

PRACTICA DE DOMENIU

STRUCTURA

Programul de studii	Controlul și expertiza produselor alimentare
<i>Anul de studii</i>	I
<i>Semestrul</i>	2
<i>Regimul disciplinei</i>	DI
<i>Numărul total de ore pe săptămână</i>	L - 30 ore
<i>Numărul total de ore conform planului de învățământ</i>	L - 120 ore
<i>Numărul de credite transferabile</i>	4

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Dobândirea de cunoștințe practice introductive despre industria alimentară, controlul produselor alimentare; dobândirea de cunoștințe practice despre factorii care influențează calitatea și siguranța alimentelor și a metodelor de investigare a acestora; cunoașterea tehnologiilor alimentare și a modului în care acestea pot influența calitatea produselor alimentare.

CONȚINUTUL DISCIPLINEI

LUCRĂRI PRACTICE L	Nr. ore
TEMA 1. Măsurile de protecția muncii și igiena a spațiilor, instalațiilor, utilajelor și muncitorilor din industria cărnii	6
TEMA 2. Fazele fluxului tehnologic de sacrificare a animalelor	6
TEMA 3. Transportul și recepția animalelor . Baza tehnico-materială necesară sacrificării animalelor (construcții și amenajări specifice, mașini, instalații și utilaje folosite în prelucrarea cărnii)	10
TEMA 4. Depozitarea, tranșarea și dezosarea carcaselor	6
TEMA 5. Tehnologia de obținere a produselor din carne	6
TEMA 6. Baza tehnico-materială necesară procesării laptelui (construcții și amenajări specifice, mașini, instalații și utilaje folosite în prelucrarea laptelui)	8
TEMA 7. Fazele fluxului tehnologic de obținere a laptelui de consum	7
TEMA 8. Fluxul tehnologic al produselor lactate acide (iaurt, kefir, lapte bătut, lapte acidofil, deserturi lactate)	7
TEMA 9. Tehnologia de obținere a produselor lactate grase (smântână, unt) și a înghețatei	6
TEMA 10. Fluxul tehnologic general de preparare a brânzeturilor	8
TEMA 11. Organizarea și funcționarea unui laborator de analize fizico-chimice a produselor alimentare	8
TEMA 12. Organizarea și funcționarea unui laborator de analize microbiologice a produselor alimentare	8
TEMA 13. Analiza laptelui, materie primă: analize organoleptice, fizico-chimice, microbiologice	4
TEMA 14. Analiza cărnii materie primă: analize organoleptice, fizico-chimice, microbiologice	8
TEMA 15. Analiza cerealelor, ca materii prime: analize organoleptice, fizico-chimice, microbiologice	4
TEMA 16. Analiza făinii, materie primă: analize organoleptice, fizico-chimice, microbiologice	8

TEMA 17. Analiza fructelor și a legumelor, materii prime: analize organoleptice, fizico-chimice, microbiologice	4
TEMA 18. Executarea de către studenți a lucrărilor practice specifice sectorului programului	6

BIBLIOGRAFIE

1. Alexe P., 1997. Tehnologia cărnii - abatorizare, Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați.
2. Banu C., Vizireanu Camelia, 1998. Procesarea industrială a laptelui, Editura Tehnică, București.
3. Banu C. și colab., 1998. Procesarea industrială a cărnii, Ed. Tehnică, București.
4. Banu C. (coord.), 2000. Manualul inginerului de industrie alimentară, vol. I și II.

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
L	Evaluare continuă prin metode orale. Evaluare sumativă prin colocviu la sfârșitul stagiului de practică	Activitatea pe parcursul stagiului de practică; elaborarea caietului de practică; colocviu	100

**Titularii activităților de lucrări practice L: Conf.univ.dr. BAHACIU Gratiela Victoria
Șef lucr.dr. ȘULER Andra Dorina**