



UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Str. Academiei 14, București, România

Tel./Fax:(4021) 315 69 90; Tel.(4021) 314 85 07, Cod poștal: 010014

Nr.: 2195 / 13.11.2017



Către

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
DIRECȚIA RESURSE UMANE

Vă transmitem, mai jos, informațiile necesare pentru promovarea prin evaluare, în cadrul Biroului administrativ al facultății noastre, a d-lui Mihăiță Drăgan, din postul de Analist II(S) în postul de Analist I(S):

A. Comisia de concurs:

Decan, Conf. dr. Radu Gramatovici – președinte
Prodecan, Conf. dr. Bogdan Alexe – membru
Administrator șef, ing. Sorin Iulian Șerban – membru
Inspector DRU, Lavinia Anghelina – secretar

B. Comisia de contestații:

Prodecan, Conf. dr. Florentina Hristea – președinte
Prodecan, Conf. dr. Sorin Stupariu – membru
Administrator șef ing. Marcel Mitoi (Facultatea de Litere) – membru
Inspector DRU Lavinia Anghelina – secretar

C. Bibliografie:

1. D.A. Patterson, J.L. Henessy, "Organizarea și proiectarea calculatoarelor. Interfața hardware /software", Ed. All, București, 2002.
2. S. Mueller, "PC – Depanare și Modernizare", Ed. Teora, București, 2001.
3. N. Gălbenuși "Arhitectura, Întreținerea, Depanarea și Modernizarea Microcalculatoarelor Compatibile IBM-PC", Ediția a III-a, Martie 2002.
4. A. Tanenbaum, "Rețele de calculatoare" (ediția V), Ed. Byblos, Tg. Mureș, 2003.
5. R. Jones, "IP Addressing and Subnetting Workbook". 6. R. Graziani "IPv6 Fundamentals: A Straightforward Approach to Understanding IPv6".
7. I.C. Mihai "Securitatea informațiilor", Ed. Sitech, 2012.
8. J. Doyle, "Routing TCP/IP", Volume 1.
9. G. Held, K. Hundley, "Arhitecturi de securitate", Ed. Teora, 2003.
10. R. J. Hontanon, "Securitatea rețelelor", Ed. Teora, 2003.

D. Tematică:

1. Cunoștințe despre echipamente de rețea – routere, switchuri, access pointuri.
2. Rețele de calculatoare – topologii fizice, topologii logice, medii de comunicare, protocoale.
3. Configurare echipamente și administrare rețele – WAN, WLAN, LAN.
4. Cunoștințe de securitate la nivel access/nivel distribuție, rutare.
5. Calculatoare – arhitectură, componente, diagnoză, depanare.
6. Instalarea și configurarea echipamentelor terminale – sisteme de operare, drivere și aplicații.
7. Instalarea, configurarea și depanarea echipamentelor periferice – imprimante, scanere.
8. Operare cu aplicația MS Office.
9. Administrare și operare baze de date.
10. Instalarea, configurarea și administrarea de servere.

E. Concursul va consta în probă scrisă;

Concursul va avea loc la sediul Facultății de Matematică și Informatică, în data de 22.11.2017, în Sala de Consiliu, între orele 10-12.

DECAN



Conf. univ. dr. Radu Gramatovici

ADMINISTRATOR ȘEF

Ing. Sorin Iulian Șerban