

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

ANUNȚ

Universitatea din Craiova- Direcția Resurse Umane Salarizare scoate la concurs un post de analist/programator cu studii superioare

Concursul va avea loc la sediul Direcției Generale Administrative, str.Libertății, nr.19, cămin nr.4, camera 119, Craiova și va consta în 3(trei) probe:

- proba scrisă - 12.03.2018, ora 10.00;
- proba practică - 14.03.2018, ora 10.00;
- interviu - 16.03.2018, ora 10.00

Condițiile de ocupare a postului:

- studii universitare de licență în domeniul informatică;
- vechime minim 3 ani ca programator;
- certificat de inspector resurse umane.

Dosarul de concurs va cuprinde:

- cerere de înscriere la concurs;
- copie C.I.;
- diploma de studii copie și original;
- certificat de inspector resurse umane copie și original;
- copie carnet de muncă conform cu originalul sau după caz, o adeverință care să ateste vechimea în muncă;
- cazier judiciar;
- adeverință medicală;
- Curriculum vitae.

Dosarele de concurs se depun până pe data de 06.03.2018, la sediul Direcției Generale Administrative, str.Libertății nr.19, cămin nr.4, camera 112, Craiova, până la ora 12.00.

Rezultatul selecției de dosare se afișează pe data de 07.03.2018, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Eventualele contestații privind selecția de dosare se depun în termen de o zi lucrătoare de la afișarea rezultatului selecției, la sediul Direcției Generale Administrative, str.Libertății nr.19, cămin nr.4, camera 112, Craiova, iar rezultatul contestațiilor se afișează pe data de 09.03.2018, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Rezultatul concursului se afișează pe data de 19.03.2018, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Eventualele contestații privind rezultatul concursului se depun în termen de o zi lucrătoare de la afișarea rezultatului, la sediul Direcției Generale Administrative, str.Libertății nr.19, cămin nr.4, camera 112, Craiova, iar rezultatul final al concursului în urma contestațiilor se afișează pe data de 21.03.2018, pe site-ul Universității din Craiova, www.ucv.ro.

Anexăm bibliografia și tematica:

TEMATICĂ :

1. Visual Foxpro – nivel mediu, utilizarea mediului de programare VFP, lucrul cu programe Foxpro (proceduri și funcții), lucrul cu formulare, crearea de rapoarte, definirea/manipularea bazelor de date/tabelelor FoxPro;
2. XML – nivel mediu (crearea/exploatarea fișierelor XML);
3. Servere de baze de date (MySQL/MariaDB, PostgreSQL, SQL Server) – nivel mediu/avansat (configurare, administrare, back-up, tuning);
4. SQL – nivel mediu/avansat (definirea datelor, manipularea datelor, proiectarea conceptuală, proiectarea logică, proiectarea fizică, normalizarea BD, indecși, algebra relațională, interogări, tranzacții, funcții utilizator, proceduri stocate specifice BD);
5. Java – nivel mediu/avansat (tipuri de date, operatori, definire tip abstract de date, crearea obiectelor, extinderea claselor, șiruri de caractere și tablouri, tratarea erorilor(excepții), intrări și ieșiri, interfețe și clase interne, fire de execuție, serializarea obiectelor, framework-ul Spring-optional);
6. PHP – nivel mediu (configurare, funcții, manipulare baze de date, manipulare formulare, creare funcții utilizator);
7. HTML, JavaScript, AJAX.;

BIBLIOGRAFIE:

1. <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/mt490117.aspx>
2. <https://mariadb.com/kb/en/library/documentation/>
3. <http://www.mysqltutorial.org/>
4. https://wiki.postgresql.org/wiki/Main_Page
5. <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/>
6. <https://www.w3.org/TR/REC-xml/>
7. <https://docs.oracle.com/javase/9/>
8. <http://php.net/manual/en/>
9. <https://www.w3schools.com>

