

## Tárgytematika / Course Description

### Tűzesetek környezeti hatásai

GKLS\_MGTM080

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Beke Dóra

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 3/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Tűzesetek során keletkező anyagok hatásának ismertsége a levegő és a talaj minőségi paramétereire. Klórtartalmú szervesanyagok égésekor keletkező anyagok humánegészségügyi hatása.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tűzesetek során keletkező anyagok hatásának ismertsége a levegő és a talaj minőségi paramétereire. Klórtartalmú szervesanyagok égésekor keletkező anyagok humánegészségügyi hatása.

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatók az első konzultáció során felkínált témakörök egyikét kiválasztva írásbeli beadandót készítenek, melyet a szorgalmi időszak végéig kell leadniuk. Ennek értékelése ötfokozatú skálán történik, a szerzett érdemjegyet a hallgatók megajánlott jegyként megkapják. Amennyiben ez nem éri el az elégséges szintet a vizsgaidőszakban van lehetőség szóbeli beszámolóra.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom [http://hadmernok.hu/162\\_09\\_molnar.pdf](http://hadmernok.hu/162_09_molnar.pdf) [http://hadmernok.hu/151\\_12\\_nagyzs.pdf](http://hadmernok.hu/151_12_nagyzs.pdf) <http://www.vedelemtudomany.hu/articles/05-kuti-zolyomi.pdf>

Ajánlott irodalom <http://www.fava.hu/kvvm/www.kvvm.hu/szakmai/karmentes/kiadvanyok/karmkezikk4/4-00.htm>