



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

*Universitatea din Craiova*  
**DIRECȚIA RESURSE UMANE SALARIZARE**  
*Tradiție, Performanță, Viziune*

Craiova, Str. Libertății, nr. 19



Rezultatul probei practice la concursul privind ocuparea  
postului de secretar cu studii superioare din data de 31.10.2019

Nr.crt.	Numele și prenumele	Rezultat proba practică	Rezultat final proba practică
1.	Floarea Adriana-Eliza	23,00 puncte	Respins
2.	Godeanu Simona Mihaela	38,50 puncte	Respins
3.	Marinescu Diana-Ilona	95,00 puncte	Admis

NOTĂ:

REZULTATUL FINAL AL CONCURSULUI VA FI AFIȘAT PE DATA DE 04.11.2019.

Secretar comisie

## ***BAREM CORECTURĂ***

### **Subiectul 1 (10 puncte)**

1. Formularea e-mailului : 2,5 puncte.
2. Elaborarea documentului de înștiințare (cu antet) și încărcarea acestui ca atașament mailului: 5 puncte.
3. Trimiterea mailului în varianta solicitată: 2,5 puncte.

### **Subiectul 2 (30 puncte)**

1. Întocmirea tabelului cu cadrele didactice grupate după gradul didactic și în ordine alfabetică: 5 puncte;
2. Enunțul convocatorului: 5 puncte;
3. Încadrarea convocatorului cu antet: 2,5 puncte;
4. Elaborarea extrasului din procesul verbal al ședinței care să aibă antet: 10 puncte;
5. Elaborarea documentului cu antet ce va fi trimis către Rectorat însoțit de extrasul din procesul verbal: 5 puncte;
6. Înregistrarea documentului ce va fi trimis către rectorat: 2,5 puncte.

### **Subiectul 3 (50 puncte)**

1. Estimarea numărului total de studenți  $N_T$  prin formulă matematică: 2,5puncte.
2. Calculul mediei aritmetice totale  $M_T$  raportată la numărul total de studenți  $N_T$  ai programelor de studii de licență: 15 puncte.
3. Calculul raportul  $M_A$  dat dintre numărul total al studenților  $N_T$  și suma raporturilor dintre numărul de studenți  $n_i$  și media aritmetică pe fiecare interval de medii  $X_i$  (media armonică): 15 puncte.
4. Graficul 2D ce exprimă dependența dintre numărul studenților  $n_i$  și media aritmetică pe fiecare interval de medii  $X_i$ : 2,5 puncte.
5. Graficul 3D ce exprimă dependența dintre numărul studenților  $n_i$ , media aritmetică pe fiecare interval de medii  $X_i$  și produsul dintre numărul studenților  $n_i$  și media aritmetică pe fiecare interval de medii  $X_i$ : 5 puncte.
6. Realizarea unui raport ce urmează a fi expus prin intermediul unei prezentari PowerPoint: 10 puncte.

