

Tárgytematika

Egyetemes és akadálymentes belsőépítészeti tervezés

NGB_ED012_1

Tárgyfelelős neve: dr. Eke Zsolt

Félév: 2014/15/1

Beszámolási forma: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám: 0/3/0

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

A tantárgy a lakókörnyezet kialakítását, anyaghasználatokat, bútorozást kívánja részletesebben bemutatni, arra kívánja rávezetni a hallgatókat, hogy az ilyen módon tervezett környezet esztétikai, minőségi, kényelmi és biztonsági többletet jelenthet. Az oktatás 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_ED08 (EEX és MEX); illetve N_ED003_1 (BSc) Lakóépítettervezés I.

Kreditpont: 3

Konzultációk helye, ideje: hétfő, kedd, Építész Műteremház, Európa-terem

Számonkérés módja:

A számonkérés egyéni projekt feladat kidolgozásával és zárthelyi dolgozattal történik.

A képzésről a résztvevők az indexben szereplő jegy, 3 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.