



IPARTANSZÉK

Komplex - 2020/2021 tavaszi félév – felhívás

Interdiszciplináris tervezési programok

www.ipar.bme.hu

Komplex tervezés I. – műszaki és tervező szakirány, MSc

A Komplex tervezés két félévre tagozódik. A Komplex I. keretében a tervet beruházási programterv keretében kell feldolgozni, a Komplex II. alatt a terv továbbtervezésére és részletes műszaki feldolgozására kerül sor.

A tervezés a hallgató önálló munkájával és a tanszék, illetve a szakági tanszékek által biztosított konzulensek közreműködésével valósul meg. A tervek konzultáció, nyilvános bemutatás és kritika, továbbá műhelymunka-beszélgetés segítségével készülnek. A hallgató által választott és feldolgozott, a tanszék által jóváhagyott tervezési program alapján kell elkészíteni a létesítmény terveit 1:100-as léptékben és részletezettségben, a hallgató által keresett és választott vagy a tanszék által javasolt helyszínre folyamatos társtanszéki konzultációval.

A tanszék a választott tervezési feladatok és helyszínek tekintetében a tantárgy komplexitásához illeszkedő bonyolultsági fokú programot állít össze, illetve fogad el. A tervezési területek javaslatunk szerint építészeti kérdéseket, illeszkedési problémákat is felvető helyek lehetnek, ahol a "kötöttségek" a feladat megoldásában, meghatározásában is segítik egy kreatív, ugyanakkor precíz koncepció megalkotását. A programok igen széles skálán mozoghatnak. A tanszék specifikus jellege a választott funkció megfelelő bonyolultságában, és ennek gazdag térbeli leképzésében rejlik, amely adekvát műszaki megoldások kiérlelésére ösztönzi a hallgatókat. Kiemelten támogatjuk a kötött technológiájú programok tervezését, rozsdaovezetek fejlesztését, valamint minden olyan funkciót, amely a különböző térbeli hierarchiájú terek alapos, építészeti-mérnöki szempontú elemzését is igényli.

A következő félévben is a tanszék tantárgyreformjával összhangban témákat és helyszíneket ajánlunk a hallgatóknak, de továbbra is lehet egyéni témákat választani. Tekintettel a Karon tanuló jelentős létszámú külföldi hallgatóra, a következő félévben ismét több közel-keleti témát is javasolunk Komplex feladatnak. A témákat a tanszék egyes projektjeinek aktív közel-keleti részvétele készítette elő, míg másokat a terepkutatások során kialakult szakmai kapcsolatok támogatják. A javasolt projekteket a Middle East Design Studio keretében hirdetjük meg, várjuk külföldi és magyar hallgatók jelentkezését is.

A hazai tervezési helyszínekhez bejárást, tanulmányutat szervezünk, továbbá a félév során tematikus előadásokkal támogatjuk a tervezési folyamatot.

A 2020/2021 tavaszi félévben az alábbi témákat javasoljuk:

Szeged Studio4

Szeged Universitas Matrix

- **Hallgatói központ/Diákönkormányzat/Kollégium**
- **Embertani Tanszék/Hallgatói szolgáltatóház/Kollégium**
- **Ásványtani tanszék**
- **Régészeti tanszék**
- **Gazdaságtudományi Tanszék bővítése**
- **Bartók Béla Művészeti Kar/Zeneművészeti Fakultás**
- **Média Tanszék**

Szeged – Insectarium

REClaim Studio

Szócsénypuszta

Ráckeve – Régi városháza ‘újrátöltve’

Middle East Design Studio

helpBEIRUT – Gabonasiló revitalizációja

**helpBEIRUT – Le Grand Théâtre des Milles et Une Nuits de Beirut
revitalizációja**

Alexandria – Víz alatti Régészeti Múzeum és Kutatóintézet

Egyéni téma és helyszín

A tanszékünkre jelentkező hallgatók rangsorolásának és felvételének szempontjai:

- a TT1, TT2 és TT3/Kiskomplex tárgyak közül előny – de nem követelmény –, ha legalább egyet tanszékünkön végzett a hallgató;
- tervezési tantárgyakból jó eredmények előnyt jelentenek;
- az építészeti és mérnöki szemléletet komplex módon tükröző portfolio benyújtása (digitálisan) szintén előnyt jelent;
- a felvételi beszélgetésen meggyőző fellépés.

Tanszékünkön a Komplex tervezés 1 tantárgyat a következő oktatókhoz lehet felvenni (oktatónként legfeljebb 6 osztatlan képzéses és MSc képzéses új jelentkező kerettel, magyar és angol képzésen együtt). Tanszékünk a jelenleg a Karon tanuló angol képzéses hallgatók közül legfeljebb 12 főt tud fogadni:

Árva József DLA, egyetemi adjunktus	össz: 6 fő
Bartók István DLA, egyetemi docens/Pro Architectura-díjas építész	össz: 6 fő
Bulcsú Tamás, meghívott oktató/Pro Architectura-díjas építész	össz: 2 fő
Fábián Gábor DLA, egyetemi adjunktus	össz: 6 fő
Helfrich Szabolcs DLA, egyetemi adjunktus	össz: 6 fő
Horváth-Farkas Zsófia DLA ösztöndíjas/társ konzulensként	össz: 3 fő
Nagy Iván DLA, egyetemi docens/Ybl-díjas építész	össz: 6 fő
Sági Gergely DLA ösztöndíjas/társ konzulensként	össz: 3 fő
Szabó Dávid DLA, egyetemi adjunktus	össz: 6 fő
Szécsi Zoltán DLA, egyetemi docens/Pro Architectura-díjas építész	össz: 6 fő
Szűcs Gábor DLA, egyetemi docens	össz: 6 fő
Terbe Rita DLA, egyetemi adjunktus/Pro Architectura-díjas építész	össz: 6 fő
Vasáros Zsolt DLA, egyetemi tanár/Ybl-díjas építész	össz: 6 fő

Jelentkezés és portfólió benyújtásának határideje: 2021. január 08. (péntek) 12.00 óráig

Jelentkezés módja: a melléklet jelentkezési lap kitöltése (a konzulenseknél 3-at lehet megjelölni a hallgatói preferencia sorrendjében) és elküldése a portfólióval együtt a komplextervezes@gmail.com email címre.

Tájékoztató előadás a tanszéken folyó komplex tervezési gyakorlatról: 2020. december 15. kedd 15.00 óra és 2021. január 07. csütörtök 13.00.

Felvételi beszélgetés: 2021. január 08-15. között

A felvételt nyert hallgatók névsorát legkésőbb 2021. január 15. 12.00-ig a Tanszék hirdetőtábláján és honlapján (www.ipar.bme.hu), továbbá email értesítéssel közzétesszük, valamint eljuttatjuk a KTB felé. A felvetteknek a vonatkozó Dékáni utasítás szerint kell jelezni, hogy elfogadják-e felvételüket, vagy visszalépnek. Az eljárás további részleteit, illetve a pótfelvételi rendjét az „1/2012. Dékáni utasítás a Komplex tantárgyak meghirdetésének rendjéről” foglalja össze.

Budapest, 2020. 12. 18.

Prof. Vasáros Zsolt DLA sk.
tanszékvezető egyetemi tanár