

Tárgytematika / Course Description

Akadálymentesség az út- és vasúttervezésben

NGB_ET019_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Makó Emese

Félév / Semester: 2020/21/1

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: 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 / OBLIGATORY MATERIAL

A fizikai és infokommunikációs akadálymentesítés szakmai hátterének kialakítása projekt

Út- és vasútépítés szakirány

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

Készítették

Dr. Petőcz Mária

Dr. Kisgyörgy Lajos

2008