



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](http://www.ekt.bme.hu) )