

# ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI SZAK

(BSc) ALAPKÉPZÉS

**Az alapképzési szak megnevezése:** építészmérnöki (Architectural Engineering)

**Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:** építészmérnök

**Az oklevélben szereplő szakképzettség angol megnevezése:** Architectural Engineer

**Végzettség szintje:** alap- (baccalaureus, bachelor, rövidítve: BSc) fokozat

**A specializáció megnevezése:** nincs

**Képzési idő:** 7 félév

## AZ ALAPKÉPZÉSI SZAK KÉPZÉSI CÉLJA ÉS A SZAKMAI KOMPETENCIÁK

A képzés célja építészmérnökök képzése elsősorban a magasépítéshez kapcsolódó - a vonatkozó rendeletek szerint e szakképzettség birtokában közvetlenül végezhető - tevékenységek (szerkesztői, rajzoló, műszaki előkészítő, építéskivitelezési, épületfenntartási, építőanyag vagy épületelem gyártási és forgalmazási, hatósági, bizonyos tervezési és kutatási részfeladatok) területére, akik természettudományi, műszaki és művészeti, valamint gazdasági, humán és nyelvi ismereteik, továbbá az ezekhez kapcsolódó készségeik révén alkalmasak irányítás mellett a fentiekben leírt műszaki feladatok megoldására. Felkészültek tanulmányaik mesterképzésben történő folytatására.

**Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 210 kredit**

a szak orientációja: kiegyensúlyozott (40-60 százalék)

a diplomamunka (szakdolgozat) készítéséhez rendelt kreditérték: **20 kredit**

a szabadon választható tantárgyakhoz rendelt minimális kreditérték: **12 kredit**

a szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- kreatív készségfejlesztési, művészeti és műveltségi, humán és társadalomtudományi, valamint természettudományos, műszaki, gazdasági és jogi ismeretek és segédtudományok (32-63 kredit): **60 kredit**

- építészmérnöki szakmai ismeretek (épülettervezés, építésettörténet, várostörténet, településtervezés, tartószerkezetek, épületszerkezetek, építőanyagok, épületgépészet, építéskivitelezés-szervezés, épületfizika és energetika, építészeti ábrázolás, építészeti informatika) 116-147 kredit: **118 kredit**

## Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt (részben egymásra épülő, részben független) tantárgyak tananyagának folyamatos számonkéréséből (zárhelyik írása, félévközi munkával megszerzhető jegyek), vizsgák letételéből, tervezési feladatok (házi feladatok, féléves tervek) elkészítéséből, szakmai gyakorlat elvégzéséből, diplomamunka elkészítéséből, valamint a záróvizsgából tevődik össze.

## Kritérium követelmények

### • Idegennyelvi követelmény

Minden nappali munkarendű – magyar képzési nyelvű - alapképzésben résztvevő hallgatónak kritériumtárgyként fel kell vennie két, az egyetem által meghirdetett idegennyelvű szakmai kurzust, és teljesítenie kell az arra előírt számonkérést. A részletes leírást az Óbudai Egyetemen TVSZ, illetve Tanulmányi Ügyrend, valamint a Kari honlap tartalmazza.

### • Testnevelési követelmények

Minden nappali munkarendű alapképzésben résztvevő hallgatónak két félév Testnevelés teljesítése kritériumkövetelmény. A tárgy a mintatantervi 2. és 3. félévben kerül meghirdetésre heti 2 óra terheléssel.

### • A műhelyoktatás követelményei

Kritériumtárgyként 6 féléven keresztül heti 2 óra műhelyfoglalkozás teljesítése.

### • Szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat legalább hat hét időtartamú, az intézmény által elfogadott szakmai gyakorlóhelyen (tervezési vagy kivitelezési-beruházási környezetben) teljesített gyakorlat, melynek további követelményeit a tanterv határozza meg. A szakmai gyakorlat kritérium követelmény.

## A diplomamunka (szakdolgozat)

A diplomamunka olyan, konkrét szakterületen adódó építészmérnöki feladat megoldása vagy kutatási feladat kidolgozása, amely a hallgató tanulmányai során megszerzett ismereteire támaszkodva, a helyszín és – kiegészítő szakirodalmak tanulmányozásával – a belső konzulensek irányításával – egy félév alatt elkészíthető. A jelölt a diplomamunkával igazolja, hogy kellő jártasságot szerzett a tanult ismeretanyag gyakorlati alkalmazásában, képes az építészmérnök feladatainak elvégzésére és a tananyagon túl jártas egyéb szakirodalomban is, amelyet értékteremtő módon képes alkalmazni.

