

PRACTICA DE DOMENIU

STRUCTURA

Programul de studii	Ştiinţe gastronomice
Anul de studii	I
Semestrul	2
Regimul disciplinei	DI
Numărul total de ore pe săptămână	L - 30 ore
Numărul total de ore conform planului de învățământ	L - 90 ore
Numărul de credite transferabile	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.

CONTINUTUL DISCIPLINEI

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

TEMA 17. Analiza fructelor și a legumelor, materii prime: analize organoleptice, fizico-chimice, microbiologice	3
TEMA 18. Executarea de către studenți a lucrărilor practice specifice sectorului programului	5

BIBLIOGRAFIE

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

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
L	Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele însușite	Activitatea pe parcursul stagiu de practică; Elaborarea caietului de practică; Colocviu	20 30 50

Titularul activităților de practică: