

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS II.
Tárgykód:	PMRTENE018-L2-01
Heti óraszám:	1
Kreditpont:	2
Szak(ok) / típus:	Építőmérnöki BSc
Tagozat:	nappali / levelező
Követelmény:	félévközi jegy
Meghirdetés féléve:	2017/18. ősz
Nyelv:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	Építőmérnöki BSc – Építészeti tervezés I.
Oktató tanszék(ek):	Vizuális Ismeretek Tanszék
Tárgyfelelős, oktató(k):	Dr. KÓSA Balázs egyetemi adjunktus
<p>Célkitűzés: A tantárgy célja a kutatás az épített terek tervezési gyakorlatának túlmutató, a terekben rejlő, azokat befolyásoló különböző tényezőkkel kapcsolatos. Fontos, hogy a műszaki felsőoktatásban résztvevő hallgatók ismerjék meg környezetüket. Nem csak és kizárólag az épített környezet feltérképezése a cél, hanem társadalmi problémák és különbségek felismerése és az azokra adott magas szintű építészeti válaszok, formatervezési válaszok megadása egyaránt.</p>	

Rövid leírás:

A tárgy célja a tudományos kutatás elsajátítása, valamint az ebből eredő tapasztalati tőke kamatoztatása. A funkcionális és esztétikai szempontokon túl, egyéb, a használót érintő hatásokkal való ismerkedés, és egyéni kutatás, adott témákban szintén a tárgy célját képezik. Térformák, színek, pszichikai hatása, ezek tudatos kezelése. A tér anyag minősége és hatása a használóra, ezek kialakult és folytonosan változó építészeti jelentésének vizsgálata, kutatása. A hallgatóság egy kis léptékű építészeti teret hoz létre, folyamatos konzultáció során

TERVEZÉSI FELADAT:

A tervezési feladat **első szakasz**ában a hallgatók kiválasztják a feldolgozni kívánt funkciót és helyszínt és ennek megfelelően kutatást végeznek. A felgyülemlett információkat, helyszíni fotók, helytörténet...stb. tanulmány formájában adják le a gyakorlati órát vezető oktatónak.

A **második szakasz**ban az előzetesen meghatározott és elfogadott feladat vázlattevi és koncepcióalkotási folyamat zajlik majd.

A **harmadik szakasz**ban engedélyezési terv szintű feldolgozás zajlik, folyamatos konzultációkkal.

SKICCFÜZET(tervfüzet):

A tervezési és modellezési munka, folyamatos dokumentálása. A skicceket hétről-hétre az órán kell bemutatni. A füzet tartalmazza a munkafolyamatok bemutatására alkalmas skicceket, képeket, leírásokat. A rajzokat, skiccpauszra, „Rotring” ceruzával kell prezentálni. A feladat, a gyakorlatvezetők által kijelölt függőleges és vízszintes metszési síkok műszaki rajzi feldolgozása a már megismert ábrázolás technikai ismeretek prezentálásával.

A tárgy kezdeti skicceit és részletes dokumentációját is tartalmaznia kell a füzetnek. A füzet bővíthető helyszíni fotókkal és az előtanulmánnyal is.

TAULMÁNY:

A tanulmánynak minimum 6 minőségi hazai-és/vagy nemzetközi példát kell tartalmazni. Feltüntetendő az épület neve, alkotójának neve, keletkezésének dátuma és helyszíne. Kiegészítendő továbbá indoklással, hogy miért az adott épület került kiválasztásra.

Formai követelmények:

Füzetek A/3-as formátumban, kézi skiccekkal, szerkesztett rajzokkal, skiccpauszra. A végleges építészeti formáról egy makett. A leadott feladatokat magas esztétikai, grafikai minőségben kell prezentálni. Az értékelés során ez is szempont lesz, a mérhető „műszaki” és esztétikai minőség vitatható esetben pótlásra, vagy félévisméltésre adhat okot. A tanulmány /4-es formátumban(fekvő) leadandó.

Követelmény a szorgalmi időszakban:

A gyakorlatokon/laborokon való megjelenés kötelező (a hiányzások a TVSZ. szerint), a tematikában meghatározott készültségi fokkal. A nem megfelelő órai munkavégzés vagy felkészületlenség nem

egyenlő a jelenléttel, felkészültség hiánya, vagy az óra nem aktív látogatása igazolatlan hiánzásnak minősül, amely hatással lehet a félév értékelésére is.

A félévben elvégzendő feladatok:

A féléves feladat(ok) beadási határidejének tartása kötelező. A tematika és a félév menetének beosztása a TVSZ figyelembevételével készült.

