

## **Tárgytematika / Course Description** **Gyalogos és akadálymentes közlekedés**

**EKNB\_KETM034**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Makó Emese

**Félév / Semester:** 2024/25/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### **OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A tantárgy során a hallgatók megismerik a gyalogos valamint az akadálymentes közlekedési infrastruktúratervezés alapjait, a tervezési problémák okait és azok megoldási változatait.

---

### **TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION**

A

g  
y  
a  
l  
o  
g  
o  
s

v  
a  
l  
a  
m  
i  
n  
t  
a  
z

a  
k  
a  
d  
á  
l  
y  
m  
e  
n  
t  
e  
s

1.hét

k  
ö  
z  
l  
e  
k  
e  
d  
é  
s  
i

i  
n  
f  
r  
a  
s

r  
u  
l

---

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

A tantárgy során két gyakorlati feladatot kell elkészíteni.

1. Egy adott városi útvonal bejárása, akadálymentesítési problémáinak feltárása
2. Az útvonalon kiválasztott problémás gyalogos létesítmény akadálymentes áttervezése tanulmányterv szinten.

Az két feladat 20-20%-banszámít bele a tantárgy teljesítésébe. 60% két zárthelyi dolgozaton teljesíthető.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

- Az akadálymentesség és egyetemes tervezés forgalomtechnikai, út- és vasútépítési szempontjai, műszaki követelményei, Petőcz M, Kisgyörgy L., 2008
- A tantárgy honlapjára aktuálisan feltöltött előadások és segédanyagok.

---

### **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**