schimbări climatice a pădurilor de fag și stejar prin tehnici avansate de dendroecologie*, cod proiect **PN-III-P1-1.1-TE-2021-1419**, nr TE 114/2022 și se depun la biroul D006, corp D al USV, în plic sigilat, conform calendarului concursului.



Contestațiile pot fi depuse, conform calendarului concursului, exclusiv pentru nerespectarea procedurilor legale de concurs. În situația în care un candidat deține elemente care pot demonstra nerespectarea procedurilor legale de concurs, acesta poate formula contestație în termen de 24 de ore de la comunicarea rezultatului. Contestațiile se vor înregistra la registratura Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, având la exterior următoarea mențiune: „CONTESTAȚIE pentru postul (se va menționa denumirea postului) în cadrul proiectului cu titlul *Explorarea capacității de adaptare și a vulnerabilității la schimbări climatice a pădurilor de fag și stejar prin tehnici avansate de dendroecologie*, cod proiect **PN-III-P1-1.1-TE-2021-1419**, nr **TE 114/2022** și se vor depune la biroul biroul D006, corp D al USV, în plic sigilat, conform calendarului concursului.

Afișarea rezultatelor se face pe site-ul www.usv.ro.

Pentru relații suplimentare vă invităm să vă adresați coordonatorului de proiect, Conf.univ.dr. ing. Cătălin Constantin ROIBU, catalinroibu@usm.ro

Bibliografie

1. Fritts, H.C., 1976. Tree rings and climate. Academic Press, London, 567 p.
2. Frelich, L.E., 2002. Forest dynamics and disturbance regimes. Studies from temperate evergreen-deciduous forest. Cambridge University Press, New-York
3. Hughes, M., Swetman, T., Diaz, H., 2010, Dendroclimatology: Progress and Prospects, Springer, 365p.
4. Payette, S., Filion, L., 2011. La dendroécologie. Principes, méthodes et applications, Les Presses de l'Université Laval
5. Popa, I., 2004. Fundamente metodologice și aplicații de dendrocronologie. Editura Tehnică Silvică, București, 200 p.
6. Schweingruber, F.-H., 1996. Tree Rings and Environment. Dendroecology. Swiss Federal Institute of Forest, Snow and Landscape Research WSL/FNP Birmensdorf, 609 p.
7. Speer, J.H., 2010, Fundamentals of Tree-Ring Research. The University of Arizona Press. 324p.

Conf.univ.dr.ing. Cătălin-Constantin Roibu