

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

**TEMATIKA                      ÜTEMTERV**

Okt. hét	Időpont		Időpont	
(Napt. hét)		<b>ELŐADÁS</b>		<b>GYAKORLAT</b>
		09. hó		09. hó
<b>1. (36.)</b>			08.	Nyitó előadás, feladatok kiadása, helyszínek ismertetése és konzultáció
<b>2. (37.)</b>			15.	Kutatás és konzultáció
<b>3. (38.)</b>			22.	Koncepcióterv készítése, konzultáció
<b>4. (39.)</b>			29.	<b>Koncepcióterv prezentáció és értékelés</b>
		10. hó		10. hó
<b>5. (40.)</b>			06.	Vázlatterv készítése, konzultáció
<b>6. (41.)</b>			13.	Vázlatterv készítése, konzultáció
<b>7. (42.)</b>			20.	Vázlattervi hét
<b>8. (43.)</b>			27.	<b>Vázlatterv prezentáció és értékelés</b>
<b>9. (44.)</b>				
		11. hó		11. hó
<b>10. (45.)</b>			03.	Féléves terv készítése, konzultáció
<b>11. (46.)</b>			10.	Féléves terv készítése, konzultáció 2. Vázlatterv prezentáció és értékelés (az arra kötelezetteknek)
			17.	TDK nap
<b>12. (47.)</b>			24.	Féléves terv készítése, konzultáció
<b>13. (48.)</b>				
		12. hó		12. hó
<b>14. (49.)</b>			01.	Féléves terv készítése, konzultáció
<b>15. (50.)</b>				<b>Féléves terv beadása:</b> <b>2021. december 09. (péntek) 24<sup>00</sup></b> <b>2021. december 16. 24<sup>00</sup> (péntek)</b> <b>különeljárási díjjal!</b>

TÁRGY: Specializációs Tervezési Tárgy (STT)	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 készültségi foktól független határidőre történő beadása.
ÜTEMEZÉS, HATÁRIDŐ	1 - 4. hét: koncepció terv készítése 5 - 8. hét: vázlat terv készítése 9 -13. hét: féléves terv készítése 14. hét: feldolgozási hét <b>Tervbeadás: 2022. dec. 09. 24<sup>00</sup></b> <b>Különeljárási díjjal: 2022. dec. 16. 24<sup>00</sup></b>
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 TERVEZÉSI TÁRGY / IDEÁLIS MUNKAHELY (IRODAHÁZ)

Az új STT (TT3 utód) tárgy keretein belül a 2022-es év őszi tervezési feladatának három választható helyszíne lesz. Az alapfunkció – ideális munkahely - minden esetben azonos, de három teljesen eltérő kontextusban kell ugyanazt elhelyezni, (city, intermediate zone, countryside), és a kapcsolódó építészeti kérdéseket és lehetőségeket vizsgálni. A tervezési feladatokat ezért elsősorban a kontextus fogja megkülönböztetni az eltérő szituációknak és építési helyeknek megfelelően, amelyek Mogyoródon, Fóton és Budapesten, a VII. kerületben lesznek. Elvárás, hogy megszülető öko- és energiatudatos épületek a lehető legtöbb szálon kapcsolódjanak be a település életébe. A különböző telkekre kerülő egységek a hallgatók által véglegesített programoknak megfelelően eltérhetnek egymástól, a funkcionális programok módosíthatók és kombinálhatók. A meglévő összetett környezet analízisa, az összefüggések megértése kiemelten fontos része a feladatnak. A tervezendő épületek alapterülete nagyságrendileg nettó 6-800 m<sup>2</sup> körüli. A félév a tervezési helyszínek ismertetésével indul, majd a tágabb kontextust is részletesen ismertető előadásokkal folytatódik.

### Koncepcióterv (vetített prezentáció):

- Beépítési terv 1:1000-es léptékben (helyszíni adottságok elemzésével),
- A választott témában hasonló jellegű, példaértékű megépült épület(ek) bemutatása, dokumentálása 3-4 A4-es oldal terjedelemben (külföldi példa is lehet),
- A tervezési program elemzése, kidolgozása, működésének bemutatása,
- Tömegmodell, koncepcióvázlat (beépítés, funkciósema legalább 1:500-as léptékben).

### Vázlattevé (vetített prezentáció):

Ez a tervezési fázis a tervezett épület tér- és tömeg formálásáról, környezethez való viszonyulásáról, ezzel szoros összefüggésben a belső funkcionális kapcsolatok kialakításáról szól.

- helyszínrajz M=1:500, 1000,
- alaprajzok, metszetek, homlokzatok M=1:200,
- tömegvázlatok, krokik, tömegmodell választott léptékben.

### Vázlattevé II:

Beadandó munkarészek és bemutatás tekintetében ugyanaz, mint az első vázlattevé, csak azoknak kötelező, akiknek az első vázlattevé nem sikeres.

### Féléves terv (vetített prezentáció):

A félév végén M=1:100-as léptékű, részletesen kidolgozott tervet kell benyújtani az alábbi tartalommal (egyszerűsített építési engedélyezési terv):

- Helyszínrajz M=1:200, 500-as léptékben a környezeti elemek (épületek, kert, utak, bejáratok, áruszállítás, burkolatok) feltüntetésével és rövid műleírással (eszmei alapvetés, funkcionális rend, anyaghasználat).
- Minden eltérő alaprajz helyiségpecsétekkel, legalább két metszet a szerkezeti dimenziók helyes ábrázolásával, valamennyi homlokzat a jellemző anyagok, burkolatok jelölésével. Távlati kép (képek) a környezet feltüntetésével, utcakép vagy fotómontázs. Lépték: 1:100 (kivételes esetben 1:200).
- Makett M= 1:333-as vagy 400-as léptékben (távoktatás esetén nem elvárás)

### Formai előírások:

A rajzos munkarészeket hagyományos kézi vagy gépi, azon belül tetszőleges technikával lehet megrajzolni, a javasolt lapméret A2. A részletes rajzi dokumentáció mellett a tervet össze kell foglalni egy álló 59.4 x 178.2 cm-es táblóra is (tervpecsét a tanszék által félév közben megadott minta szerint). A beadás a tanszéki tárhelyre feltöltéssel teljesül, a prezentáció nem kötelező, de kiemelten ajánlott. Fontos az egyértelmű érthetőség, korrekt műszaki ábrázolás. A félév végi maketteket megfelelő méretű dobozban kell beadni (ha a járványügyi korlátozások engedik). Az egyes tervrajzokra, illetve a makettre és dobozára a terv címét és a szerző nevét, valamint email címét rá kell írni.

Budapest, 2022. szeptember

Nagy Iván DLA  
egyetemi docens  
tárgyfelelős

Vasáros Zsolt DLA  
egyetemi tanár  
tanszékvezető