

Tárgytematika / Course Description Tervezés földrengésre

EKLM_SETM026

Tárgyfelelős neve /

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

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 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
c
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
c
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

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL