

Tárgytematika / Course Description **Hulladékkezelés, hasznosítás**

MELM_VKTM005

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szakál Pál

Félév / Semester: 2024/25/2

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 tantárgy előadásainak és gyakorlatainak célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a mezőgazdasági termékeket előállító és feldolgozó üzemek technológiáival.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1
.
e
l
l
ö
a
d
á
s
s
é
s
s
g
y
a
k
o
r
l
a
t
:

A

h
u
l
l
a
d
é
k
o
k
d
e
f
i
n
í
c
i
ó
j
a
,
a

m
e
z
ö
g
a

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás alapvető feltétele az előadásokon és gyakorlatokon történő részvétel. A szóbeli vizsgára azon hallgatók bocsáthatók, akik a szorgalmi időszakban a foglalkozások legalább 80%-án részt vesznek. Erre a foglalkozásokon tartott katalógus adatai szolgáltatnak az oktató számára információt.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Hannus I.– Halász J. – Fejes P. (1990): Kémiai technológia. JATE egyetemi jegyzet, JATEPress, Szeged.
Miroslav M. (2001): applied environmental Chemistry. Matej Bel University, Banská Bystrica Slovakia.
Leonardo da Vinci Programme.
Borda J. – Lakatos Gy. – Szász T. (1994): Környezeti kémia II. Ipari környezetvédelem KLTE egyetemi jegyzet. Debrecen.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL