

KOMPLEX TERVEZÉS 1-2

Az aktuális járványügyi helyzetre való tekintettel az oktatás online formában indul. A központi utasításoknak megfelelően a tematika, az oktatás formája és így a félév végi követelmények módosulhatnak.

2020 tavaszától a Középülettervezési Tanszék Komplex tervezés kurzusai (Innovatív Közösségi Terek, Fenntartható Közösségek és Emlékezet és Építészet Stúdiók köré szerveződnek.

Alkalomtípusok:

- **STÚDIÓNAP:** Sárgával a stúdiók külső meghívottal közös alkalmi („belső vázlatrak”)
- **KONSTRUKTÓRI NAP:** Kékkel a szaktanszékekkel közös program az egyes stúdiókban belül
- Konzultáció (közös vagy egyéni, stúdiók által meghatározva)

Szaktanszéki együttműködés:

Minden stúdióhoz szakáganként egy szaktanszéki konzulens tartozik, aki – az egyéni konzultációkon túl – az első alkalommal stúdióspecifikus inspirációs előadást tart és a **Konstruktóri napokon** részt vesz a prezentációkon, értékeléseken. A pontos foratókönyv a stúdiók szervezésében alakulhat ki (prezentáció szakáganként, vagy közösen egyszerre minden szakággal). Az 1. Konstruktóri napig szakáganként egy személyes konzultáció kötelező minden műszaki konzulenssel külön-külön!

Szaktanszéki konzulensek:

stúdió	tartó-szerkezet	épület-szerkezetek	épületgépészet	kivitel
Innovative angol	Dr. Pluzsik Anikó	Dr. Takács Lajos	Mohammad Reza	Rostás Zoltán
Innovative	Dr. Ther Tamás	Dr. Becker Gábor	Mangel Zoárd	Klujber Róbert
Recollective	Dr. Armuth Miklós Fehér Eszter	Schreiber Gábor	Cser Ildikó	Dr. Vidovszky István
Sustainable	Dr. Sipos András	Medvey Boldizsár	Dr. Harmathy Norbert	Tókécs Balázs

Évközi prezentációk:

STÚDIÓNAP: a műtermek saját körön belül rendezik a részletes prezentációt és értékelési bírálati alkalmat

Meghívott mesterek:

Innovatív: Marián Balázs DLA

Emlékezet: Zombor Gábor DLA

Fenntartható: U. Nagy Gábor

Félév végi prezentációk:

Stúdióként külön, de a teljes tanszék és az összes hallgató részvételével. Két vagy három egymást követő napon a három stúdió prezentációi kerülnek sorra.

Beadandó anyagok

Komplex 1: minden alaprajz, legalább két metszet, legalább két homlokzat, a végleges léptékben (1:100)

A beadandó modellt helyett lehet modelfotó (ami egy kicsit izgalmasabb, mint csupán lefotózni a modellt, némi utómunkát feltételez, vagy animáció, amely új lehetőséget rejt a téri világ, atmoszféra bemutatására.

Komplex2: 2alaprajz, 2 metszet, 2 homlokzat a végleges léptékben kidolgozva (1:50), +részletraajzok, valamint m=1:200 léptékben (vagy kidolgozottsággal) a teljes ház alaprajza (tájékoztató jelleggel, hogy a kiválasztott rész összefüggései értelmezhetőek legyenek)

KOMPLEX digitális felületek:

minden hallgató:

- hozzon létre egy saját OneDrive mappát, ossza meg az összes konzulenssel

-a OneDrive mappa linkjét másolja be a közöskari admin táblázatba:

a OneDrive mappába:

- töltse fel az összes eddigi prezentációs anyagokat (program és helyszín ismertetés)
- hétről hétre dátumozott mappákba töltse fel a konzultációra szánt anyagait, hogy mindenki számára követhető legyen az előrehaladás, ezekből a mappákból a félév lezárásáig ne töröljön

A vázlattelevi héten előállítandó mapparendszer kötelező formátuma a következő:

- 00_tervezési program
- 01_építészet
- 02_tartószerkezet
- 03_épületszerkezet
- 04_épületgépészet
- 05_kivitel

minden hallgató egy megosztott szöveges dokumentumban (célszerűen 0365 Word vagy Google Dokumentum) vezessen tervezési naplót, röviden összegezve a terv előrehaladását - ide a konzulensek, szakágak is rövid visszajelzéseket tehetnek követhető módon (pl. más színnel)

Komplex 1., 2. ütemterv

DÁTUM	PROGRAM	AZ ÓRA MENETE
febr. 08	9.00-tól közös tájékoztató teamsen utána bemutatkozások a szakági konzulensekkel közösen stúdiónként	bevezető előadás közösen és a stúdiókon belül külön a szakági inspirációs előadásokkal
febr. 11.	helyszinbejárások	stúdiónként külön
febr. 15.	konzultáció	
febr. 18.	Zh, közös prezentáció és beszélgetés	
febr. 22.	Konzultáció	
febr.25.	Konzultáció	
márc. 01.	Konzultáció	az első stúdiónapig személyes kapcsolatfelvétel minden szakági konzulenssel
márc. 04.	1. STÚDIÓNAP	belső prezentáció, a meghívott külsős mesterrel
márc. 08	Konzultáció	
márc. 11.	1.KONSTRUKTÓRI NAP	szakági konzulensek részvételével szakági leadandó munkarészek szakági ütemterv szerint
márc. 15	<i>nemzeti ünnep, szünet</i>	
márc. 18.	Konzultáció	
márc. 22.	<i>vázlattervi hét</i>	
márc. 25.	<i>vázlattervi hét</i>	
márc. 29.	Konzultáció	
ápr. 01.	<i>tavaszi szünet</i>	
ápr. 05.	Húsvét hétfő, szünet	
ápr. 08.	2. STÚDIÓNAP	belső prezentáció, a meghívott külsős mesterrel
ápr. 12.	-Konzultáció	
ápr. 15.	2.KONSTRUKTÓRI NAP	szakági konzulensek részvételével
ápr. 19.	Konzultáció	
ápr. 22.	Konzultáció	
ápr. 26.	Konzultáció	
ápr. 29.	Konzultáció	
máj. 03.	Konzultáció	
máj. 06.	Konzultáció	
máj. 10.	feldolgozási hét	
máj. 14.	feldolgozási hét	beadás 12h-ig
máj. 17.	pótlási hét	
máj. 21.	pótlási hét	beadás 12h-ig
máj. 24-26.	prezentációk	

2021. 01. 31.

Fejérdy Péter DLA
egyetemi adjunktus
tárgyfelelős