

ANUNȚ

Universitatea din Craiova, Serviciul de Informatică și Comunicații, scoate la concurs in data de 15.09.2014 un post de inginer de sistem, normă întreagă. Concursul va avea loc la sediul din strada AI Cuza nr.13, la ora 10:00 la sala nr. 118 si va consta in trei probe: interviu, proba scrisa si proba practica.

- **Conditii de ocupare a postului:**
 - Pregătire de specialitate: studii superioare de lungă durată (sau licență + master) în ingineria sistemelor IT
 - Experiență necesară executării sarcinilor postului: minim 1 an în domeniu similar cu cel al postului
- **Dosarul de concurs va cuprinde:**
 - cerere de înscriere la concurs
 - curriculum vitae
 - copie legalizată de pe diplomă de licență/master
 - copie CI
 - adeverință din care să rezulte vechimea în muncă
 - cazier judiciar
 - adeverință medicală

Dosarele de concurs se vor depune pana pe data de 30 iulie 2014 la sala nr. 118, sediul central al Universității din Craiova, strada AI Cuza nr.13

Rezultatele selecției dosarelor se vor afișa pe data de 1 august 2014. Eventualele contestații se vor rezolva în termen de 48h de la data afișării selecției.

Rezultatele concursului se vor afișa pe data de 19 septembrie 2014. Eventualele contestații se vor rezolva în termen de 48h de la data afișării rezultatelor.

Tematica:

- Instalarea, configurarea si utilizarea sistemelor de operare Linux (Fedora 20 si Centos 7 desktop si server)
- Upgrade, update, backup pentru sisteme de operare Linux (Fedora 20 si Centos 7 desktop si server).
- Bash, PHP, HTML, Javascript, utilitare (grep, awk, sed, etc.) – utilizare si programare (comenzi, script-uri)
- RPM – utilizare, notiuni generale
- Configurarea si utilizarea bazelor de date Postgresql, MariaDB, Mysql – notiuni de baza
- Programare in limbajul C

Bibliografie:

Linux – instalare, configurare, upgrade, update, utilitare, utilizare.:
<http://docs.fedoraproject.org/en-US/index.html>
<https://access.redhat.com/site/documentation/en-US/>

<http://tldp.org/>

Rpm:

http://fedoraproject.org/wiki/How_to_create_an_RPM_package#SPEC_example

<http://www.rpm.org/>

Bash, awk, sed, grep:

<http://www.gnu.org/software/bash/manual/>

<http://www.tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guide/html/Bash-Beginners-Guide.html>

<http://www.grymoire.com/Unix/Awk.html>

<http://www.gnu.org/software/grep/manual/>

<http://www.grymoire.com/unix/sed.html>

Bind, dhcp, mail:

<https://kb.isc.org/article/AA-00845/0/BIND-9.9-Administrator-Reference-Manual-ARM.html>

<http://www.oit.uci.edu/dcslib/bind/bind-9.2.1/Bv9ARM.html>

[http://www.linuxhomenetworking.com/wiki/index.php/Quick_HOWTO : Ch08 : Configuring the DHCP Server](http://www.linuxhomenetworking.com/wiki/index.php/Quick_HOWTO:_Ch08:_Configuring_the_DHCP_Server)

http://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic_Host_Configuration_Protocol

<http://www.sendmail.org/~ca/email/man/sendmail.html>

<http://www.postfix.org/postfix-manuals.html>

<http://wiki2.dovecot.org/>

Html, php, javascript:

<http://www.w3schools.com/>

<http://php.net/docs.php>

<http://www.tutorialspoint.com/javascript/>

<http://www.javascriptkit.com/javatutors/>

Baze de date:

<http://www.postgresql.org/docs/>

<https://mariadb.com/kb/en/>

<http://dev.mysql.com/doc/>

Limbajul C:

<http://www.gnu.org/software/gnu-c-manual/gnu-c-manual.html>

<http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/>

ŞEF SERVICIU,
Ing. Silviu Lofelman