Félévközi számonkérések:

A zárthelyi dolgozatok mellett, otthoni feladatok is várhatóak a félév során. Ezeket a soron következő alkalommal szükséges bemutatni. A házi feladatok pótlására akkor van lehetőség, ha azt előzetesen egyeztetve lett a tantárgyfelelőssel. A félévet átölelő feladat legkésőbbi beadási határideje a15. hét vége (péntek 12:00). Javítás maximum 1-1 alkalommal lehetséges a 16. héttel bezárólag.

A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:

Skiccfüzet, tervek,:	45 pont
Tanulmány:	25 pont

Egyes feladatok minimális pontszáma:

Skiccfüzet, tervek:	27 pont
Tanulmány:	15 pont

BEADANDÓ MUNKARÉSZEK:

- (1) **Skiccfüzet, tervekkel** bemutatása – A/3-as füzet, min. 20 oldal skiccekkel, egy oldalra maximum 2db skicc kerül, amely a fázisokat jeleníti meg.
- (2) **tanulmány** (hazai- és nemzetközi példákkal)

A szemeszterben megszerezhető pontszámok részletezése:

Skiccfüzet, tervek,:	45 pont
Tanulmány:	25 pont

Egyes feladatok minimális pontszáma:

Skiccfüzet, tervek:	27 pont
Tanulmány:	15 pont

BEADANDÓ MUNKARÉSZEK:

- (1) **Skiccfüzet, tervekkel** bemutatása – A/3-as füzet, min. 20 oldal skiccekkel, egy oldalra maximum 2db skicc kerül, amely a fázisokat jeleníti meg.
- (2) **tanulmány** (hazai- és nemzetközi példákkal)

A tanulmány nem megfelelő minőségű prezentációja esetén automatikus elutasításra kerül a féléves teljesítés.

Az otthoni feladat nem megfelelő minőségű prezentációja esetén automatikus elutasításra kerül a féléves teljesítés.

Osztályzat kialakításának módja:

A tantárgy jegybeírásaként való felvétele a NEPTUN rendszerben. A félév érdemjeggyel zárul, amelyet a szorgalmi időszak sikeres elvégzését követően kapnak a hallgatók.

Érdemjegy – pontrendszer:

63 – 70 pont 5 (jeles)
56 – 62 pont 4 (jó)
49 – 55 pont 3 (közepes)
42 – 48 pont 2 (elégéses)

A félév sikeres teljesítéséhez, minden munkarész és számonkérés megléte szükséges.

Pótlási lehetőségek:

A féléves feladat(ok) beadási határidejének tartása, valamint a zárthelyi dolgozatok megírása kötelező. A tematika és a félév menetének beosztása a TVSZ figyelembevételével készült. Ennek értelmében, egyéb időpontban pótlásra, javításra lehetőség nincs.

Konzultációs lehetőségek:

Az órarendben rögzített időpontokban, valamint a tantárgyfelelős/oktató által kiírt fogadóóra időpontjában. Csoportok véglegesítése a második órán megtörténik.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:*Folyóiratok:*

Frame, Architectural Record, Domus, The Architectural Review, A10, Detail, Internimagazine, Architonic

Internetes folyóiratok, blogok, csatornák:

www.world-architects.com
www.campobaeza.com
www.barqo.cl
www.arcspace.com
www.architect.com
www.designboom.com
www.archdaily.com

Tantárgykurzusok a 2017/2018. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
előadás/ gyakorlat nappali	Dr. Rétfalvi Donát habil. egyetemi docens Dr. Bácsalmásy Zoltán habil. egyetemi docens Dr. Kósa Balázs egyetemi adjunktus	szerda 3-4. óra	A-008	páratlan heteken

A félév időbeosztása (nappali/levelező):

Hét	Előadás	Gyakorlat
1.		Féléves tematika ismertetése. Féléves feladat kiadás, követelményrendszer ismertetése.
2.		-
3.		A koncepció és helyszín elfogadása, tanulmány egyeztetése.
4.		-
5.		TANULMÁNY BEMUTATÁSA A feladatrészek konzultálása..
6.		-
7.		SKICCMODELL KÉSZÍTÉSE A feladatrészek konzultálása.
8.		
9.	OKTATÁSI SZÜNET – ŐSZI SZÜNET	OKTATÁSI SZÜNET – ŐSZI SZÜNET
10.		
11.		Makett feladat és feladatrészek konzultációja.
12.		
13.		Leadás előtti utolsó konzultáció
14.		
15.		Leadás, Pótleadás, osztályzás, prezentációk

Pécs, 2017. szeptember 4.

dr. Kósa Balázs
egyetemi adjunktus
okleveles építésztervező művész
tantárgyfelelős