

**Gyakorlatok:***- minden héten kedd 14,15 óra – tanköri helyiségben*

1	02.07.	Tervezési gyakorlat (6) tankörönként, ismerkedés, a félév menetének ismertetése és megtervezése, összeállítása	műterem vezetők A HELY A Gellérthegy tágabb és szűkebb környezete A „SAJÁT” tervezési terület
2	02.14.	Tervezési gyakorlat (6)	A HELY Közös helyszíni bejárás A TERV Az országos tervpályázat terveinek megismerése A PROGRAM az olimpiai pályázat megismerése
3	02.21.	Közös előadás (2)_K.275. 14,15-16,00 Tervezési gyakorlat (4)	Palotai Tamás építész Az országos tervpályázat kiemelt megvételt nyert pályázat szerzője + csapata
4	02.28.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció_ A HELY megismerés, feldolgozás, absztrakció
5	03.07.	Tervezési gyakorlat (6)	A HELY _ munkaközi beadás_3 választott technika a hely bemutatására – pl. rajz, akvarell, montázs, fotó, video
6	03.14.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció_ kutatás, tipológia, vizsgálatok, következtetés
7	03.21. 04.01.	Tervezési gyakorlat (6)	A FUNKCIÓ _ munkaközi beadás_ az eredmények bemutatása, funkció megtalálása, tervezési program
8	03.28.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció_ alaprajz, metszet, homlokzat, tömeg
9	04.04.	Tervezési gyakorlat (6)	A SAJÁT BEAVATKOZÁS _munkaközi beadás_ VÁZLATTERV
10	04.10. 04.13.	A L K O T Ó H É T KIÁLLÍTÁS 04.13. csütörtök 12.00 óra	A L K O T Ó H É T
11	04.18.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció _ részletek vázlattevé pótbeadás
12	04.25.	Tervezési gyakorlat (6)	A SAJÁT MAKETT _ egyéni konzultáció _ a legjobb technika
13	05.02.	Tervezési gyakorlat (6)	A SAJÁT TERV _ egyéni konzultáció _ a legjobb technika
14	05.08. 05.12.	F E L D O L G O Z Á S I H É T	
feladat beadás _ 2017.05.12. péntek			
pótbeadás – különjárási díjjal _ 2017.05.19. péntek			

Félév teljesítésének feltételei:

A félév teljesítésének feltétele az összes prezentáción/ban eredményes részvétel, az alkotó heti feladat és az egyéni munkarész vázlattevének eredményes teljesítése és a végleges egyéni terv legalább elégséges osztályzatának megszerzése.

A HELY_10pont; A FUNKCIÓ_10pont; A SAJÁT TERV_20pont; A SAJÁT MAKETT_10pont; A SAJÁT TERV VÉGLEGES TERV_50pont;

A félév közi feladatok utólag a félévközi határidőket követő 1 héten belül pótolhatók.

Az egyéni terv elégtelen minősítés esetén sem javítható. A végső beadási határidő (pótbeadás) elmulasztása a félév megtagadásával jár.

A feladatokat határidőre a készségi foktól függetlenül be kell adni! **A nem határidőre beadott feladatok értéke a pótbeadással 20%-kal csökken!**

A gyakorlati órák látogatása a tantárgy jellegéből adódóan kötelező!

Az **alkotó hét** a félév teljesítésének kritériuma, melyet a **Rajzi Tanszék igazol!**

A gyakorlati jegy megállapításakor a féléves munkát, a **félév közi tervek** minősítését veszik a műteremben oktatók figyelembe.

A félév végi osztályzat nem az elért eredmények matematikai átlaga! A végleges jegy a félév végi, az évfolyam egészét áttekintő osztályozó konferencián kerül megállapításra!

A végső tervbeadás pótlása a **BME TVSZ** vonatkozó rendelkezései szerint **különjárási díjjal a pótlási héten (2017.05.19.péntek) 12 óráig lehetséges!**

1	02.07.	Tervezési gyakorlat (6) tankörönként, ismerkedés, a félév menetének ismertetése és megtervezése, összeállítása	műterem vezetők A HELY A Gellérthegy tágabb és szűkebb környezete A „SAJÁT” tervezési terület
---	--------	--	--

A műteremvezetők ismertetik a féléves tematikát. Az Építészet alapjai c. tantárgy sajátos konzultációs menetét, a tervezési feladat helyszínét, a tervezés módszertanát stb.

Közös beszélgetést generálnak a műterem hallgatóival...ismerkedés...

Kiadják a következő gyakorlatra a feladatokat:

A HELY **_Gellért-hegy**
A TERV **_országos tervpályázat**
A POROGRAM **_Budapest 2024 Olimpia**

mottókkal. A hallgatók tetszőleges technikával egymásnak prezentálják az adott mottót.

2-3-4 fős csapatokat alkotva, akár egy mottót többször is ki lehet választani és bemutatni!

2	02.14.	Tervezési gyakorlat (6)	A HELY Közös helyszíni bejárás A TERV Az országos tervpályázat terveinek megismerése A PROGRAM az olimpiai pályázat megismerése
---	--------	-------------------------	---

Az előző gyakorlaton kiválasztott mottók prezentációja. Egymás munkájából a tervezési terület átfogó megismerése!

3	02.21.	Közös előadás (2)_K.275. 15,15-17,00 Tervezési gyakorlat (4)	Palotai Tamás építész Az országos tervpályázat kiemelt megvételt nyert pályázat szerzője + csapata
---	--------	--	--

előadás _ K.275 _ 2 óra

Az előadás címe : Fényhíd a Duna fölött.

Szerzők: Palotai Tamás, Varga-Ötvös Béla, Kotsis István, Góczey András, Csuport Györgyné,Éltető Zsófia

gyakorlat _ 4 óra

A tervezési helyszín megismerése, elemzése, a problémák feltérképezése,...

KONZULTÁCIÓ

4	02.28.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció_ A HELY megismerés, feldolgozás, absztrakció
---	--------	-------------------------	--

A HELY _ KONZULTÁCIÓ

Szubjektív megfigyelés

5	03.07.	Tervezési gyakorlat (6)	A HELY _ munkaközi beadás_3 választott technika a hely bemutatására – pl. rajz, akvarell, montázs, fotó, video
---	--------	-------------------------	---

A HELY _ PREZENTÁCIÓ

A helyszín és a megismerés bemutatása a konzultáció során egyeztetettek szerint. A prezentáció a választott technikára legyen felépítve/megtervezve.

elérhető maximális pont: 10 pont

6	03.14.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció_ kutatás, tipológia, vizsgálatok, következtetés
---	--------	-------------------------	---

A FUNKCIÓ _ KONZULTÁCIÓ

Az élmények, a hely megismerés és a feltárt problématerkép alapján a konzultáció(k) során direkt/indirekt módon, önállóan/kissé irányítva a funkció megkeresése és megtalálása.

7	03.21. 04.01.	Tervezési gyakorlat (6)	A FUNKCIÓ _ munkaközi beadás_ az eredmények bemutatása, funkció megtalálása, tervezési program
---	------------------	-------------------------	---

A FUNKCIÓ _ PREZENTÁCIÓ

A hallgatók tetszőleges technikával prezentálnak, de mindenkinek el kell készíteni szintén tetszőleges technikával egy A/3 méretű tablót, mely összefoglalja a prezentáció tartalmát.

Beadandó: A/3 tabló _ 1 db

elérhető maximális pont: 10 pont

8	03.28.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció_ alaprajz, metszet, homlokzat, tömeg
---	--------	-------------------------	---

A SAJÁT BAVATKOZÁS _ KONZULTÁCIÓ

Beavatkozási javaslatok

A saját tervezési feladat részleteinek konzultációja.

9	04.04.	Tervezési gyakorlat (6)	A SAJÁT BEAVATKOZÁS _munkaközi beadás_ VÁZLATTERV
---	--------	-------------------------	--

A SAJÁT BAVATKOZÁS _ PREZENTÁCIÓ

A tervezési feladat vázlatteperi bemutatása, kizárólag szabadkézi technikával megrajzolt, építészeti grafikával és tartalommal!

