

## Tárgytematika / Course Description Veszélyes anyagok és kárelhárításuk II.

GKLS\_MGTM067

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kuti Rajmund

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a veszélyes anyagokkal kapcsolatos ismeretek elmélyítése és az esetleges balesetek felszámolásának elősegítése

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy  
tematikája,  
rövid  
tartalma

V  
e  
s  
z  
é  
l  
y  
e  
s  
a  
n  
y  
a  
g  
o  
k  
k  
a  
l  
k  
a  
p  
c  
s  
o  
l  
a  
t  
o  
s  
b  
a  
l  
e  
s  
e  
t  
e  
k  
h  
e  
l  
y  
s  
z  
í  
n  
é  
n  
e  
k  
f  
e

V  
e  
s  
z  
é  
l  
y  
e  
s  
a  
n  
y  
a  
g  
o  
k  
  
k  
i  
m  
u  
t  
a  
t  
á  
s  
a  
  
l  
a  
b  
o  
r  
a  
t  
ó  
r  
i  
u  
m  
i  
e  
s  
z  
k  
ö  
z  
ö  
k  
k  
e  
l

B  
e  
a  
v  
a  
t  
k  
o  
z  
á  
s  
v  
e  
s  
z  
é  
l  
y  
e  
s  
a  
n  
y  
a  
g  
o  
k  
j  
e  
l  
e  
n  
l  
é  
t  
é  
b  
e  
n  
,  
e  
g  
y  
é  
n  
i  
é  
s  
k  
o  
l  
l  
e  
k

V  
e  
s  
z  
é  
l  
y  
e  
s  
a  
n  
y  
a  
g  
o  
k  
d  
e  
k  
o  
n  
t  
a  
m  
i  
n  
á  
l  
á  
s  
a  
,  
s  
z  
ü  
k  
s  
é  
g  
e  
s  
t  
e  
c  
h  
n  
i  
k  
a  
i  
e  
s  
z  
k

S  
ú  
l  
y  
o  
s  
i  
p  
a  
r  
i  
b  
a  
l  
e  
s  
e  
t  
e  
k  
  
e  
l  
l  
e  
n  
i  
v  
é  
d  
e  
k  
e  
z  
é  
s  
s  
z  
a  
b  
á  
l  
y  
a  
i  
  
,  
l  
e  
h  
e  
t  
s  
é  
g  
e

I  
p  
a  
r  
b  
i  
z  
t  
o  
n  
s  
á  
g  
i  
d  
o  
k  
u  
m  
e  
n  
t  
á  
c  
i  
ó  
k

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az ellenőrzési és értékelési eljárások  
(mit, milyen módon, ...) Félévközi feladat + szóbeli vizsga

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

2  
0  
0  
0  
.  
é  
v  
i  
X  
X  
V  
.  
T  
ö  
r  
v  
é  
n  
y  
a  
k  
é  
m  
i  
a  
i  
b  
i  
z  
t  
o  
n  
s  
á  
g  
r  
ó  
l  
;  
K  
u  
t  
i  
n



K  
u  
t  
i  
R  
a  
j  
m  
u  
n  
d  
'  
Z  
ó  
l  
y  
o  
m  
i  
G  
é  
z  
a  
:  
I  
n  
t  
é  
z  
k  
e  
d  
é  
s  
i  
a  
l  
g  
o  
r  
i  
t  
m  
u  
s  
v  
e  
s  
z  
é  
l  
y  
e  
s



---

**AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**