

## Tárgytematika

### Akadálymentesség az út- és vasúttervezésben

NGB\_ET019\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Makó Emese

**Félév:** 2014/15/1

**Beszámolási forma:** Beszámoló (háromfokozatú)

**Tárgy heti óraszám:** 1/1/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA

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

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

A félév értékelése: Megszerezhető 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

A fizikai és infokommunikációs akadálymentesítés szakmai hátterének kialakítása projekt

Út- és vasútépítész szakirány

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

Készítették

Dr. Petőcz Mária

Dr. Kisgyörgy Lajos

2008