

Tárgytematika / Course Description

Szerves kémia

MELB_VKTM021

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.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A nagyszámú szerves vegyületek közül a főbb csoportok agrár termelés szempontjából, a fontosabb tagjainak fizikai és kémiai tulajdonságainak megismerése. A reakciók bemutatása a mezőgazdaság és élelmiszeripari felhasználásának céljából.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét

S
z
e
r
v
e
s
k
é
m
i
a
t
á
r
g
y
a
,
c
s
o
p
o
r
t
o
s
í
t
á
s
a

A
l
k
á
n
o
k
,
f
i
z
i
k
a
i
é
s
k
é
m
i
a
i
t
u
l
a
j
d
o
n
s
á
g
a
,
f
o
n
t
o
s
a
b
b
a
l
k
á
n
o
k
/
k
o
l
c

2.hét

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A vizsgára való jelentkezés feltétele, hogy a két megírt évközi dolgozat legalább 50 %-os szintet érjen el. A tárgy értékelése a félév végén szóbeli vizsgával zárul, 5-fokozatú érdemjeggyel.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom Nosticzius Árpád (1999): Biokémia. Mosonmagyaróvár. Kari jegyzet
Bálint Miklós (1987): Biokémiai gyakorlatok. ELTE

Ajánlott irodalom

Boros László – Sajgó Mihály (1993): A biokémia alapjai. Mezigazda Kiadó. Budapest

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL