

x: 4.90  
y: 9.80

x: -2.60  
y: 7.70

x: 0  
y: 7.70



április

lépcső

11

met

lift

4

pálóczi tibor

## TANSZÉKI TERV 2

EGYETEMISTÁK KLUBHÁZA – KESZTHELY

x: 0  
y: 0

homlok

széchenyi istván

zárkódó

m<sup>2</sup>

BUDAPEST — 2019 ŐSZ

5

alrajz

1

2

3

4

5

## kurzus neve

tanszéki terv 2 – egyetemisták klubháza

## szak/képzés/tagozat

építész/bsc-osztatlan/nappali

## előadás/gyakorlat/labor (heti)

0/3/0

## helye a képzésben

9. szemeszter

## rövid leírás

A tárgy a hallgatók számára egy egyszerű tervezési feladaton keresztül betekintést enged egy kisléptékű középület tervezési módszertanába, engedély szintű tervdokumentálásába. A hagyományos tervezési metodikák és kutatási módszereket kiegészítjük a digitális tervezési és adatgyűjtési technikákkal, melyek egy épület koncepcionális részét is képezhetik.

## alkalmazott eszközök

- ceruza, skiccpausz, vonalzó
- számítógépes alkalmazások
- makettező eszközök

## követelmények

- óralátogatás a TVSZ szerint
- ütemterv szerinti konzultáción aktív részvétel
- félévközi prezentációk teljesítése
- határidőre beadott féléves terv

## kurzusvezető

pálóczi tibor

## elérhetőségek

t.paloczi@rajzi.bme.hu

+36.20.56.99.150

<http://rajzi.bme.hu/hu/tanszek/402-paloczi-tibor>

fogadóóra: csütörtök 13–14h

### **kurzus jellege**

A tárgy az Építész mérnöki Kar Bsc és osztatlan képzés valamennyi nappali tagozatos hallgatója számára kötelező.

### **kredit**

A kurzus sikeres teljesítése esetén a megszerezhető kreditek száma 3.

### **kurzus célja**

A kurzus célja az építészeti gondolkodás kialakításának elősegítése valódi tervezési feladaton keresztül. További cél, a hallgatók vizuális készségének és – a „hétköznapiágon” túlmutató – esztétikai érzékének fejlesztése.

### **oktatási módszerek**

A kurzus oktatása gyakorlati órák keretében, részben közvetlen konzultációkkal, részben rövid, egyéni előadásokkal és közös értékelésekkel történik. Az órák felváltva tartalmazzák a szükséges elméleti és gyakorlati tananyagot, így az ismereteket a hallgatók a kontaktórán sajátíthatják el, melynek látogatása kötelező.

### **részvételi előírások**

A gyakorlatokon a részvétel kötelező, az érdemi jelenlétet a kurzusvezető katalógus formájában rögzíti. 30%-nál nagyobb mértékű hiányzás esetén a kurzus nem teljesítése kerül bejegyzésre és a hallgató a kurzusért járó kredittől elesik.

### **ismeretfelmérés**

A kurzus értékelésénél a hangsúly az ütemtervben meghatározott feladatrészek (konceptióterv, vázlatterv, végleges tervek) magas színvonalú teljesítésén (gondolatiság és kivitelezés) van. A részletes féléves feladatkiírást lásd később. Ezen felül a félév utolsó előtti hetében a hallgatónak egy bemutató keretein belül ismertetnie kell tervét egy háromtagú zsűri előtt, felkészítve ezzel a hallgatót diplomavédésére.

### **kurzus teljesítése**

A kurzus teljesítését és a kreditpontok megszerzését az indexbe történő félév végi osztályzat bevezetése igazolja. A kurzus sikeres teljesítésének feltétele, hogy a gyakorlati feladatot megfelelő minőségben beadja a hallgató az ütemtervben meghatározott határidőre.

tematika

09/12 – sportnap

10/24 – vázlattevi hét

12/12 – feldolgozási hét

felhőmappa

#### 01. alkalom – 09/19

tervezési helyszín és program ismertetése • féléves feladatok megbeszélése • kutatási feladat kiadása

#### 02. alkalom – 09/26

kutatási feladat bemutatása • egyéni prezentáció, közös összefoglalás

#### 03. alkalom – 10/03

koncepció bemutatása egyéni prezentációval • közös értékelés, megbeszélés

#### 04. alkalom – 10/10

tervkonzultáció (konceptiók továbbfejlesztett állapotai)

