

Cím **Tervezési Stúdió 4 – Haladó/építészet/belsőépítészet**

Kódok B-EP-401

Hirdető Classic School

Környezet **Tantermi / Stúdió**, műterem vagy műhely / Külső helyszín / Online

Kurszus adatok			Tantárgy adatok			
Kurszus típusa	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Befoglaló tantárgy	Tantárgy típusa	Félév	Tantárgy kreditértéke
Gyakorlat	96			Kötelező	4.	10

Ajánlás

Rövid leírás

Tervezési feladat:

A hagyományoknak megfelelően többlakásos lakóépület tervezése.
Tervezési terület: Budapest környéki kertvárosi terület, Fiktív lakótelek

Beépítési paraméterek:

Ép.mód: szabadonálló
Beépítettség: 15% max
Max. Ép. szélesség.: 15,00m
Max. Ép. magasság: 15,00m
Zöldfelületi lefedettség min. 70%

A telek területe 1500m²

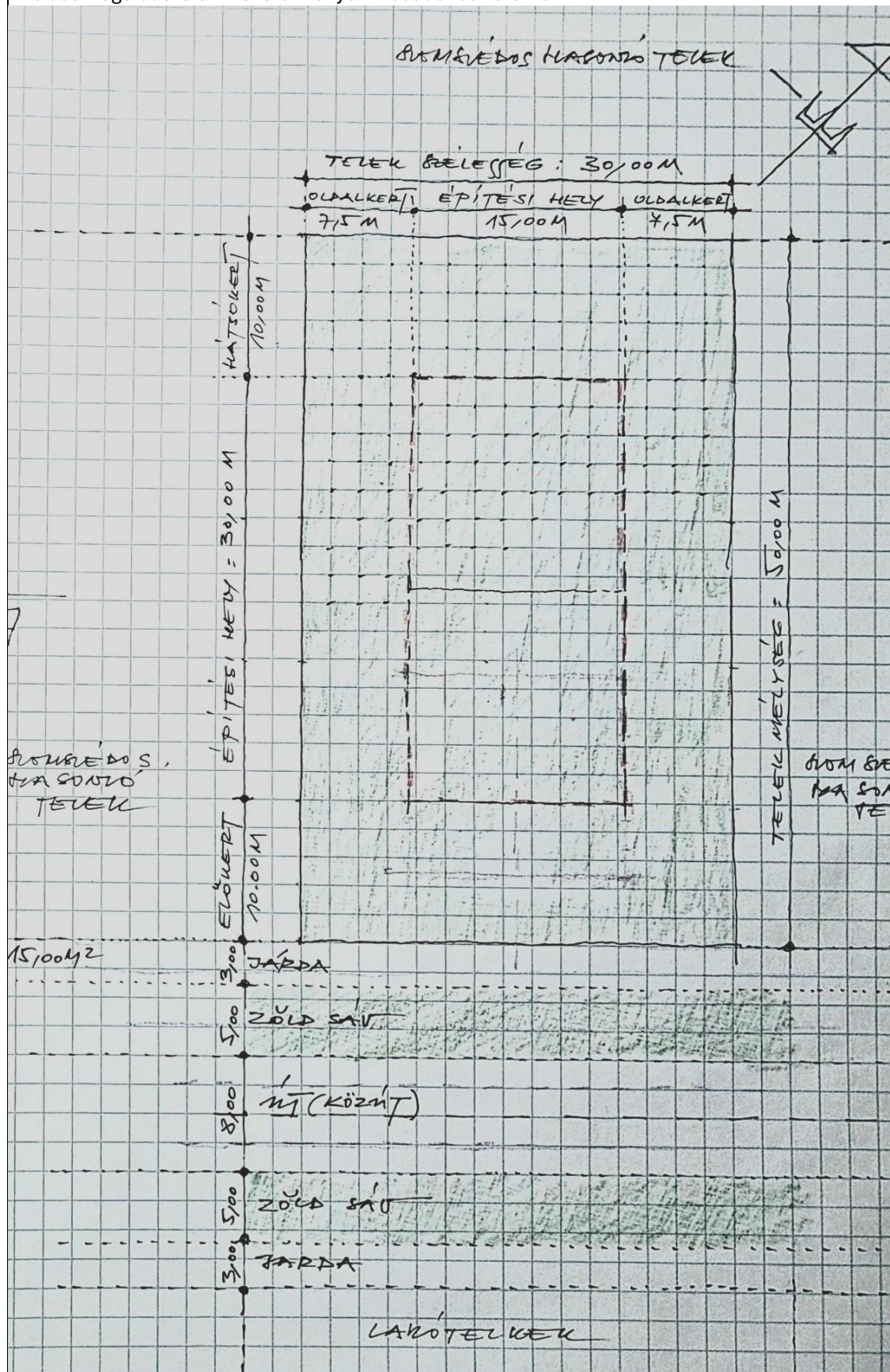
Tervezési Program:

