



IPARTANSZÉK

komplex jelentkezés 2013/2014 tavaszi félév

www.ipar.bme.hu

Komplex tervezés I. – hagyományos képzés, műszaki és tervező szakirány

A Komplex tervezési tárgy 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 tervezési tárgy 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 helyszínre folyamatos társtanszéki konzultációval.

A tanszék a választott tervezési feladatok és helyszínek tekintetében a tárgy komplexitásához illeszkedő bonyolultsági fokú programot 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 tanszékünkre jelentkező hallgatók felvételének szempontjai:

- a TT1, TT2 és TT3/Kiskomplex tárgyak közül előny – de nem követelmény –, ha legalább egyet tanszékünkön végzett a hallgató
- tervezési tárgyakkól jó eredmények
- megnyerő, az építészeti és mérnöki szemléletet komplex módon tükröző portfólió benyújtása (digitálisan)
- felvételi beszélgetésen meggyőző fellépés

Tanszékünkön a Komplex tárgyat a következő oktatókhoz lehet felvenni (személyenként 6 fő/új jelentkező kerettel, magyar és angol képzés együtt):

Dobai János DLA, Bartók István DLA, Vasáros Zsolt DLA, Szécsi Zoltán DLA, Szűcs Gábor DLA, Wéber József Ybl-díjas, Nagy Iván DLA, Gaul Cicelle DLA, Helfrich Szabolcs, Békés Ádám

Felvehető hallgatói létszám: 60 fő

Jelentkezés és portfólió benyújtásának határideje: 2013. január 10. (péntek) 12.00 óráig

Jelentkezés módja: a melléklet jelentkezési lap kitöltése (a konzulenseknél a tanszéki konzulensek közül 3-at kell választani a hallgatói preferencia sorrendjében) és elküldése a portfólióval együtt a következő címre – komplex.ipar@gmail.com

Tájékoztató előadás a tanszéken folyó komplex tervezési gyakorlatról:
2013. január 10. péntek 13.00 óra

Felvételi beszélgetés: később közölt sorrendben és teremben

A felvételt nyert hallgatók névsorát legkésőbb 2013. január 17-ig a Tanszék hirdetőtábláján és honlapján (www.ipar.bme.hu), továbbá email értesítéssel közzétesszük. A felvetteknek 2013. január 28. 16.00-ig kell jelezni, hogy elfogadják-e felvételüket, vagy visszalépnek.

Az eljárás részleteit, illetve a pótfelvételi rendjét az 1/2012. Dékáni utasítás a Komplex tantárgyak meghirdetésének rendjéről c. mellékelt tájékoztató foglalja össze.

JELENTKEZÉSI LAP

Tervező szakirány komplex 1
Szerkezeti szakirány komplex 1
Hagyományos képzés komplex 1

Név:

Neptun kód:

Elérhetőség (telefon/email):

Tervezési érdemjegyek

Térkompozíció:

Építészet alapjai:

Lakóépülettervezés:

Középülettervezés:

Munkahelyek építésze:

Várostervezés:

TT1 (tanszék megjelölésével):

TT2 (tanszék megjelölésével):

TT3 (tanszék megjelölésével):

Választott konzulens 1:

Választott konzulens 2:

Választott konzulens 3:

Portfolio: PDF, PPT, PPS, PPTX, PPSX formátumban mellékelve (online kapcsolat nélkül!)

Budapest, 2013. 12. 20.

Dobai János DLA sk.
tanszékvezető, egyetemi docens

Vasáros Zsolt DLA sk.
tárgyfelelős, egyetemi docens