

A N U N Ţ
privind organizarea concursului pentru ocuparea unui post temporar vacant

a) INFORMAȚII PRIVIND POSTUL

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	Asistent de cercetare științifică (S), pe perioadă determinată - în cadrul proiectului PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0391 (contr. nr. 30PCCDI/2018)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile
3	NUMĂRUL POSTURILOR VACANTE	1
4	NIVELUL POSTULUI	Execuție
5	PRINCIPALELE CERINȚE ALE POSTULUI	- masterand sau doctorand în domeniul Ingineriei Civile

b) ÎNTOCMIREA DOSARULUI DE CONCURS

1	DOCUMENTELE DOSARULUI DE CONCURS	<ul style="list-style-type: none">- cerere de înscriere la concurs;- copie act de identitate;- copie certificat de naștere;- copie certificat de căsătorie;- copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor+original;- copia carnetului de muncă, conform cu originalul + copie după adeverință care să ateste vechimea în muncă și în meserie începând cu 01.01.2011;- dosar medical întocmit de cabinetul de medicina muncii al UPT+adeverință de la medicul de familie;- curriculum vitae;- cazier judiciar.
2	TERMENUL DE DEPUNERE	13.09.2018 – 19.09.2018
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.326
4	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana – tel. 0256403032

c) CONDIȚII PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1	CONDIȚII GENERALE	<ul style="list-style-type: none">-masterand sau doctorand în domeniul Inginerie Civile;-limba română-nivel avansat (obligatoriu), limba engleză-nivel mediu;-candidatul/a trebuie sa dețină o cunoaștere avansata a metodelor de cercetare în domeniul Ingineriei Civile;
2	CONDIȚII SPECIFICE	<ul style="list-style-type: none">-candidatul/a trebuie sa dețină abilități organizatorice și de comunicare-cunoștințe avansate de utilizare a calculatorului (programe Word, Excel,Power Point)- cunoștințe de utilizare a programelor de calcul structural (SAP),-cunoscător al software-urilor specializate de pentru analiza structurală, analiza de impact asupra mediului și de desenare (AutoCad, Tekla);-să prezinte disponibilitate pentru deplasări în țară și străinătate-disponibilitate pentru munca în echipă;-competențe pentru realizarea proiectelor de construcții, urmărirea șantierului și a condițiilor de calitate;-abilități de interpretare a datelor experimentale

d) PROBELE DE CONCURS

1	PROBA SCRISĂ	27.09.2018, ora 09.00, la Rectorat
2	TERMEN AFIȘARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	INTERVIUL	02.10.2018, ora 12.00, la Rectorat
4	TERMEN AFIȘARE REZULTAT INTERVIU	o zi lucrătoare de la finalizarea interviului

e) CONTESTAȚII

1	TERMEN DEPUNERE/AFIȘARE REZULTAT CONTESTATII	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor selecției dosarelor/probei scrise/probei practice/interviului
2	TERMEN AFIȘARE REZULTATE FINALE	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor contestațiilor

f) BIBLIOGRAFIA

1. Dan Dubina, Viorel Ungureanu, Raffaele Landolfo, Design of Col formed Steel Structures: Eurocode 3: Design of Steel Structures . Part 1&3 Design of Cold & formed Steel Structures, Editura ECCS, 2013;
2. Asko Sarja, Integrated Life Cycle Design of Structures, SPON PRESS, ISBN 0-203-30234-6,2002;
3. ISO 14044, Enviromental management –Life cycle assessment –Requirements and quidelines, 2009;
4. Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, Legea nr. 177/2015 petru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții