

Tárgytematika / Course Description

Minőségbiztosítási rendszerek

MELM_ÉTTM022

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Kapcsándi Viktória

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A termelő szektorokban a minőségirányítási-rendszerek alkalmazása technikai minimumnak tekinthető. A tárgy célja, megismertetni a hallgatókkal a minőségirányítás fejlődésének szakaszait, a formalizált minőségirányítási-rendszerek általános követelményeit, a HACCP rendszer kiépítésének lépéseit.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- | | |
|-------|--|
| 1.hét | A minőség fogalma, jellemzői. A "minőségi gondolkodás" legismertebb nemzetközi képviselői |
| 2.hét | A minőségügy fejlődése |
| 3.hét | Minőségügyi rendszerek a mezőgazdaságban; Minőségügyi alapfogalmak |
| 4.hét | Az ISO 9000-es szabványrendszer szerinti minőségirányítási rendszer. Az ISO 9001:2015 követelményei. |
| 5.hét | Minőségirányítási rendszerek kiépítése, dokumentálása |
| 6.hét | Minőségügyi rendszerek tanúsítása és akkreditálása, auditok |
| 7.hét | A teljes körű minőségmenedzsment (TQM) |
| 8.hét | HACCP rendszer: kialakulása követelményrendszere megvalósítása |

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező: Győri Zoltán (szerk.): Minőségirányítás az élelmiszergazdaságban.
Kovács Ferenc – Bíró Géza (szerk.) (2003): Élelmiszer-biztonság, EU-szabályozás. Agroinform Kiadó, Budapest.
Pallaginé Bánkfalvi Emese (2002): Minőségbiztosítás. Mezőgazda Kiadó, Bp.
Balla Csaba – Siró István (szerk.) (2007): Élelmiszer-biztonság és –minőség I.-II.-III., Mezőgazda Kiadó, Bp.

Sósné (1996) Minőségbiztosítás az élelmiszeriparban, Mezőgazda Kiadó, Budapest

Harrigan, Park (1991) Biztonságos élelmiszerek előállítása, Mezőgazda Kiadó, Budapest

Ajánlott: Juhász Csaba (2001) Minőségbiztosítás a mezőgazdaságban, Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest