



SPITALUL PROF. DR. CONSTANTIN ANGELESCU
BUCUREȘTI str. Aleea Căuzasi nr. 49-51 Sector 3
Tel./fax: 021.323.30.24
Tel.: 021.323.30.40, 02.1323.30.41

REZULTATUL PROBEI SCRISE

la concursul organizat în vederea ocupării posturilor vacante din cadrul Spitalului Prof. dr. Constantin Angelescu, susținut astăzi 06 iunie 2017:

- post garderobier
- post liftier
- post muncitor II (șofer profesionist)
- îngrijitoare
- **pentru postul de garderobier**

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Punctaj proba scrisă	Rezultatul probei scrise ADMIS/RESPINS
1	Buhus Carmen Vasilica	60 puncte (nota 6)	ADMIS
2	Burchioiu Liliana Mirela	50 puncte (nota 5)	ADMIS
3	Radu Victoria Mihaela	90 puncte (nota 9)	ADMIS

- **pentru postul de liftier**

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Punctaj proba scrisă	Rezultatul probei scrise ADMIS/RESPINS
1	Florescu Liviu	80 puncte (nota 8)	ADMIS

- **pentru postul de muncitor II (șofer profesionist)**

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Punctaj proba scrisă	Rezultatul probei scrise ADMIS/RESPINS
1	Dumitru Gheorghe	82 puncte (nota 8,20)	ADMIS
2	Iordache Ionuț Valentin	-	Absent

- **pentru postul de îngrijitoare**

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Punctaj proba scrisă	Rezultatul probei scrise ADMIS/RESPINS
1	Mitran Violeta Crina	-	Absent

Candidații nemulțumiți de rezultatele obținute, pot formula contestație în termen de cel mult o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor probei scrise, conform art. 31 din Hotărârea Guvernului nr. 286/2011 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice. Contestațiile se depun la secretariatul spitalului.

Candidații declarați admiși se vor prezenta, în vederea susținerii probei practice în data de 09 iunie 2017, ora 10.00, la sediul Spitalului Prof. Dr. Constantin Angelescu.

Afișat astăzi 06.06.2017, ora 14.00.