

## Tárgytematika / Course Description Élelmiszertechnológia

MELM\_ÉTTM031

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Hanczné dr. Lakatos Erika

Félév / Semester: 2023/24/2

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

M

a

g

y

a

r

É

l

e

l

m

i

s

z

e

r

k

ö

n

y

v

h

ú

s

-

,

b

a

r

o

m

f

;

T  
e  
j  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
n  
y  
e  
r  
s  
t  
e  
j  
á  
t  
v  
é  
t  
e  
l  
é  
s  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s

2.hét

T  
e  
j  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a

-

T  
e  
j  
s  
z  
í  
n

3.hét

é  
s  
t  
e  
j  
s  
z  
í  
n  
k  
é  
s  
z  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
e  
k

g  
v

T  
e  
j  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
-

4.hét

V  
a  
j  
-  
é  
s  
v  
a  
j  
k  
é  
s  
z  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
e  
k  
  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
a

T  
e  
j  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
A  
  
s  
a  
j  
t  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
e  
l  
m  
é  
l  
e  
t  
i  
é  
s  
g  
y  
a  
k  
o  
r  
l  
a  
t  
i  
k

T  
e  
j  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
A  
z  
  
o  
l  
t  
ó  
s  
a  
l  
l  
v  
a  
s  
z  
t  
á  
s  
ú  
  
s  
a  
j  
t  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
á  
l  
l  
t  
a

D  
a  
r  
a  
b  
o  
l  
t  
p  
á  
c  
o  
l  
t  
h  
ú  
s  
k  
é  
s  
z  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
e  
k  
.  
P  
á  
c  
o  
l  
l  
á  
s  
i  
m  
ó  
d  
o  
k  
.  
P  
á  
c  
o  
l  
l  
ó  
  
b  
e  
r  
e

8.hét

Z  
s  
í  
r  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
á  
j  
a  
,  
g  
é  
p  
e  
i  
é  
s  
b  
e  
r  
e  
n  
d  
e  
z  
é  
s  
e



V  
á  
g  
ó  
h  
í  
d  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a

9.hét

-  
b  
a  
r  
o  
m  
f  
i  
v  
á  
g  
ó  
h  
í  
d

é  
s  
s  
e  
r  
t  
é  
s  
v  
á  
g  
ó  
h  
í  
d

10.hét

V  
á  
g  
ó  
h  
í  
d  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a

-  
m  
a  
r  
h  
a  
v  
á  
g  
ó  
h  
í  
d

11.hét

H  
ú  
s  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
v  
ö  
r  
ö  
s  
á  
r  
u  
k  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
a

H  
ú  
s  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
s  
z  
á  
r  
a  
z  
á  
r  
u  
k  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
a

12.hét

A  
k  
e  
n  
h  
e  
t  
ő  
  
h  
ú  
s  
i  
p  
a  
r  
i  
k  
é  
s  
z  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
e  
k  
,  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
á  
i  
k  
,  
a  
z  
o

13.hét

A  
z  
  
á  
l  
l  
a  
t  
i  
t  
e  
r  
m  
é  
k  
e  
k  
  
e  
l  
ő  
á  
l  
l  
í  
t  
á  
s  
á  
n  
á  
l  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
t  
c  
s  
o  
m  
a  
g  
o  
l  
á  
s  
t  
e  
c  
h  
n



---

## TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

T  
a  
r  
t  
ó  
s  
í  
t  
ó  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a

-  
k  
o  
n  
z  
e  
r  
v  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
á  
b  
a



T  
e  
j  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a

-  
n  
y  
e  
r  
s  
t  
e  
j  
á  
t  
v  
é  
t  
e  
l  
é  
s  
k  
e  
z  
e  
l  
é  
s  
s  
o  
r  
á  
n

a

m  
i

T  
e  
j  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
s  
a  
v  
a  
n  
y  
í  
t  
o  
t  
t  
e  
j  
k  
é  
s  
z  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
e  
k  
  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s

V  
á  
g  
ó  
h  
í  
d  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
á  
b  
a  
n  
  
a  
  
v  
é  
g  
t  
e  
r  
m  
é  
k  
  
m  
i  
n  
ő  
s  
é  
g  
é  
t  
b  
e  
f  
o  
l  
y  
á  
s  
o  
l  
ó

H  
ú  
s  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
v  
ö  
r  
ö  
s  
á  
r  
u  
k  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
a  
  
s  
o  
r  
á  
n  
  
a  
  
v  
é  
g  
t  
e  
r  
m  
é

H  
ú  
s  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
e  
c  
h  
n  
o  
l  
ó  
g  
i  
a  
  
-  
s  
z  
á  
r  
a  
z  
á  
r  
u  
k  
g  
y  
á  
r  
t  
á  
s  
a  
  
s  
o  
r  
á  
n  
  
a  
  
v  
é  
g  
t  
e  
r  
m



---

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

Szóbeli és írásbeli vizsga a gyakorlatok és az elmélet anyagából.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Dr. Biacs Péter - Dr. Szabó Gábor - Dr. Szendrő Péter - Dr. Véha Antal (2010): Élelmiszertechnológia mérnököknek. Szegedi Tudományegyetem.

Balla Csaba - Siro István (2007): Élelmiszer-biztonság- és minőség II., Élelmiszertechnológiák, Mezőgazda Kiadó

---

### **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**