Beadandó: - helyszínrajz (a konzulenssel egyeztetett léptékben)

- alaprajz m=1:100

- metszet m=1:100

- ortogonális nézet m=1:100 _ 2 db

- távlati kép (perspektíva, axonometria)

A hallgatók az óra keretében asztalon kiterítve, egymás és a konzulensek előtt mutatják be vázlatteperüket.

elérhető maximális pont: 20 pont

10	04.10. 04.13.	A L K O T Ó H É T KIÁLLÍTÁS 04.13. csütörtök 12.00 óra	A L K O T Ó H É T
----	------------------	---	--------------------------

Alkotó hét a Rajzi és Formaismereti Tanszék szervezésében...

Kötelező, de a hallgatók **nem** kapnak osztályzatot!

11	04.18.	Tervezési gyakorlat (6)	egyéni konzultáció _ részletek vázlatteper pótbeadás
----	--------	-------------------------	--

KONZULTÁCIÓ

a SAJÁT TERV

A vázlatteperi bemutatás tapasztalatai, a teper továbbfejlesztése...

Felkészülés a makettezésre: a teper feldolgozásának legjobb technikájú/módszerű makettezése.

12	04.25.	Tervezési gyakorlat (6)	A SAJÁT MAKETT _ egyéni konzultáció _ a legjobb technika
----	--------	-------------------------	---

A makett elkészítése és befejezés az óra keretében.

elérhető maximális pont: 10 pont

13	05.02.	Tervezési gyakorlat (6)	A SAJÁT TERV _ egyéni konzultáció _ a legjobb technika
----	--------	-------------------------	---

Felkészülés a TERVv összeállítására: a tervezett beavatkozás feldolgozásának legjobb rajztechnika megtalálása. Próba tervlapok készítése az óra keretében, többféle technika kipróbálása.

KONZULTÁCIÓ

14	05.08. 05.12.	FELDOLGOZÁSI HÉT	
feladat beadás _ 2017.05.12. péntek			

Beadandó: A TERV
a konzulenssel egyeztetett léptékben

- helyszínrajz m=1:200/500
- alaprajz m=1:100/50
- metszet m=1:100/50
- ortogonális nézet m=1:100/50 _ legalább 2 db
- távlati kép (perspektíva, axonometria)
- makett m=1:100/50
- makett fotók

elérhető maximális pont: 50 pont

A félév során a konzultációs órák keretében az oktatók egyéni feladatokkal, tájékoztató előadásokkal, beszélgetésekkel segíthetik a hallgatók felkészítését a féléves feladat megoldására, ill. az építészeti tervezés sajátos módszereinek elsajátítására.

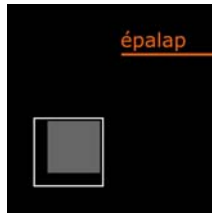
A félév végén a hallgató által elért összes pontszámhoz a szemeszterben tanúsított szorgalomért maximálisan + 10 pont adható. Ezzel az esetlegesen elrontott félévközi teljesítés javítható, ill. a „feles” osztályzatok felfelé kerekíthetők.

Javasolt osztályzatok:

91-100 pont	jeles (5)
81-90 pont	jó (4)
61-80 pont	közepes (3)
51-60 pont	elégséges (2)
0-50 pont	elégtelen (1)

Budapest, 2017. február 07.

Varga Tamás DLA
tantárgyfelelős



MŰTERMEK

A1	műterem vezető:	Szabó Dávid	K. 211
A2	műterem vezető:	Bálint Adrienn	K. 212
A3	műterem vezető:	Nagy Márton DLA	K. 213
B1	műterem vezető:	Fülöp Gyula	K. 342
B2	műterem vezető:	Vörös Tamás	K. 343
B3	műterem vezető:	Fenes Tamás DLA	K. 344
C1	műterem vezető:	Kemes Balázs	K. 345
C2	műterem vezető:	Karner Anikó	K. 352
EN	műterem vezető:	Máté Dóra	K. 363

tájékoztatók_letöltések_információk

www.lako.bme.hu

Varga Tamás DLA
évfolyamfelelős
Lakóépítettervezési Tanszék