#### 05. alkalom – 10/17

tervkonzultáció (vázlattevek kezdeti állapotai)

#### 06. alkalom – 10/31

vázlattevi bemutatása egyéni prezentációval • közös értékelés, megbeszélés

#### 07. alkalom – 11/07

tervkonzultáció (vázlattevek továbbfejlesztett állapotai)

#### 08. alkalom – 11/14

tervkonzultáció (végleges tervek kezdeti állapotai)

#### 09. alkalom – 11/21

építészeti tervek grafikai dokumentálása (ea) • műtermi közös munka

#### 10. alkalom – 11/28

konzultáció (végleges tervek, grafika, makett)

#### 10. alkalom – 12/05

végleges tevi bemutatása zsűri előtt • útravaló

#### elérhetősége

A kurzushoz kapcsolódó összes letöltés, ill. a hallgatói tervek feltöltése az alábbi felhőmappán keresztül történik:

[https://drive.google.com/drive/folders/1PimZWbIDbvBGIZWFbA4E3zEwYUw6\\_EVN?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1PimZWbIDbvBGIZWFbA4E3zEwYUw6_EVN?usp=sharing)

## feladatkiírás

### feladat leírása

A félév során kis léptékű középület tervezése a feladat, melynek kialakításában a kezdeti koncepcionális felvetés és az épület formaképzése kapják a fő hangsúlyt. Továbbá kiemelt szempont a tervek fejlődési útja és a tervek feldolgozása, grafikai minősége. A részletes tervezési program, helyszínrajz és egyéb adatszolgáltatás a felhőmappa megfelelő almappájából letölthető.

### feladat megoldása

A feladat megoldása nagymértékben otthoni, önálló munkával történik, melyet a gyakorlati órán biztosított oktatói konzultáció segít, egészít ki. A tervek elkészítését minden hallgatónak egyénileg kell felvállalni, csoportos munkára nincs lehetőség. A félév során az egyes feladatrészek – prezentációs – anyagát fel kell töltenie a felhőmappa kijelölt almappájába. Enélkül a félév nem kerül értékelésre. Az elektronikus feltöltéskor címlappal, kezdőképpel ellátott, egybefűzött (Acrobat-PDF/Powerpoint-PPT/stb.) dokumentum feltöltése ajánlott. A fájl elnevezése az alábbi legyen (ékezetek nélkül): veznev\_kernev\_feladatresz. fájlkiterjesztés.

## féléves feladatok

### kutatási feladat

A félév elején a hallgatónak rövid kutatómunkát kell végeznie, amit a második órán be is kell mutatnia.

A kutatási feladatrész az alábbi három dolgot tartalmazza:

- Keszthelyről egy – esetleg a programhoz kapcsolódó – dolog kiemelése, amit fontosnak érez a hallgató
- a tervezési feladattal (diákság – közösségi élet – klubház) kapcsolatos egy szempont, amit problémafelvetésként be is mutat
- egy példa honi vagy hazai szinterről, aminek 3–3 pozitívumát és negatívumát is kiértékeli röviden

A kutatási feladatrész hossza maximum 10 perc, 5–6 diával. Formai előírás nincs, egyetlen kritérium a vetíthetőség.

Hogy elkerüljük a prezentációkon az ismétléseket (azaz, ne ugyanazt „kutassa fel” minden hallgató), ezért az alábbi felhő-táblázatba (elérhető a felhőmappában [3000 > 3100 mappa] is) mindenki foglalja le a választásait: [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1CD\\_CUF7V61pLUj2J\\_P\\_89hbCuPBN\\_ffA04i2qZv5gS8/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1CD_CUF7V61pLUj2J_P_89hbCuPBN_ffA04i2qZv5gS8/edit?usp=sharing)

## konceptió

A félév első harmadában a hallgatónak el kell jutnia a koncepcióterv fázisba, amit az ütemterv szerint be is kell mutatnia.

A koncepcióterv az alábbi munkarészeket tartalmazza:

- tervezési helyszín állapotfelvétele, problématerképe
- funkcionális program módosításai, ha vannak
- beépítési javaslat, tömegformálás, koncepció makett
- funkcionális tagolás, térkapcsolati háló, stb

A koncepcióterv feladatrész bemutatásának hossza maximum 15–20 perc, maximum 10 diával. Formai előírás nincs, egyetlen kritérium a vetíthetőség és láthatóság.

