Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu

Facultatea de Medicină

LUCRARE DE LICENȚĂ

**Informatică Medicală și Biostatistică. Structură a lucrării de licență**

*Coordonator științific:*

Prof. Dr. Popescu Gheorghe

Absolvent:

Popescu Elisabeta

Sibiu

2027

Cuprins

[Capitolul 1. Introducere 5](#_Toc97295928)

[Capitolul 2. Parte generală 6](#_Toc97295929)

[Capitolul 3. Parte specială 7](#_Toc97295930)

[3.1 Ipoteza de lucru 7](#_Toc97295931)

[3.2 Scop și obiective 7](#_Toc97295932)

[3.3 Materiale și metode 7](#_Toc97295933)

[3.4 Rezultate 8](#_Toc97295934)

[3.5 Discuții 10](#_Toc97295935)

[Capitolul 4. Concluzii și perspective 11](#_Toc97295936)

[4.1 Concluzii 11](#_Toc97295937)

[4.2 Perspective 11](#_Toc97295938)

[Bibliografie 12](#_Toc97295939)

# Introducere

În acest document se prezintă o structură a unei lucrări de licență și o serie de elemente precum:

1. Pagina de titlu a lucrării;
2. Un cuprins;
3. Titluri de capitole și secțiuni;
4. Paragrafe și liste, pentru introducerea de text;
5. Un tabel;
6. Grafice, de tipul:
   1. Column;
   2. Pie.
7. O imagine.

# Parte generală

# Parte specială

## Ipoteza de lucru

## Scop și obiective

## Materiale și metode

La acest studiu au fost luați în calcul subiecții din Tabelul I, ținând cont de prezența acestora (P) sau de absența lor (A) din cadrul cursurilor și laboratoarelor de Informatică.

**Tabelul I:** Prezența la cursurile și laboratoarele de Informatică

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume și prenume** | **Informatică** | |
| **Curs** | **Lucrări practice** |
| Grupa I | | |
| Ionescu Larisa | P | P |
| Ionescu Larisa | A | P |
| Popescu Elisabeta | P | P |

În această lucrare ne folosim de ecuația de gradul 2, având forma de mai jos:

Soluțiile ecuației (una sau două), când acestea există, se calculează după formula:

Pentru ca ecuația să aibă soluții, ∆, discriminantul ecuației, trebuie să fie strict pozitiv, caz în care ecuația are două soluții, sau 0, caz în care are doar o soluție.

Pentru experimente am folosit următoarele substanțe chimice:

* Apă, având formula: H2O
* Etanol, având formula: C2H5OH

Substanțele au fost folosite în stare de agregare lichidă, la temperatura de 20⁰C.

## Rezultate

Figură Distribuția populației pe grupe de vârstă, în funcție de mediul de proveniență

Figură Distribuția pe sexe, în mediul rural, pentru categoria de vârstă 21-40 de ani

## Discuții

Diagram

Description automatically generated with medium confidence

# Concluzii și perspective

## Concluzii

În cadrul primelor două laboratoare de Word, la sfârșitul cărora am ajuns acum, am învățat următoarele:

* Cum se creează tabele;
* Cum să întoarcem o pagină în „Landscape”;
* Cum să lucrăm cu stiluri și să le modificăm;
* Cum să inserăm un chart;
* Cum să inserăm formule și ecuații;
* Cum să se trateze diferit paginile pare și cele impare.

## Perspective

Intenționez să achiziționez o carte care să îmi permită să aprofundez programul Microsoft Word, prin lucrul cu funcționalități mai avansate precum:

* Crearea de desene și lucrul cu forme geometrice;
* Lucrul cu capturi de ecran;
* Gestionarea automată a bibliografiei;
* Lucrul cu referințe (e.g. de figuri, de tabele, etc.) gestionate automat;
* Lucrul cu instrumente de validare și de verificare a conținutului;
* Noțiuni mai avansate de formatare.

# Bibliografie