



# Diplomatervezés

## *Osztatlan és MSc-képzések*

A Középülettervezési Tanszék a hatályos [diplomaszabályzat](#)nak megfelelően a 2019/2020-as tanév őszi félévében egy tanszéki és egy, a Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszékkel közös diplomakiírást hirdet meg az érdeklődő hallgatók számára:

2/2 Tihanyi Szabadtéri Színpad

A Balaton-part a XX. század elején-közepén speciális helyzetéből fakadóan az építészeti kísérletezés terepe volt. Tihanyban, a móló felől két jel-szerű épület emlékeztet erre az időszakra: a révállomás és a posta. A félsziget másik oldalán, a Belső-tó mellett található a [Tihanyi Szabadtéri Színpad](#). A tervezési feladat ennek lehetőleg a jelenlegi helyén. A megfelelő térlefedés megtalálása egyszerre építészeti és formakeresési feladat:

megfelelő alak esetén a tartó képes a terheket elsősorban húzó- vagy nyomóerőkkel egyensúlyozni – ez a tiszta erőjáték rendkívül hatékony, anyagtakarékos, ugyanakkor őszinte és építészeti karaktert adni képes szerkezetet eredményezhet. A témát specializációhoz kötött diplomaként, vagy kiemelt tartószerkezeti munkarésszel együtt javasoljuk feldolgozni. A cél egy, a konzulensekkel közösen meghatározott szerkezeti optimum (anyagfelhasználás, erőjáték stb.) elérése a folyamat során – miközben párhuzamosan építészeti is karakteres, a helyhez méltó megoldás születik.

A Középülettervezési Tanszéken e témához bármely konzulens választható, a Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszéken Dr. Hegyi Dezső, Dr. Ther Tamás és Gáspár Orsolya. A szabályzatban foglalt határidők betartásával lehetőség van egyéni helyszínek és témák meghatározására is. Utóbbi esetben javasolt a választott konzulens mielőbbi megkeresése és az egyeztetés megkezdése! A témák iránt érdeklődő hallgatók a [major.gya@kozep.bme.hu](#) címen, Major György DLA egyetemi docensnél érdeklődve kaphatnak az egyes témákhoz tartozó részletesebb anyagokat.

Bármely felmerülő kérdés esetén állnak rendelkezésre a választott konzulensek és a tárgyfelelős is! Azon hallgatók, akik komplex tervezési feladatukat nem a tanszéken teljesítették, jelentkezési szándékukat a választott konzulensnek és a tárgyfelelősnek emailen megküldött rövid portfólióval jelezzék!

2019. június

Szabó Levente DLA  
egyetemi docens  
tárgyfelelős

Intelligens és  
Tartószerkezeti Tanszék



**körép**  
BME  
KÖZÉPÜLETTERVEZÉSI  
TANSZÉK