

## Tárgytematika / Course Description

### Akadálymentesség az út- és vasúttervezésben

NGB\_ET019\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Makó Emese

Félév / Semester: 2019/201

Beszámolási forma /

Assesment: Beszámoló (háromfokozatú)

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja az akadálymentes közlekedés szükségességének megértése, az akadálymentes tervezés és a műszaki tervezés során alkalmazható megoldások ismerete. Elkötelezettség kialakítása az akadálymentes megoldások alkalmazására, valamint a gyakorlatban létező megoldások felismerése a helyszíneken, esettanulmány.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az akadálymentes tervezésre vonatkozó elvek és szabályok A korlátozott közlekedőképességű emberek Gyalogjárdák és gyalogutak speciális tervezési kérdései Gyalogosátvezetések speciális tervezési kérdései Gépészeti berendezések Közösségi közlekedés speciális kérdései Közlekedés, várakozás speciális tervezési kérdései Tájékoztató és információs rendszerek, megoldások

---

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

A félév értékelése: Megszerezheti pontok 1. Házi feladat: 30 pont 2. Házi feladat: 30 pont Zárthelyi dolgozat: 40 pont nem megfelelt 0 - 59 pont megfelelt 60 - 79 pont jól megfelelt 80 - 100 pont

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A fizikai és infokommunikációs akadálymentesítés szakmai hátterének kialakítása projekt

Út- és vasútgépész szakirány

Az akadálymentesség és egyetemes tervezés forgalomtechnikai, út- és vasúttervezési szempontjai, műszaki követelményei

Készítették

Dr. Petőcz Mária

Dr. Kisgyörgy Lajos

2008