



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Építészmérnöki Kar Építéskivitelezési Tanszék

A TANSZÉK RÖVID BEMUTATÁSA

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Karának **Építéskivitelezési Tanszéke**, mely 2001-ben ünnepelte alapításának 50. évfordulóját, az egyetem nyolc Kara közül az Építészmérnöki- és az Építőmérnöki Karon folyó oktatásban vesz részt szervesen.

Fő profilját az építés társadalmi-, gazdasági- és jogi környezetének, technológiájának, now-how -jának (építészet), elméleti kérdéseinek (menedzsment tudomány), valamint gyakorlati eljárásainak és szakmai fogásainak vonatkozásai képezik.

Szakterülete alapvetően az építéstechnológia, az építésgepesítés, az építési menedzsment, az építés-gazdaságtan, az építőipari döntés előkészítés, az építési jog és a létesítménygazdálkodás aktuális – a szakemberképzés, kutatás, valamint ipari hasznosítás által igényelt, meghatározó – területeit fedi le.

A Tanszék fő profilja az oktatás. Évente több száz hallgató alapfokú- (kötelező), illetve szakirányos (majd szakmai tovább-) képzésében vesz részt az Építés- és az Építőmérnöki Karon külön-külön meghirdetett, több mint félszáz tantárgy gondozásával, több évfolyamon, egyidejűleg. A Tanszékkel kapcsolatba kerülő hallgatók száma egy-egy akadémiai félév során meghaladja az 1000 főt. A Tanszék az Építészmérnöki Karon önálló „Menedzser-építész” modult gondoz, illetve szakterülete valamennyi építész diplomamunkájában megjelenik, míg az Építőmérnöki Karon, önálló szakiránynak-, az „Építési menedzsment”-nek gazdája, ahol önálló diplomafeladatot ad ki.

Az egyetemi nappali-, levelező-, valamint kihelyezett-, oktatást, illetve felkért tanfolyamokat főállásban 1 egyetemi tanár, 4 docens, 7 adjunktus, 1 tanársegéd és 2 tanszéki mérnök segítette a 2005-ös évben, együtt a rész munkaidőben foglalkoztatott további 18 munkatárssal (adjunktussal, tanársegéddel és tanszéki mérnökkel) és számos esetileg felkért előadóval.

A tanszék kutatási-, fejlesztési- és ipari kapcsolatai, illetve megbízásai jellemzően kiemelt projektek előkészítésére-, időbeli- és térbeli tervezésére-, majd követésére (közúti- és vasúti infrastruktúra fejlesztések, ipari-, kereskedelmi-, oktatási- és kommunális beruházások, lakóingatlan fejlesztések), technológiai és felhasználói útmutatók kidolgozására (szárazépítés, állványozás, munkavédelem, időtervezés), kézikönyvek írására (Építési műszaki ellenőrök kézikönyve, Felelős műszaki vezetők), döntéstámogató szoftverek fejlesztésére (időtervezés, költségelemzés, sorrendvizsgálatok), statisztikai kimutatások készítésére (KSH, EU), építőipari trendelemzések készítésére (Bau-Data, Építési Piac, szakfolyóiratok), valamint jogszabály-előkészítési (felelős műszaki vezető képzés) és igazságügyi szakértési (határidő-, minőség-, pótmunka- és elszámolási viták) feladatokra irányulnak.

A Tanszék munkatársai napi oktatási-, kutatási- és megbízásos feladataikból adódóan, azokhoz kapcsolódóan, az elterjedtebb európai nyelvek (angol, francia, német, spanyol) ismeretének birtokában követik, fordítják, és gazdagítják a vonatkozó szakmai irodalmat, illetve vesznek részt a hazai- és nemzetközi szakmai-, oktatási- és tudományos fórumokon, a szakmai- és közéleti testületek munkájában.

Budapest, 2005

(Bővebben lásd: www.ekt.bme.hu)