

## **ANUNȚ**

**privind organizarea concursului pentru ocuparea unor posturi vacante, pe  
durată determinată**

### **a) INFORMAȚII PRIVIND POSTUL**

1.	DENUMIREA POSTULUI VACANT	Asistent de cercetare, domeniul ingineria mediului în cadrul proiectului PN-II-PT-PCCA-2013-4-1708
2.	NUMĂRUL POSTURILOR VACANTE	5
3.	NIVELUL POSTULUI	Execuție
4.	PRINCIPALELE CERINȚE ALE POSTULUI	- cunoștințe în domeniul epurării și tratării apelor; - aplicații în domeniul controlului calității apelor.

### **b) ÎNTOCMIREA DOSARULUI DE CONCURS**

1.	DOCUMENTELE DOSARULUI DE CONCURS	- cerere de înscriere la concurs; - copie act de identitate; - copie certificat de naștere; - copie certificat de căsătorie; - copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor; - copia carnetului de muncă, conform cu originalul sau o adeverință care să ateste vechimea în muncă și în meserie; - dosar medical întocmit de cabinetul de medicina muncii al UPT; - curriculum vitae; - cazier judiciar.
2.	TERMENUL DE DEPUNERE	30.10.2014-12.11.2014
3.	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.326
4.	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana Mirela- Birou Personal, tel. 0256-403032

### c) CONDIȚII PENTU OCUPAREA POSTULUI

1.	CONDIȚII GENERALE	<ul style="list-style-type: none"><li>- studii superioare de lungă durată în domeniul ingineriei mediului;</li><li>- limba engleză-nivel mediu;</li><li>- disponibilitate pentru munca în echipă.</li></ul>
2.	CONDIȚII SPECIFICE	<ul style="list-style-type: none"><li>- cunoștințe în domeniul epurării și tratării apelor;</li><li>- aplicații în domeniul controlului calității apelor;</li><li>- metode volumetrice de determinare a poluanților din ape;</li><li>- utilizarea absorbției atomice ca metodă de analiză în procesul de tratare și epurare a apelor;</li><li>- cunoștințe operare PC (Word, Excel, PowerPoint)</li></ul>

### d) PROBELE DE CONCURS

1.	PROBA SCRISĂ	18.11.2014, ora 9 <sup>00</sup> , Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile/ICER, Timișoara, Str. Muzicesu, Nr. 138, Sala 106
2.	INTERVIUL	21.11.2014, ora 9 <sup>00</sup> , Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile/ICER, Timișoara, Str. Muzicescu, Nr. 138, Sala 106

### e) BIBLIOGRAFIE

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Georgeta Burtică, Ilie Vlaicu, Rodica Pode, Vasile Pode, Adina Negrea, Daniela Micu, Tehnologii de tratare a efluenților reziduali, Editura Politehnica Timișoara, 2000;</li><li>2. Cornelia Muntean, Adina Negrea, Lavinia Lupa, Mihaela Ciopec, Analiză chimică și fizico-chimică cu aplicații în protecția mediului, Editura Politehnica Timișoara, 2009;</li><li>3. ***, Best Available Technology (BAT)- Document de referință al celor mai bune tehnici aplicate în tratarea apei reziduale.</li></ol>
---