

## Tárgytematika

### Egyetemes és akadálymentes tervezés

NGB\_ED011\_1

**Tárgyfelelős neve:** Eke Zsolt

**Félév:** 2013/14/1

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy célja az egyenlő esélyű hozzáférés eszméjének megismertetése, az akadálymentesség fogalmának elsajátítása, a jogszabályi háttér ismertetésén túl, a gyakorlati alkalmazás az építészeti tervezésben, a műszaki tervek elkészítésében: az épületek fő funkcionális elemeinek tervezése során az akadálymentesség műszaki követelményeinek és ajánlásainak megtanításával.

---

### TANTÁRGY TARTALMA

Az egyetemes akadálymentes építészeti tervezés az akadálymentesítés alapelveit taglalja a középület tervezésre fókuszálva - játékos érzékenyítő feladatok közbeiktatásával, megépült példák megismerésével, új objektumok akadálymentesítési feladatainak megoldásával, képessé teszi a hallgatót a társadalom minden tagja számára lehetőség szerint azonosan használható környezet tervezésére.

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

**Előtanulmányi követelmény:** N\_ED11 (EEX és MEX); illetve N\_ED004\_1 (BSc)

**Kreditpont:** 2

**Eladások helye, ideje:** hétfő 10-11. óra, csütörtök 1-2, 3-4., illetve 7-8. óra Építész Műteremház, Európa-terem

**Számonkérés módja:**

A számonkérés egyéni projekt feladat kidolgozásával és félév végi zárthelyi dolgozattal történik.

A képzésről a résztvevők az indexben szereplő jegy, 2 tantárgyi kredit mellé oklevelet kapnak.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM

**Kötelező irodalom:**

Az Épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII tv. (ÉTV), Az országos településrendezés és építési követelményekről szóló 253/1997 (XII.20.) Korm. rendelet (OTÉK), A fogyatékos személyek jogáról és esélyegyenlőségük biztosításáról szóló 1998. XXVI. Tv. (FOT)

**Ajánlott irodalom:**

Segédlet a közszolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférés megteremtéséhez FSZK 2009. Pandula András, P. Farkas Zsuzsa: Akadálymentes házak, lakások, Pandula András: Az egyetemes

tervezés, Épített Környezetért Alapítvány 2006, Fischl Géza-Pandula András: Tervezési segédlet az akadálymentes épített környezet megvalósításához, VÁTI Kht. 2002. Fischl Géza-Pandula András: Az akadálymentes épített környezet 1998.