A telken legalább 10 lakást kell elhelyezni.
A lakások alapterülete szabadon választható, de legalább 3 féle lakást kell tervezni.
A lépcsőház-felvonó alapterülete 1 szinten mérve max 25,00m² lehet.
A földszintre lakás nem tervezhető.
A földszintre az alábbi közös használató helyiségeket kell elhelyezni:
-gépészeti helyiség 15m²
-hulladéktároló 10m²
-mosdó-szárító 30m²
-kerékpártároló 40 m² (15-20db)

A fennmaradó földszinti területen: közösségi munka-hobby-konyha-rekreációs helyiségek választható összetételben.

A telken 6db személygépkocsit kell elhelyezni, erre az előkert (is) igénybevehető.

A tervez kert-tervet, tájépítészeti munkarészt kell készíteni.
 A feladamegoldás 'alaki követelményeit' később részletezzük.



Általános leírás:

Cél hogy a hallgató a tervezési ismereteket bővítse és mélyítse. A szemeszter meghatározó tervezési feladata többalakos lakóépület funkciójú épület tervezése. Cél az építészeti és belsőépítészeti szempontrendszerek megismerése és egységes szemléletű alkalmazása környezettől függő tájépítészeti és/vagy urbanisztikai kontextusba ágyazva.

A tervezési ismeretek elsajátítása mellett kitűzött cél, az alapvető építési anyagokat, szerkezeteket, a belsőépítészeti jellegzetes anyaghasználati lehetőségeket megismerése, az épület anatómiájának megértése. A koncepcióalkotás és a tervezés során a szakági (tartószerkezeti, épületgépészeti, épületvillamossági) összefüggések követelményeire is figyelemmel kell lenni!

Oktatók				
Oktató neve	Elérhetősége	Óraszám	BIO	Fogadóóra
Gettó Tamás	getto.tamas@mome.hu,	96		
Dobos Bence	dobos.dna@gmail.com,	96		
Göde András	agode@mome.hu,	96		
Rádlér Luca	watilunka@gmail.com	96		

Félév menete			
A kurzus formátuma		Órarendi időpontok	
Pl. csoportos és egyéni konzultációk előre meghirdetett menetrend szerint.		Szerda 13:40-19.30	
Az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük, tanári közreműködés jelölése			
Hetek	Dátum	Heti tartalom	Műhely/speciális terem
1	2026.02.18.	Feladatismertetés, bemutatás, követelmények	
2	2026.02.25.	Csoportos konzultáció	
3	2026.3.04.	Csoportos konzultáció	
4	2026.03.11.	Kiskipakolás	
5	2026.03.18.	Egyéni konzultáció prezentációval	
6	2026.03.25.	Egyéni konzultáció prezentációval	
7	2026.04.01.	Egyéni konzultáció prezentációval	
8	2026.04.08.	Egyéni konzultáció prezentációval	
9	2026.04.15.	Egyéni konzultáció prezentációval	
10	2026.04.22.	Egyéni konzultáció prezentációval	
11	2026.04.29.	Egyéni konzultáció prezentációval	
12	2026.05.06.	Egyéni konzultáció prezentációval	
13	2026.05.19-22.	Kipakolás (2 nap)	
14			
15			

Kurzusteljesítés feltételei, követelmények és értékelés				
A hallgatók tennivalói, feladatai				
Követelmény, beadandó munka	Értékelés módja	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
Kiskipakolás				
Kipakolás	komplexitás 30%, terv kidolgozottság, makett,	A koncepció komplexitása, kidolgozottsága, tervek makettek		

	rajzi feldolgozottság 30%, prezentáció 10%, kipakolás külső fogadtatás 10%, fél éves munka - önállóság,	minősége, a fél éves munka folyamatossága, prezentálás színvonala.		
Aktív jelenlét	Jelenléti ív			20%
Általános, átfogó feltételek				
pl. vizsgára bocsátás feltétele), szabadszavas leírás				

