Lucr lab nr9

Tema: Analiza varianței (ANOVA) (Un factor), (Doi Factori)

Se cere de efectuat următoarele:

1. În baza instrucțiunilor din Fișierul **”1. Step by Step in Excel One Factor ANOVA** ” de acumulat deprinderile utilizării instrumentului respectiv în Excel (Un factor).
2. De studiat, exersat tehnologia aplicării instrumentelor ANOVA (One Factor) în baza datelor instrucțiunilor (exemplelor ) du fișierul **1 F + 2 F Date Ex ANOVA Examples.**
3. De utilizat deprinderile acumulate pentru efectua tehnologia ANOVA la analiză datelor referitoare la datele referitoare la situațiile COVID 19 pentru Chișinău, Ialoveni, Strășeni, Criuleni, Anenii Noi (deci avem 5 grupe).

Fiecare student ia varianta cu numărul care a fost la evaluare.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr Var |  |  |  |
| 1 | Chishinău | Ialoveni  | Strășeni |
| 2 | Chishinău | Anenii noi | Strășeni |
| 3 | Aneni Noi | Ialoveni  | Strășeni |
| 4 | Criuleni | Ialoveni  | Strășeni |
| 5 | Criuleni | Ialoveni  | Anenii Noi |
| 6 | Chishinău | Criuleni | Anenii Noi |
| 7 | Chishinău | Strășeni | Criuleni |
| 8 | Anenii Noi | Ialoveni  | Strășeni |

Formulați concluziile respective reieșind din explicațiile prezentate în fișierele studiate în p1. Și p2.

Fișierele respective să fie transmise nu mai târziu decât după 10 min de timpul din orar.

Progrutm9@gmail.com