

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

**a) INFORMAŢII PRIVIND POSTUL**

1.	DENUMIREA POSTULUI VACANT	INGINER –Departamentul Maşini Mecanice, Utilaje şi Transporturi
2.	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	1
3.	NIVELUL POSTULUI	Execuţie
4.	PRINCIPALELE CERINTE ALE POSTULUI	-menţinerea în stare de funcţionare a echipamentelor şi a aparaturii existente; -asigurarea colaborării cu mediul privat; -stabilirea/menţinerea relaţiilor de colaborare cu alte colective de cercetare; -susţinerea activităţii de cercetare prin care se asigură şi calitatea procesului didactic; -dezvoltarea direcţiilor de cercetare existente.

**b) ÎNTOCMIREA DOSARULUI DE CONCURS**

1.	DOCUMENTELE DOSARULUI DE CONCURS	- cerere de înscriere la concurs; - copie act de identitate; - copie certificat de naştere; - copie certificat de căsătorie; - copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor; - copia carnetului de muncă, conform cu originalul sau o adeverinţă care să ateste vechimea în muncă şi în meserie; - dosar medical întocmit de cabinetul de medicina muncii al UPT; - curriculum vitae ; - cazier judiciar.
2.	TERMENUL DE DEPUNERE	21.11.2014 – 05.12.2014
3.	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.326
4.	PERSOANA DE CONTACT	Jelchici Miriana Mirela – tel. 0256403032

**c) CONDIȚII PENTRU OCUPAREA POSTLUI**

1.	CONDIȚII GENERALE	-studii superioare tehnice – Facultatea de Mecanică; -disponibilitate de a lucra și în afara programului de muncă de 8 ore.
2.	CONDIȚII SPECIFICE	- cunoștințe temeinice în domeniul mecanic și electronic/electric, legate de întreținerea aparaturii și instalațiilor; - cunoștințe solide de utilizare a calculatorului (redactare în limba română engleză, grafică, Excel, Power Point, programare- nivel mediu); - minim o limbă străină – scris și vorbit, de preferință engleza; - carnet de conducere categoria B; - cunoștințe legate de implementarea standardelor de calitate ISO 17025;

**d) PROBELE DE CONCURS**

1.	PROBA SCRISĂ	12.12.2014
2.	INTERVIUL	17.12.2014

**e) BIBLIOGRAFIA**

1. Ionel, Ioana, Popescu Fr., Oprisa-Stanescu P.D., Bisorca D., Gruescu Cl., Energoecologia combustibililor fosili, Teme experimentale, Ed Politehnica, 2004, Timisoara
2. Ionel, Ioana, Popescu Fr., Oprisa-Stanescu P.D., Bisorca D., Gruescu Cl., Masurarea calitatii aerului si dispersarea noxelor. Teme experimentale, Ed. Politehnica, 2004, Timisoara
3. Ungureanu C., ș.a. Combustibili, Instalații de ardere, Cazane, Ed. Politehnica, 1998, Timișoara
4. Ionel Ioana, Ungureanu C., Bisorca D., Termoenergetica și mediul, TRATAT, Editie revizuita, Ed. Politehnica, Timisoara, 2006
5. Ionel Ioana, Francisc Popescu, Introducere in Termotehnica, Ed. Politehnica Timisoara, 2007
6. Ionel Ioana, Ungureanu C, Trif Tordai Gavriela, Tenchea Adrian, Silaghi Diana, Constantin Carmencita, Managementul valorificarii energetice a biomasei. Monografie., Ed. Politehnica Timisoara, 2007