



# IPARTANSZÉK

komplex jelentkezés 2014/2015 tavaszi félév

[www.ipar.bme.hu](http://www.ipar.bme.hu)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Építészmérnöki Kar  
Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K. ép. II. em. 34.  
Telefon: 463-1328, Fax: 463-1781  
<http://www.bme.hu>

## 1. 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, rozsdáövezetek fejlesztését, valamint minden olyan funkciót, amely a különböző térbeli hierarchiájú terek alapos, építészeti-mérnöki szempontú elemzését is igényli.

### 2. A hallgatók felvételének szempontjai:

- korábbi tervezési tárgyakból jó eredmények,
- az építészeti és mérnöki szemléletet komplex módon tükröző, színvonalas (digitális) portfólió\* benyújtása, (\* Lásd; Fontos Változás, a 3. pontban!)
- felvételi beszélgetésen meggyőző bemutatkozás,
- a TT1, TT2 és TT3/Kiskomplex tárgyak közül előny – de nem követelmény –, ha legalább egyet tanszékünkön végzett a hallgató,

**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 DLA

**Felvehető hallgatói létszám:** 54 fő

**Jelentkezés és portfólió benyújtásának határideje:** 2015. január 09. (péntek)  
12.00 óra

**3. 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 (legfeljebb 12 oldal) együtt a következő címre –

**Figyelem! Fontos változás!** Azon hallgatóktól, akik az IPARTANSZÉKEN készítették Kiskomplex, ill. Tanszéki Tervezés C. féléves tervfeladataikat, csak a kitöltött Komplex jelentkezési lap benyújtását kérjük, Portfólió beadását nem!

**Tájékoztató előadás a tanszéken folyó komplex tervezési gyakorlatról:**

2015. január 12. 16.00 óra, helye,; Ipar Tanszék könyvtárhelyiség.

**Felvételi beszélgetés:** előreláthatóan 2015. január 14-16. (szerda-péntek), később közölt sorrendben és teremben

**Az első körben felvételt nyert hallgatók névsorát legkésőbb 2015. január 29-én (csütörtök) 16,00-óráig a Tanszék hirdetőtábláján és honlapján ([www.ipar.bme.hu](http://www.ipar.bme.hu)), tesszük közzé. A felvetteknek 2015. február 2-án 10,00-óráig kell visszajelezniük, hogy elfogadják-e felvételüket, vagy visszalépnek, (ill. a fel nem vett hallgatók ugyanezen időpontig jelentkezhetnek a még üres helyekre). Az eljárás részleteit, illetve a pótfelvételi rendjét az 1/2012. Dékáni utasítás a Komplex tantárgyak meghirdetésének rendjéről c. mellékelt tájékoztató foglalja össze.**

Budapest, 2015. 01. 02.

Dobai János DLA sk.  
tanszékvezető,  
egyetemi docens

Szűcs Gábor DLA sk.  
tárgyfelelős,  
egyetemi docens