



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Adaptív építészet - a már megépített környezet jövőtudatos újrahasznosítása

Budapest, 2024.november 29 - December 4-én harmadik állomásához érkezik a Műegyetem Jövőtervező. BME közösségi tudomány előadás-sorozata. Ezen a délutánon a legművészebb mérnök kar, az Építészmérnöki Kar mutatkozik be a nagyközönségnek, természetesen formabontó módon.

Az esemény címe, „[Életképes adaptációk – Az épített környezet jövőtudatos újrahasznosítása](#)” érdekes kérdéseket vet fel. Miért van tele a körülöttünk lévő világ grandiózus építkezésekkel, miközben a meglévő épületállomány sok lehetőséget kínál olyan jövőorientált építészeti megoldásokra, mint az átalakítás, adaptálás, újrahasznosítás? A környezet megóvásában, az ökológiai lábnyomunk csökkentésében mekkora szerepe lehet a jövőtudatos építészetnek?

Dr. Alföldi György a BME Építészmérnöki Karának dékánja a [bme.hu-nak adott interjújában](#) kiemelte, hogy az esemény mondanivalója kettős. Egyrészt önmaguk számára összefoglalják, hogy az építészmérnököknek ebben a témában milyen teendőik vannak művészi és műszaki oldalon. Másrészt az épületek megrendelőinek, a teljes társadalomnak üzenik, hogy az építészettel kapcsolatban szemléletváltásra van szükség, és a fenntarthatóság és a klímaszempontok figyelembevételével az adaptív építészet a legjobb megoldás.

Az előadások témáit is úgy választották, hogy mindegyik a változásra reagál. Így valamennyi címében szerepel az adaptív szó: Adaptív város, Adaptív anyagok, Adaptív épületek és Adaptív örökség. Illetve az alkalmazkodás, adaptáció jegyében az előadások formája is eltér majd a hagyományostól Két-két előadó egyszerre beszél majd, és kísérletképpen a Díszterem elrendezését is úgy alakítják, hogy ezzel egy közvetlenebb, interaktívabb helyzetet teremtsenek. A jövőről szeretnének beszélni, a jövő szereplőivel és a jövő módján.

A Jövőtervező.BME a Műegyetem előadásorozata, melynek keretében minden hónapban egy-egy kar bemutatja legújabb kutatási eredményeit és fejlesztéseit egy olyan szakterületen, amely a széles nyilvánosságot érdekli és a hétköznapokban is érinti. Az Építőmérnöki Kar vízépítési és a természetes vizek fenntarthatóságához kapcsolódó kutatásokat összefoglaló szeptemberi, valamint a Gépészmérnöki Kar orvosi célokat támogató műszaki kutatásokat bemutató októberi előadásáról a [jovotervezo.bme.hu](#) oldalon lehet tájékozódni, ahol az előadások videófelvétele is elérhető.

Az Építőmérnöki Kar dékánjával készült interjú a [bme.hu-n](#) olvasható.

További információ: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kommunikációs Igazgatóság
Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240, E-mail: kommunikacio@bme.hu