

ANUNȚ

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

a) INFORMAȚII PRIVIND POSTUL

1.	DENUMIREA POSTULUI VACANT	Asistent de cercetare, inginerie electrică în cadrul proiectului PN-II-PT-PCCA-2013-4-1708
2.	NUMĂRUL POSTURILOR VACANTE	1
3.	NIVELUL POSTULUI	Execuție
4.	PRINCIPALELE CERINȚE ALE POSTULUI	<ul style="list-style-type: none">- Proiectarea și realizarea de echipamente de conversie cu electronică de putere destinate surselor de energii regenerabile;- Sisteme digitale (hard și soft) pentru controlul conversiei și stocării energiei.

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;- 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 PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1.	CONDIȚII GENERALE	<ul style="list-style-type: none">- studii superioare de lungă durată în domeniul ingineriei electrice;- limba engleză-nivel mediu;- disponibilitate pentru munca în echipă.
2.	CONDIȚII SPECIFICE	<ul style="list-style-type: none">- Proiectarea și realizarea de echipamente de conversie cu electronică de putere destinate surselor de energii regenerabile;- Sisteme digitale (hard și soft) pentru controlul conversiei și stocării energiei.

d) PROBELE DE CONCURS

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

e) BIBLIOGRAFIE

1. Remus Teodorescu, Aalborg University, Denmark; Marco Liserre, Politecnico di Bari, Italy; Pedro Rodríguez, Technical University of Catalonia, Spain; GRID CONVERTERS FOR PHOTOVOLTAIC AND WIND POWER SYSTEMS, John Wiley & Sons, 2011.