Jegyzetek és irodalom	
Kötelező irodalom	
Andrea Deplazes: Constructing Architecture, Gádoros Lajos: A lakásberendezés és méretezése, Ernst Neufert: Építés- és tervezéstan Small Architecture, Philip Jodidio 2002	
Kursus jegyzetei, prezentációi	
Ajánlott irodalom	

Tanulási eredmények	
Tudás	Tudás: Tervezéseméleti kérdésekkel való megismerkedés és azok alkalmazása és kutatás indítása az adott tervezési feladat kapcsán. Általános ismeretek megszerzése az építőművészetben alkalmazott tradicionális, klasszikus és innovatív anyagokról, eszközökről, technikákról. Behatóan megismerni az építészeti és belsőépítészeti tervezés sajátosságait
Képesség	Képesség: Átfogó ismereteket megszerzése mind a művészi, mind a mérnöki megközelítés forrásanyagából.
Attitűd	Attitűd: Aktívan keresni kell az új szakmai ismereteket, kortárs művészeti, társadalmi, gazdasági, piaci és ökológiai folyamatokat, tendenciákat. Törekedni kell az építészeti koncepciók tiszta megfogalmazására.
Autonómia és felelősségvállalás	Autonómia és felelősségvállalás: Fontos az építőművészi alkotómunkájában a motiváltsága és elkötelezettsége. Tudatosan kell gondolkodni az alkotás társadalmi, kulturális, közösségi, környezeti és gazdasági vonatkozásairól. Fontos a szakterülete irodalmának mélyebb ismerete.

Felmentés
Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól.
Felmentés adható egyes feladatok teljesítése alól, illetve egyes órákon való részvétel alól. Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók. Teljes felmentés adható.

A teljes vagy részleges felmentés részleteit a hallgatónak az oktatóval és a szakvezetővel szükséges egyeztetnie.

Tantervi kapcsolatok		
Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
A tantárgy előfeltételei a tantervi háló szerint:	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek vagy a kurzus felvételére vonatkozó esetleges sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
Tervezési Stúdió 1,2,3		Igen/ Nem

Mesterséges intelligencia használatára vonatkozó irányelvek és szabályok a kurzusban
A mesterséges intelligencia egyetemi használatára a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Mesterséges Intelligencia és Plágiumszabályzata vonatkozik.

Alapanyagigény	Ki biztosítja?
Alapanyagigény 1...	Tech Park / Szak / Hallgató
Eszköz vagy anyagigény 2...	Tech Park / Szak / Hallgató

Egyéb információ, megjegyzések
<p>„A jelen kurzus, illetve az annak során végzett tevékenység az Egyetem 2021. szeptember 1-én hatályba lépett Szellemitulajdon-kezelési Szabályzat 6. § (1) bekezdésének hatálya alá esik, így a résztvevő hallgatók a Szabályzat 6. § (3) bekezdésének megfelelően szerződést kötnek az Egyetemmel többek között arról, hogy a kurzus során előállított szellemi alkotásaikkal kapcsolatos vagyoni jogok, felhasználási jogok átadásra kerülnek az Egyetem részére a hivatkozott szerződésben meghatározott feltételek szerint. Továbbá, a Hallgató a teljes kurzussal kapcsolatban teljeskörű titoktartásra kötelezett - különösen a kurzus tárgyával, a tevékenységgel és az elkészült alkotásokkal, munkákkal, egyéb eredményekkel, továbbá azok elkészítésének körülményeivel kapcsolatban - így azokról információt mással nem közölhet, nem publikálhat, nem hozhat nyilvánosságra, kivéve, ha a kurzus elvégzéséhez aláírt írásbeli szerződésben ettől eltérően rendelkeznek.</p> <p>Fentiek elfogadása a kurzus felvételének alapfeltétele. A „tárgyfelvétel” menüpont kiválasztásával a hallgató kijelenti, hogy tudomással bír ezekről a körülményekről és a vonatkozó szerződés megkötésében közreműködik.</p>