

Tárgytematika

Egyetemes és akadálymentes tervezés

NGB_ED011_1

Tárgyfelelős neve: Eke Zsolt

Félév: 2012/13/2

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 8-9. óra, csütörtök 1-2, 5-6., 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.