

MATERII PRIME AGROALIMENTARE

STRUCTURA

Programul de studii	Protecția consumatorului și a mediului
<i>Anul de studii</i>	I
<i>Semestrul</i>	1
<i>Regimul disciplinei</i>	DF
<i>Numărul total de ore pe săptămână</i>	Curs – 2 ore; L - 2 ore
<i>Numărul total de ore conform planului de învățământ</i>	Curs – 28 ore; L – 28 ore
<i>Numărul de credite transferabile</i>	4

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Disciplina are ca obiectiv însușirea de către studenți a cunoștințelor teoretice și practice privind materiile prime agroalimentare și folosirea acestora în procesul tehnologic de prelucrare. Cunoașterea și clasificarea principalelor materii prime folosite în industria alimentară; asigurarea cunoștințelor elementare legate de procesul de fabricare a unor produse alimentare.

CONȚINUTUL DISCIPLINEI

CURS	Nr. ore
Capitolul 1 - Obiectul și importanța materiilor prime agroalimentare	2
Capitolul 2 - Materii prime folosite pentru obținerea uleiurilor și grăsimilor vegetale	4
Capitolul 3 - Materii prime folosite în obținerea zahărului	2
Capitolul 4 - Materii prime folosite în tehnologia morăritului	2
Capitolul 5 - Materii prime folosite în tehnologia panificației	4
Capitolul 6 - Materii prime folosite în obținerea malțului și a berii	4
Capitolul 7 - Materii prime folosite pentru obținerea vinului	2
Capitolul 8 - Materii prime folosite la prelucrarea legumelor și fructelor	4
Capitolul 9 - Laptele - materie primă folosită în industria de prelucrare și obținere a produselor lactate	2
Capitolul 10 - Carnea - materie primă folosită în industria de prelucrare și obținere a preparatelor și conservelor din carne	2

LUCRĂRI PRACTICE L	Nr. ore
1. Determinarea valorii biologice a semințelor	2
2. Prelucrarea semințelor	2
3. Determinarea caracteristicilor fizico-chimice a semințelor oleaginoase, de cereale (grâu, orz, malț)	4
4. Aprecierea calității semințelor în conformitate cu standardele în vigoare	2
5. Caracteristicile fizico-chimice și indicatori la sfecla de zahăr	4
6. Caracteristicile fizico-chimice și organoleptice ale făinii de grâu	2
7. Caracteristicile fizico-chimice și organoleptice ale legumelor și fructelor	4
8. Caracteristicile organoleptice, fizice și chimice ale strugurilor, materie primă pentru obținerea vinurilor	2
9. Determinarea caracteristicilor organoleptice și fizico-chimice ale laptelui și produselor lactate	3
10. Determinarea caracteristicilor organoleptice și fizico-chimice ale cărnii și	3

BIBLIOGRAFIE

1. Banu C, ș a., 1999. Manualul inginerului de industrie alimentară. Editura Tehnică, București.
2. Costin I., 1988. Cartea morarului, Ed. Tehnică, București.
3. Nistor Lucica, 2021. Materii prime agroalimentare - Lucrări practice, Editura Exterra Aurum București.
4. Nistor Lucica, 2022. Materii prime agroalimentare - Note de curs, Ed.Pim, Iași.

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
Curs	Gradul de însușire a informațiilor prezentate; capacitatea de a utiliza cunoștințele assimilate	Colocviu (probă scrisă)	70
L	Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele însușite	Evaluare prin probe scrise (test de laborator)	30

Titularul activităților de curs: Șef lucr. dr. NISTOR Lucica

Titularul activităților de lucrări practice L: Șef lucr. dr. NISTOR Lucica