

## Tárgytematika / Course Description

### Tervezés földrengésre

EKLM\_SETM026

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Kegyes-Brassai Orsolya Katalin

Félév / Semester: 2023/24/1

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 cél a BSc képzésen szerzett ismeretanyag jelentős bővítése a földrengésre való méretezéshez kapcsolódó geotechnikai feladatok terén. A tantárgyban a talajdinamika és földrengésre való tervezés főbb témaköreinek megismertetésével bővítjük a hallgatók tudását.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1  
.  
B  
e  
v  
e  
z  
e  
t  
é  
s  
2  
.  
L  
e  
m  
e  
z  
t  
e  
k  
t  
o  
n  
i  
k





## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

NINCS ZH.

Három házi feladat s azok szóbeli bemutatása 3×20 pont. A határidő után leadott feladatok esetében a késedelmre tekintettel csak a pontok 50%-a kapható. Feladatot pótolni vizsgáig lehetséges. Vizsga 40 pont. Elővizsga szorgalmi időszak utolsó hetében lehetséges.

féléves házi feladat - 60 pont  
vizsga - 40 pont

Összesen 100 pontot lehet kapni.

90% felett jeles  
80% felett jó  
70% felett közepes  
50% felett elégséges

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

R  
i  
c  
h  
a  
r  
d  
  
P  
.  
R  
a  
y  
:  
G  
e  
o  
t  
e  
c  
h  
n  
i  
k  
a  
i  
k

K  
r  
a  
m  
e  
r  
'  
S  
.  
L  
.  
.  
G  
e  
c  
t  
e  
c  
h  
n  
i  
c  
a  
l  
E  
a  
r  
t  
h  
q  
u  
a  
k  
e  
E  
n  
g  
i  
n  
e  
e  
r  
i  
n  
g  
'  
P  
r  
e  
n  
t  
i

