

**Tárgytematika / Course Description**  
**Az ózon mint fertőtlenítőszer élelmiszeripari és mezőgazdasági  
 alkalmazhatósága**  
**M7LCBTG2522**

**Tárgyfelelős neve /**
**Teacher's name:** dr. Ásványi Balázs

**Félév / Semester:** 2017/18/1

**Beszámolási forma /**
**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**
**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**
**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

Az ózon mint fertőtlenítőszer élelmiszeripari és mezőgazdasági alkalmazhatóságának megismerése. Az alkalmazás-technológiai alapelvek elsajátítása. Az ózon generálási lehetőségeinek megismerése. Az ózonos kezelés egyes technológiákba való beépítésének ismertetése. Az ózonos kezeléssel kapcsolatos veszélyek megismerése a detektálás és a megelőzési módszerek áttekintése. A jogi háttér megismerése.

**TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION**

Előadás	Témakör
1.	Mi az ózon?
2.	Az ózon felfedezésének rövid történeti áttekintése
3.	Az ózon keletkezése. Az ózon előfordulása
4.	Az ózon főbb előfordulási területei
5.	Az ózon fizikai, kémiai tulajdonságai Az ózon fizikai tulajdonságai Az ózon vízben való oldhatósága Az ózon oldhatósága a nyomás függvényében Az ózon oldhatóságának hőmérsékletfüggése Az ózon bomlása A hőmérséklet hatása az ózon bomlására A pH hatása az ózon bomlására A vízben lévő oldott anyagok hatása az ózon bomlására

6.	<p>Az ózon szerkezete</p> <p>Allotróp módosulatok</p> <p>Az ózon molekulaszervezete</p> <p>Az ózon kémiai reakciói</p> <p>Ózonnal oxidálható legfontosabb vegyületek</p> <p>Az ózonnal történő oxidáció mechanizmusa</p>
7.	<p>Fertőtlenítés ózonnal - Az ózon fertőtlenítő hatása</p> <p>Nagyhatékonyságú Oxidációs Eljárásoknak</p> <p>Hogyan működik az ózon baktérium ölő hatása?</p>
8.	<p>Az ózon élettani hatásai, veszélyek.</p>
9.	<p>Az ózon és az emberi szervezet kapcsolata</p>
10.	<p>Az ózon hasznos oldala</p> <p>Az ózon élelmiszeripari felhasználása</p>
11.	<p>Az ózon mezőgazdasági felhasználása</p>
12.	<p>Az ózon ipari felhasználása</p>
13.	<p>Az ózon orvosi felhasználása</p>
14.	<p>Érdekességek az ózonnól</p>
15.	<p>Ózonos technológiák az élelmiszeriparban és a mezőgazdaságban.</p>

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Kollokvium

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Irodalom:

- [Horvath, M.;Huttner, J.;Bilitzky, L.](#) (1985): Ozone. Published by Elsevier Science Ltd, Saint Louis, Missouri, U.S.A., ISBN 10: [0444996257](#) / ISBN 13: [9780444996251](#)
- [Tanórai jegyzet](#)