

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
Serviciul de Informatică și Comunicații

ANUNȚ

Universitatea din Craiova, Serviciul de Informatică și Comunicații, scoate la concurs un post de analist-programator.

Concursul va avea loc la sediul din strada A.I. Cuza nr.13, la sala nr. 118 și va consta în trei probe:

- probă scrisă - 31 august 2020, ora 10;
- probă practică - 1 septembrie 2020, ora 10;
- interviu - 2 septembrie 2020, ora 10;

- **Condiții de ocupare a postului:**
 - Pregătire de specialitate: studii superioare de lungă durată (sau licență + master) în calculatoare și tehnologia informației.
- **Dosarul de concurs va cuprinde:**
 - cerere de înscriere la concurs
 - curriculum vitae
 - copie diplomă de licență/master
 - copie CI
 - cazier judiciar
 - adeverință medicală

Dosarele de concurs se vor depune până la data de 21 august 2020 la sala nr. 118, sediul central al Universității din Craiova, strada AI Cuza nr.13, între orele 10-12.

Rezultatele selecției dosarelor se vor afișa pe data de 24 august 2020. Eventualele contestații se vor rezolva în termen de 48h de la data afișării selecției.

Rezultatul probei scrise va fi afișat pe data de 31 august 2020.

Rezultatul probei practice va fi afișat pe data de 1 septembrie 2020.

Rezultatul interviului va fi afișat pe data de 2 septembrie 2020.

Rezultatul concursului se va afișa pe data de 2 septembrie 2020.

Eventualele contestații se vor depune pe data de 3 septembrie 2020.

Rezultatul contestațiilor și rezultatul final se vor afișa pe data de 4 septembrie 2020.

Tematica:

- PHP – nivel mediu (configurare, funcții uzuale, manipulare baze de date, creare funcții utilizator)
- Java – nivel mediu (structura lexicală, tipuri de date, obiecte și clase, interfețe, programare în rețea, appleturi, manipulare baze de date)
- HTML – nivel avansat (abilități, tehnică și experiență în crearea de site-uri web), JavaScript, AJAX
- XML – nivel mediu (creare/exploatare fișier XML)
- Microsoft Visual Fox – nivel mediu (creare baze de date relaționale, organizare date, creare documente specifice)
- Grafică pe calculator (CorelDraw Suite) – nivel mediu (abilități pentru creare afișe, postere, sigle)
- Servere de baze de date (PostgreSQL, MariaDB) – nivel avansat (configurare, utilizare, exploatare)
- SQL – nivel avansat (concepte de bază, proiectarea conceptuală, algebra relațională, normalizare - proiectare logică, proiectare fizică, indecși, procesarea interogărilor, tranzații, acces concurrent, recuperarea datelor,
- administrare, creare funcții utilizator, limbaje specifice – plpgsql, plsql, tcl)

Bibliografie:

- <http://php.net/docs.php>
- Thinking in Java, Fourth Edition, Bruce Eckel, Prentice Hall
- <http://msdn.microsoft.com/library>
- <http://www.postgresql.org/docs/>
- <https://mariadb.com/kb/en/>
- <http://docs.oracle.com/javase/>

Relații suplimentare se pot obține prin email, la adresa it@ucv.ro.

DIRECTOR,
Ing. Silviu Lofelman

