



IPARTANSZÉK

Komplex - 2019/2020 őszi félév - felhívás

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, a tanszék 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 el kell készíteni a létesítmény terveit 1:100-as léptékben és részletezettségben, a hallgató által keresett és választott vagy a tanszék által javasolt helyszíne 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 három 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 három projektet 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 2019/2020 őszi félévben az alábbi témákat javasoljuk:

Hortobágy – Csillagda

Esztramos-varázshegy – nagyléptékű, felhagyott ipari táj rehabilitációja

Paloznak – történeti jelentőségű gazdasági épület funkcióváltása

Kisképző – Képző- és Iparművészeti Szakgimnázium és Kollégium bővítése

Szondi91 – izgalmas foghíjbeépítés

Middle East Design Studio

Aleppo Project – a háború által sújtott történeti belvárosban kutatóintézet

Cairo Project – a történeti, de szlömösödő városrészben iskola és workshop

Luxor Project – kutatóintézet, iskola

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;

Tanszékünkön a Komplex tantárgyat a következő oktatókhoz lehet felvenni (személyenként legfeljebb 6 osztatlan képzéses és 6 MSc képzéses fő/új jelentkező kerettel, magyar és angol képzés együtt, O=osztatlan képzés, M= MSc képzés.):

Árva József doktorjelölt, egyetemi tanársegéd
Bartók István DLA, egyetemi docens/Pro Architectura-díjas építész
Bulcsú Tamás, meghívott oktató/Pro Architectura-díjas építész
Fábián Gábor DLA, egyetemi adjunktus
Fortvingler Éva DLA, meghívott oktató/Pro Architectura-díjas építész
Helfrich Szabolcs DLA, egyetemi adjunktus
Kund Iván Patrik, meghívott oktató
Nagy Iván DLA, egyetemi docens/Ybl-díjas építész
Szabó Dávid doktorjelölt, egyetemi tanársegéd
Szécsi Zoltán DLA, egyetemi docens/Pro Architectura-díjas építész
Szűcs Gábor DLA, egyetemi docens
Terbe Rita DLA, egyetemi adjunktus/Pro Architectura-díjas építész
Vasáros Zsolt DLA, habilitált egyetemi docens/Ybl-díjas építész
Zombor Gábor DLA, meghívott oktató/egyetemi adjunktus

Jelentkezés és portfólió benyújtásának határideje: 2019. augusztus 26. (hétfő) 10.00 óráig

Jelentkezés módja: a melléklet jelentkezési lap kitöltése (a konzulenseknél 5-öt lehet megjelölni a hallgatói preferencia sorrendjében) és elküldése a portfólióval együtt a következő címre – komplex.ipar@gmail.com

A felvételt nyert hallgatók névsorát legkésőbb 2019. augusztus 28. 12.00-ig a Tanszék hirdetőtábláján és honlapján (www.ipar.bme.hu), továbbá email értesítéssel közzétesszük.

Budapest, 2019. 06. 13.

Dr. habil Vasáros Zsolt DLA sk.
tanszékvezető, egyetemi docens
tantárgyfelelős