

TÁRGY: Specializációs kiegészítő tárgy (SKT)	TANÉV	FÉLÉV	ÉVFOLYAM
ELŐADÓ: Nagy Iván egyetemi docens	2022 / 2023	I.	

TEMATIKA ÜTEMTERV

Okt. hét	Időpont		Időpont	
(Napt. hét)		ELŐADÁS		GYAKORLAT
		09. hó		09. hó
1. (36.)		Blue Business Showroom	08.	Nyitó előadás, feladatok kiadása, bemutatóterem látogatás
2. (37.)		szervezés alatt	15.	Előadás
3. (38.)		Rio lámpastúdió	22.	Előadás, mesterséges fény
4. (39.)		Minusplus	29.	Előadás, kortárs megvalósult példák
		10. hó		10. hó
5. (40.)		LAB5	06.	Előadás, kortárs megvalósult példák
6. (41.)		Husztly Csaba	13.	Előadás, akusztikai komfort
7. (42.)			20.	Vázlattervi hét
8. (43.)			27.	Féléves terv készítése, konzultáció
9. (44.)				
		11. hó		11. hó
			03.	Féléves terv készítése, konzultáció
10. (45.)			10.	Féléves terv készítése, konzultáció
11. (46.)			17.	TDK nap
12. (47.)			24.	Féléves terv készítése, konzultáció
13. (48.)				
		12. hó		12. hó
			01.	Féléves terv készítése, konzultáció
14. (49.)				Feldolgozási hét (12. 05-09.)
15. (50.)				Féléves terv beadása:
				2021. december 09. (péntek) 24⁰⁰
				2021. december 16. 24⁰⁰ (péntek) különeljárási díjjal!

TÁRGY: Specializációs Kiegészítő Tárgy (SKT)	TANÉV	FÉLÉV	ÉVFOLYAM
ELŐADÓ: Nagy Iván egyetemi docens	2022 / 2023	I.	

FÉLÉV ELISMERÉSÉNEK FELTÉTELEI

ELŐADÁSOK

ÓRALÁTOGATÁS (Katalógus, stb.)	
ÓRALÁTOGATÁS SAJÁTOS FELTÉTELEI	
MEGJEGYZÉS	

GYAKORLATOK

TÁRGYA, FORMÁI	A tanszék által kiadott, illetve jóváhagyott program, helyszínrajz, technológiai leírás alapján építészeti terv készítése. Órarendi órákon az oktatókkal való konzultáció.
ÓRALÁTOGATÁS (katalógus, stb.)	30 %, max. 8 alkalom hiányzás lehetséges.
AZ ÉRDEMI TELJESÍTÉS FELTÉTELEI	Folyamatos és érdemi tervezési tevékenység. Az építészeti feladatok készülségi foktól független határidőre történő beadása.
ÜTEMEZÉS, HATÁRIDŐ	1 - 7. hét: előadások, bemutatóterem látogatások 8 -13. hét: féléves terv készítése 14. hét: feldolgozási hét Tervbeadás: 2022. dec. 09. 24⁰⁰ Különeljárási díjjal: 2022. dec. 16. 24⁰⁰
GYAK. PÓTLÁS MÓDJA, FELTÉTELEI	A gyakorlat nem pótolható.
MEGJEGYZÉS	Ha a hallgató felvette a tárgyat és nem teljesíti, elégtelent kap.

VIZSGA

A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	
VIZSGA- IDŐSZAKBAN	
SZORGALMI IDŐSZAKBAN	
MEGJEGYZÉS	

BME EXPLORATÍV ÉPÍTÉSZETI TANSZÉK

SPECIALIZÁCIÓS KIEGÉSZÍTŐ TÁRGY / IDEÁLIS MUNKAHELY (IRODAHÁZ) / RÉSZLETEK

Az új SKT (részben TT2 utód) tárgy keretein belül a párhuzamosan futó STT tárgyhöz kapcsolódunk a lehető legszorosabban, a félév végén már szétválaszthatatlanul.

A félév két részre oszlik majd, az első felét egy-egy részterületre vonatkozó előadások (akusztika, mesterséges fény, stb.), és megvalósult kortárs példák bemutatása tölti majd ki. A félév második felében, az STT vázlattevé befejezése után pedig a közös munka tervezési konzultációkkal folytatódik. Ezek keretében a három választható helyszínre tervezett „ideális munkahely” épületek anyaghasználata lesz a fókuszban, mind a külső felületeken, mind a belső térben.

Egy hagyományos tervezési félév során általában kevés idő jut arra, hogy kiértelmezett homlokzati részletekig, gondosan felépített belső terekig jussanak el a hallgatók, ritkán van arra lehetőség, hogy az anyag- és színhasználat lehetséges alternatíváit a konzulensekkel közösen kielemezzék. Erre eddig csak a komplex tervezési félévek adtak lehetőséget, egészen mostanáig...

A munkát a tanszéken létrehozott, és folyamatosan fejlesztett gyűjtemény (katalógusok, anyagminták, stb.) segítik majd, ahol minden kézbe fogható, és „simogatható” lesz.

Féléves terv (moodboard-ok):

A félév végén az STT tárgy keretében kidolgozott épület anyaghasználatát kell részletesen kidolgozni, és ún. moodboardok-on bemutatni.

- MB01: külső anyag- és színhasználat (homlokzatok, tetők, teraszok, kültéri burkolt felületek, árnyékolók, stb.) ismertetése + rövid műleírás (konceptcionális alapvetés, kiválasztási szempontok, főbb paraméterek). A bemutatás látványtervekkel és magyarázó ábrákkal is kiegészíthető.

- MB02: belső anyag- és színhasználat ismertetése (padló- és falburkolatok, álmennyezetek, nyílászárók, fix bútorozás, stb.) + rövid műleírás (konceptcionális alapvetés, kiválasztási szempontok, főbb paraméterek). A bemutatás belső téri látványtervekkel, diagrammokkal és egyéb magyarázó ábrákkal, akár makettal is kiegészíthető.

Formai előírások:

A moodboardok tetszőleges digitális technikával készülhetnek, a javasolt lapméret álló A2. A beadás a Moodle tárhelyre feltöltéssel teljesül. Fontos az egyértelmű érthetőség, korrekt ábrázolás. Az egyes lapokra a szerző nevét, valamint email címét rá kell írni.

Budapest, 2022. szeptember

Nagy Iván DLA
egyetemi docens
tárgyfelelős

Vasáros Zsolt DLA
egyetemi tanár
tanszékvezető