

## Tárgytematika / Course Description Közlekedésépítés 1.

EKNB\_KETM025

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Makó Emese

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy során a hallgatók megismerik a közlekedéstervezés alapjait, a tervezési problémák okait és azok megoldási változatait.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A

k

ö

z

l

e

k

e

d

é

s

t

e

r

v

e

z

é

s

1.hét

m

e

g

k

ö

z

e

l

A

k  
ö  
t  
t  
t  
p  
á  
l  
y  
á  
s

k  
ö  
z  
l  
e  
k  
e  
d  
é  
s

j  
e  
l  
l  
e  
g  
z  
e  
t  
e  
s  
s  
é  
g  
e  
i

2.hét

3.hét

A  
k  
ö  
z  
ú  
t  
i  
k  
ö  
z  
l  
e  
k  
e  
d  
é  
s

j  
e  
l  
l  
e  
g  
z  
e  
t  
e  
s  
s  
é  
g  
e  
i

4.hét

T  
e  
r  
v  
f  
á  
z  
i  
s  
o  
k

é  
s

j  
e  
l  
l  
e  
m  
z  
ő  
i  
k

5.hét

H  
e  
l  
y  
s  
z  
í  
n  
r  
a  
j  
z  
,  
v  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
,  
á  
t  
m  
e  
n  
e  
t  
í  
í  
v  
e  
k

6.hét

H  
o  
s  
s  
z  
-  
s  
z  
e  
l  
v  
é  
n  
y  
,  
f  
ü  
g  
g  
ő  
l  
e  
g  
e  
s  
  
l  
e  
k  
e  
r  
e  
k  
í  
t  
ő  
  
í  
v  
e  
k

7.hét

M  
i  
n  
t  
a  
k  
e  
r  
e  
s  
z  
t  
s  
z  
e  
l  
v  
é  
n  
y  
,  
k  
e  
r  
e  
s  
z  
t  
s  
z  
e  
l  
v  
é  
n  
y  
,  
t  
ú  
l  
e  
m  
e  
l  
é  
s  
,  
t  
ú  
l  
e  
m  
e  
l  
é

K  
e  
r  
é  
k  
p  
á  
r  
o  
s  
  
é  
s  
  
g  
y  
a  
l  
o  
g  
o  
s  
  
l  
é  
t  
e  
s  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
e  
k  
  
t  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
e  
,  
e  
g  
y  
e  
t  
e  
m  
e

8.hét



9.hét

V  
í  
z  
é  
p  
í  
t  
é  
s  
i  
m  
ű  
t  
á  
r  
g  
y  
a  
k  
  
t  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
e

10.hét

K  
ö  
z  
l  
e  
k  
e  
d  
é  
s  
i  
i  
g  
é  
n  
y  
  
é  
s  
  
i  
n  
f  
r  
a  
s  
t  
r  
u  
k  
t  
ú  
r  
a  
  
k  
í  
n  
á  
l  
a  
t

11.hét

A  
b  
e  
a  
v  
a  
t  
k  
o  
z  
á  
s  
o  
k  
  
e  
s  
z  
k  
ö  
z  
r  
e  
n  
d  
s  
z  
e  
r  
e

12.hét

A  
k  
ö  
z  
l  
e  
k  
e  
d  
é  
s  
b  
i  
z  
t  
o  
n  
s  
á  
g  
  
j  
e  
l  
e  
n  
t  
ő  
s  
é  
g  
e  
  
a  
  
t  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
b  
e  
n

P  
a  
r  
k  
o  
l  
á  
s

13.hét

t  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
e  
R  
e  
p  
t  
e  
r  
e  
k

14.hét

t  
e  
r  
v  
e  
z  
é  
s  
e

---

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

A tantárgy során két gyakorlati feladatot kell elkészíteni. 1. Vonalas létesítmény tanulmánytervének készítése, helyszínrajz, hossz-szelvény, keresztmetszet, túlemelés, túlemelés-átmenet.

2. Kerékpáros hálózat és létesítmények tervezése, keresztmetszet újrafelosztása

Az 1. feladat 30%-ban, a második 20%-ban számít bele a tantárgy teljesítésébe. A maradék 50% a vizsgán teljesíthető.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

A tantárgy honlapjára aktuálisan feltöltött előadások és segédanyagok.

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**