



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ – BUCUREȘTI

**FACULTATEA DE INGINERIA
ȘI GESTIUNEA PRODUCȚIILOR ANIMALIERE**

**PROGRAMUL DE STUDII DE LICENȚĂ: TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII
PRODUSELOR AGRICOLE**

PROIECT DE DIPLOMĂ

ÎNDRUMĂTOR ȘTIINȚIFIC:

Grad didactic, NUME și prenume

ABSOLVENT:

NUMELE și prenumele (cu inițiala tatălui)

**BUCUREȘTI
2026**

Titlul proiectului de diplomă
Times New Roman 20, Bold Italic, Center

**Declarație pe proprie răspundere
privind autenticitatea proiectului de diplomă**

Subsemnatul/a _____
_____, legitimat cu C.I. / B.I.
seria _____ nr. _____, CNP _____
autorul proiectului de diplomă cu titlul _____

_____ elaborată în vederea susținerii examenului de diplomă la Facultatea de Ingineria și Gestiunea
Producțiilor Animaliere, Programul de studii de licență
_____ din cadrul Universității de Științe
Agronomice și Medicină Veterinară din București, sesiunea **IUNIE** a anului universitar **2025-2026**,
declar pe proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activități intelectuale, pe
baza cercetărilor mele și pe baza informațiilor obținute din surse care au fost citate, în textul
lucrării și în bibliografie.

Declar, că această lucrare nu conține porțiuni plagiate, iar sursele bibliografice au fost
folosite cu respectarea legislației române și a convențiilor internaționale privind drepturile de
autor.

Pentru elaborarea lucrării am utilizat programul IA _____ în proporție
de _____ pentru analiza statistică a datelor experimentale, generarea de schițe, scheme.

Declar, de asemenea, că această lucrare nu a mai fost prezentată în fața unei alte comisii
de examen de diplomă.

În cazul constatării ulterioare a unor declarații false, voi suporta sancțiunile administrative,
respectiv, *anularea examenului de diplomă*.

Data,

Numele și prenumele,

Semnătura,

INSTRUCȚIUNI DE REDACTARE

Limba de redactare: limba română, utilizând diacritice;

FONTURI:

Proiectul de diplomă se va redacta cu Times New Roman 12, Justify, la 1,5 rânduri, Indent first line 1cm

SETARE PAGINĂ (page setup):

sus 2,5 cm stânga 3,0 cm
jos: 2,5 cm dreapta 2,5 cm

TABELE:

- Fiecare tabel se va numerota în stânga sus urmat de titlu, centrat
- Notele de subsol, precizări referitoare la tabel se vor înscrie jos, în stânga.

Exemplu redactare tabel:

Tabelul 1. Compoziția chimică a semințelor de soia*

Substanța chimică	Bob întreg (%)	Cotiledon (%)	Tegument (%)	Embrion (%)
Proteine	39.9	38.27	0.81	0.82
Grăsimi	20.78	20.47	0.09	0.22
Glucide	34.43	25.81	7.74	0.088
Săruri minerale	4.89	4.45	0.36	0.08

* compoziția medie a boabelor

GRAFICE ȘI FIGURI

- Fiecare figură se va alinia centrat.
- Numărul și titlul figurii se vor trece sub figură, centrat (între paranteze se va trece sursa, dacă figura este preluată de undeva)

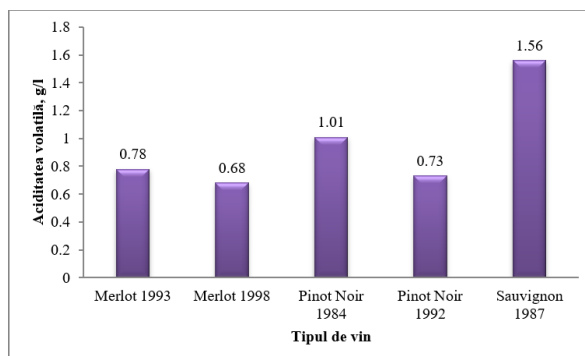


Figura 1. Aciditatea volatilă a vinurilor analizate

BIBLIOGRAFIE:

Toate titlurile bibliografice trebuie să se regăsească citate în textul lucrării de diplomă între paranteze.

Exemplu de citare a autorului in text:

Din categoria malțurilor speciale fac parte malțul afumat (pentru aromă și gust speciale), malțul acid (pentru a ajusta pH-ul plămezii), malțul diastatic (pentru berile hipocalorice) sau malțul destinat fabricării berii pentru tineri, pentru a crește proprietățile de spumare ale berii (Buglass, 2011).

Redactarea bibliografiei:

Cărți

Visioli, F. (2024). *Human nutrition: From molecular biology to everyday life*. Academic Press.

Articole

Al-Sunaid, F. F., Al-Homidi, M. M., Al-Qahtani, R. M., Al-Muhsen, S., Mouzan, M. E., Al-Mofarreh, M., & Al-Qouzi, A. (2021). The influence of a gluten-free diet on health-related quality of life in individuals with celiac disease. *BMC Gastroenterology*, *21*, 330. <https://doi.org/10.1186/s12876-021-01908-0>

Standarde, regulamente, legislație

International Organization for Standardization. (2005). *Food safety management systems — Requirements for any organization in the food chain (ISO 22000:2005)*. <https://www.iso.org/standard/65464.html>

Parlamentul European și Consiliul Uniunii Europene. (2011). Regulamentul (UE) nr. 1169/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare. *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, *L 304*, 18–63. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX:32011R1169>

CUPRINS

INTRODUCERE

PARTEA I. STUDIU DOCUMENTAR

CAPITOLUL 1.

1.1.

1.2.

CAPITOLUL 2.

2.1.

2.2.

CAPITOLUL 3.

3.1.

3.2.

Numărul de capitole este variabil, specific fiecărui proiect în parte. Se va stabili de comun acord cu îndrumătorul științific.

Detaliile sunt date doar cu titlu informativ pentru numerotarea capitolelor și subcapitolelor!

PARTEA a II-a. CERCETĂRI PROPRII (STUDIU EXPERIMENTAL)

CAPITOLUL 4. MATERIALE ȘI METODE

4.1. Materiale

4.2. Metode de analiză

4.2.1. Determinarea acidității

CAPITOLUL 5. REZULTATE ȘI DISCUȚII

CAPITOLUL 6. CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI

BIBLIOGRAFIE

RECOMANDĂRI:

- raportul studiu documentar 30%, studiu experimental 70%
- NUMĂR TOTAL de pagini 40