

Tárgytematika / Course Description

Minőségbiztosítás sajátosságai az élelmiszertermelésben

N_DM43

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Ásványi Balázs

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 30/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy oktatásának célja a hallgatók megismertetése az élelmiszer-ipari nyersanyagok és az élelmiszerek – európai országokban érvényben lévő – minősítésének és szabályozási rendszerének egyes elemeivel, a minőségbiztosítás jelentőségével az élelmiszertermelés területén. Az előadások ezen ismeretanyagok kiegészítéseként a minőségbiztosítás jogi szabályozását is tartalmazzák. A hallgatók megismerik továbbá a nemzetközi elvárásoknak megfelelő minőségi követelményeket, és a megszerzett ismeretanyagot a gyakorlatban is képesek lesznek alkalmazni akár a különböző irányítási rendszerek kiépítése, akár azok működtetése során.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A minőségbiztosítással kapcsolatos alapfogalmak
2. A minőségirányítási rendszerek jellemzői
3. Minőségirányítási rendszerek auditja
4. A kockázati tényezőkről és ezek kezeléséről
5. HACCP rendszer jelentőségéről
6. IFS/BRC rendszer használatáról
7. ISO nemzetközi szabványrendszer működéséről
8. ISO 9000 szabványcsalád ismertető bemutatása
9. ISO 14000 szabványcsalád ismertető bemutatása
10. ISO 22000 szabványcsalád ismertető bemutatása
11. TQM alkalmazhatóságáról
12. Minőségirányítási rendszerek kiértékelése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az oktató által megszabott feltételek teljesítése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Ásványi Balázs (2022) Élelmiszertermelés és minőségbiztosítás. Budapest: Műszaki Könyvkiadó.

Laczay P. (2008): Élelmiszer-higiéna, élelmiszerlánc-biztonság; Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Sósné Gazdag, M. (1996): Minőségbiztosítás az élelmiszeriparban, Mezőgazda Kiadó, Budapest,.

Harrigan, W. F., Park, R. W. A. (1994): Biztonságos élelmiszerek előállítása, Mezőgazda Kiadó, Budapest,.