

## Tárgytematika / Course Description

### Gyomnövények biológiája és ökológiája előadás NL/II.

**MNLAEBT2424**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Pinke Gyula

**Félév / Semester:** 2022/23/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 16/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a szakmérnök hallgatók megismerjék a különböző gyomfajokat, a legfontosabbakat csíranövény és vegetatív állapotban is azonosítani tudják, valamint megtanulják az egyes gyomnövények alapvető biológiai jellemvonásait.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma |

1.hét

G  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
i  
n  
k  
f  
e  
j  
l  
ö  
d  
é  
s  
t  
ö  
r  
t  
é  
n  
e  
t  
e

2.hét

G  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
i  
n  
k  
f  
ö  
l  
d  
r  
a  
j  
z  
i  
e  
r  
e  
d  
e  
t  
e  
,  
b  
e  
h  
u  
r  
c  
o  
l  
l  
á  
s  
u  
k  
t  
ö  
r  
t  
é  
n  
e  
t  
e  
.

3.hét

V  
á  
l  
t  
o  
z  
á  
s  
o  
k  
a  
s  
z  
á  
n  
t  
ő  
f  
ő  
l  
d  
e  
k  
s  
y  
o  
m  
n  
ő  
v  
é  
n  
y  
z  
e  
t  
é  
b  
e  
n  
a  
m  
o  
d  
e  
r  
n  
m  
e

4.hét

V  
á  
l  
t  
o  
z  
á  
s  
o  
k  
a  
s  
z  
á  
n  
t  
ő  
f  
ő  
l  
d  
e  
k  
s  
y  
o  
m  
n  
ő  
v  
é  
n  
y  
z  
e  
t  
é  
b  
e  
n  
a  
m  
o  
d  
e  
r  
n  
m  
e

5.hét

T  
e  
r  
m  
ő  
h  
e  
l  
y  
i  
v  
i  
s  
z  
o  
n  
y  
o  
k  
h  
a  
t  
á  
s  
a  
a  
g  
y  
o  
m  
n  
ő  
v  
é  
n  
y  
z  
e  
t  
r  
e  
,  
a  
s  
z  
p  
e  
k  
t  
u  
s

A

g  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k

h  
a  
s  
z  
n  
a  
,  
v  
é  
d  
e  
l  
m  
i  
l  
e  
h  
e  
t  
ő  
s  
é  
g  
e  
k

6.hét

7.hét

A  
g  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k  
  
s  
z  
a  
p  
o  
r  
o  
d  
á  
s  
b  
i  
o  
l  
ó  
g  
i  
á  
j  
a  
  
I  
.



8.hét

A  
g  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k  
  
s  
z  
a  
p  
o  
r  
o  
d  
á  
s  
b  
i  
o  
l  
ó  
g  
i  
á  
j  
a  
  
I  
I  
.

9.hét

A  
g  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k

s  
z  
a  
p  
o  
r  
o  
d  
á  
s  
b  
i  
o  
l  
ó  
g  
i  
á  
j  
a

I  
I  
I  
.

10.hét

A  
g  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k  
  
é  
l  
e  
t  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
í  
p  
u  
s  
a  
i  
l  
.

A  
g  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k

11.hét

é  
l  
e  
t  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
í  
p  
u  
s  
a  
i  
I  
I  
·  
K  
o  
m  
p  
e  
t  
í  
c  
i  
ó

12.hét

13.hét

A  
l  
l  
e  
l  
o  
p  
á  
t  
i  
a  
A

g  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k

14.hét

t  
á  
p  
e  
l  
e  
m  
f  
e  
l  
v  
é  
t  
e  
l  
e

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Elméleti anyagrészekből írásbeli vizsga.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

H  
u  
n  
y  
a  
d  
i  
K  
.  
-  
B  
é  
r  
e  
s  
I  
.  
-  
K  
a  
z  
i  
n  
c  
z  
i  
G  
.  
(  
2  
0  
1  
1  
)  
:  
G  
y  
o  
m  
n  
ö  
v  
é  
n  
y  
e  
k  
,  
s  
y  
o  
m

B  
e  
n  
é  
c  
s  
n  
é

B  
á  
r  
d  
i  
G

.  
(  
2  
0  
0  
5  
)

:  
V  
e  
s  
z  
é  
l  
y  
e  
s

4  
8

.  
M  
e  
z  
ő  
f  
ő  
l  
d  
i  
A  
g  
r  
o  
f  
ó  
r  
u  
m