FIGYELEM: A koncepcióterv nem egyenlő a kutatási feladatrésszel. Ne tartalmazza a kutatási feladatrész prezentációját! Átemelni maximum címszavakat, kulcsfogalmakat szabad.

## vázlatterv

A félév közepén, a vázlattervi hetet követően a tervnek vázlattervi fázisba kell lennie. Ezt be is kell mutatni az ütemterv szerint.

A vázlatterv az alábbi munkarészeket tartalmazza:

- helyszínrajz végleges beépítési javaslattal (m1:500)
- főbb szintek, min. két szint alaprajza (m 1:200)
- legalább egy metszet (m1:200)
- legalább egy homlokzat (m1:200)
- kezdetleges (vonalas) látványok
- főbb „állomások/változatok” skiccei

A vázlatterv feladatrész bemutatásának hossza maximum 15–20 perc, legfeljebb 10 diával. Formai előírás nincs, egyetlen kritérium a vetíthetőség és láthatóság.

FIGYELEM: A vázlatterv nem egyenlő a koncepciótervvel. A vázlatterv már az épületről és a telekről szóljon. A terv fejlődését a koncepcióhoz képest, vázlattervi kidolgozottságát le kell tudni olvasni a vázlattervi prezentációról.

## munkaközi-végső terv

A félév végére a hallgatónak el kell jutnia tervével az engedélyezési tervfázisig. Ezt az utolsó előtti alkalommal – még munkaközi állapotban – be kell mutatnia egy háromtagú zsűri előtt.

A munkaközi-végső engedélyezési terv az alábbi munkarészeket tartalmazza:

- helyszínrajz (m1:200)
- eltérő szintek alaprajza (m 1:100)
- két metszet (m1:100)
- eltérő homlokzatok (m1:100)
- munkaközi látványok
- munkaközi makett (m1:100 – 1:200)

A munkaközi-végső terv feladatrész bemutatásának hossza maximum 15–20 perc, legfeljebb 10 diával. Formai előírás nincs, de célszerű már a végleges terv formai követelményeinek megfelelően készíteni a prezentációt.

## végleges terv

A feldolgozási hetet követően a hallgatónak be kell adnia végleges tervét. Ez részben a terv digitális változatának a felhőmappába történő feltöltését, részben pedig nyomtatott tervek és makett tanszéken történő leadását jelenti.

A végleges engedélyezési terv az alábbi munkarészeket tartalmazza:

- rövid műleírás (max. 2500 karakter)
- helyszínrajz (m1:200)
- eltérő szintek alaprajza (m 1:100)
- két metszet (m1:100)
- eltérő homlokzatok (m1:100)
- látványok a tervekhez igazodóan
- makett (m1:100 – 1:200)

A végleges terv egyrészt feleljen meg az engedélyezési tervek műszaki-tartalmi előírásainak, másrészt a tanszék által meghatározott formai és grafikai követelményeknek. A formai követelmények (közös, azonos layout) letölthetők a felhőmappa megfelelő almappájából.

## határidők

### határidők

A félévközi feladatrészek határidőinek betartása a félév értékelésénél kulcsfontosságú. Lásd részletes tematika. Elmulasztása esetén a prezentációs anyag mindenképp pótlendő a következő gyakorlati óráig és ez negatívan befolyásolja a féléves értékelést. Csak kivételes esetben – orvosi igazolás, stb – kérhető egyéni pótlás.

A végleges anyagok digitális feltöltésének, ill. tanszéki leadásának határideje 2019. december 13. (péntek) 12h. Ezután csak pótdíj ellenében adhatók be feladatok. A feltöltések és leadások utolsó határideje 2019. december 20. 12h. Ezután tervbeadásra (feltöltésre) nincs mód, elmulasztása a félév megtagadását vonja maga után!

## értékelés

### értékelés szempontjai

A féléves tervezési feladat, azaz a kisléptékű középület terve az alábbi szempontok alapján kerül értékelésre (a sorrend egyben fontossági sorrend is):

- építészeti koncepció
- épület formálása
- műszaki, grafikai és makett kivitelezési minősége
- határidő betartása

### félév értékelése

A hallgató félév végi osztályzata a határidőre beadott féléves terv megfelelő színvonalú teljesítéséből és a gyakorlati foglalkozásokon való aktív és megfelelő számú részvételéből alakul ki.





április 15

terület

április 15

terület

Árpád utca

terület  
Árpád utca

terület  
65 fő

x: -13.45  
y: 8.15

x: -13.70  
y: 3.90

x: -10.80  
y: 2.45

+6,00

+5,55