## A záróvizsgára bocsátás feltételei

– az abszolutórium (végbizonyítvány) megszerzése

- az Építészmérnöki Intézet által gondozott diploma-előkészítő zsűriken való részvétel, és az ottani, valamint a konzulensi vélemények felhasználásával a diplomahirdetményben meghatározott elsősorban tervezési feladat(ok) elkészítése.
- a meghirdetett határidőre elkészített és beadott diplomamunka, melyet az Építészmérnöki Intézet által felállított bizottság véleményez, értékeli és dönt a védésre bocsátásról

#### **A záróvizsga részei**

- a diplomamunka szabad előadásban történő ismertetése és megvédése
- a tantervben szereplő, az oklevél megszerzéséhez szükséges ismeretek anyagát lefedő, a védésre benyújtott diplomamunkával kapcsolatos komplex jellegű kérdésekből álló szóbeli vizsga

#### **A záróvizsga minősítésének kiszámítása (ZV)**

A záróvizsga eredményének kiszámítása az alábbi képlettel történik:

$$\mathbf{ZV = (2DM + DMV + ZVTK): 4}$$

- DM: a diplomaterv eredménye
- DMV: a diplomaterv védésének eredménye
- ZVTK: a diplomamunkával kapcsolatos komplex kérdésre adott válasz értéke

#### **Az oklevél kiadásának feltételei**

- sikeres záróvizsga
- egy idegen nyelvből államilag elismert, legalább „B2 komplex” típusú vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga meglétét bizonyító okirat bemutatása

#### **Az oklevél minősítés kiszámításának módja**

Az oklevél minősítésének megállapítása az alábbi képlettel történik:

$$\mathbf{(2ZV + KSTA): 3}$$

- ZV: a záróvizsga minősítése
- KSTA: kumulált (összesített) súlyozott tanulmányi átlag

#### **Az oklevél minősítése**

- az oklevél minősítése az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában meghatározottak alapján történik

### **AZ ELSAJÁTÍTANDÓ SZAKMAI KOMPETENCIÁK**

#### **Az építészmérnök tudása**

- Rálátása van az építészethez kapcsolódó humán tudományokra, az építészetre ható társadalmi folyamatokra.
- Ismeri az építészet történet fontosabb korszakait, alkotásait, a kortárs építészet és társművészetek megjelenési formáit, rálátása van a települések fejlődésének történetére.
- Érti az ember, az épített és a természeti környezet közötti alapvető kapcsolatokat és kölcsönhatásokat, ismeri az épületek tervezésének alapelveit, lépéseit.
- Ismeri a jellemző épületfajták fontosabb funkcionális, társadalmi és jogszabályi követelményeit.
- Ismeri az épületek alapvető konstruálási és méretezési elveit, jellemző megoldásait, az építés anyagainak tulajdonságait, különös tekintettel az épületfizikai, tűzvédelmi és egyéb szabványokban rögzített műszaki követelményekre.
- Ismeri az energiahatékony és környezettudatos építés korszerű elveit, megoldásait.
- Megfelelő ismerettel rendelkezik az építést szolgáló egyéb mérnöki szakismeretek területén.
- Ismeri az építészeti ábrázolás és a műszaki dokumentációk fajtáit, a korszerű számítógépes tervekészítést és dokumentálást.
- Ismeri az épületmegvalósítás és ingatlanfejlesztés, valamint létesítménygazdálkodás folyamataihoz szükséges alapvető műszaki, gazdasági és jogi elvárásokat, technológiákat és eljárásokat, az épületállomány felmérésének, dokumentálásának, karbantartásának és rekonstrukciójának fontosabb elveit és módszereit.
- Átlátja az építészmérnök szakma társadalmi kötelezettségeit, annak szociológiai, műszaki, gazdasági, jogi és etikai tényezőit.
- Ismeri az építészeti tervezés alapelveit és az építési tevékenység minőségbiztosítási módszereit, rálátása van a minősítési rendszerekre.

#### **Az építészmérnök képességei**

- Képes értelmezni és jellemezni az építészeti tervek és alkotások funkcionális rendszereit, szerkezeti egységeit, elemeinek felépítését, működését, és ezek egymással való kapcsolatát.
- Képes az építési tevékenységhez kapcsolódó feladatokban való közreműködésre, a tervezési és kivitelezési folyamat szereplőiből álló munkacsoportokkal való együttműködésre.
- Képes szakirányú tevékenysége során a széles körben használatos épületszerkezetek, termékek, technológiák megismerésére és azok megfelelő alkalmazására.
- Képes a magasépítési tartószerkezetek és épületszerkezeti, valamint épületgépészeti megoldások működésének megértésére és alkalmazására, ezek kivitelezésében való közreműködésére.
- Képes az épületmegvalósítási, épületfenntartási folyamatok megszervezésére, előkészítésére, irányítására, követésére és ellenőrzésére.
- Képes a települések szabályozási tervek és az építésügyi szabályzások értelmezésére, alkalmazására.
- Képes az épületfizikai és környezeti hatások, problémák kezelésére, a szakterületére vonatkozó előírások és szabványok betartására.
- Képes építési műszaki dokumentáció készítésére, a vonatkozó ábrázolási szabályok és szabványok alkalmazására, építészeti rajz, valós és virtuális modellezés, prezentáció készítésére.
- Képes az alapvető építészeti informatikai eszközök és szoftverek használatára, költségvetések és organizációs tervek elkészítésére.

**Az építészmérnök attitűdje**

- Törekszik az esztétikai szempontokat és műszaki követelményeket egyaránt kielégítő, magas minőségű, harmonikus építészeti produktumok megvalósítására.
  - Munkája során törekszik a rendszerszemléletű, folyamatorientált, komplex megközelítésre, a problémák felismerésére, és azok kreatív megoldására.
  - Törekszik az ökológiai szempontok megismertetésére és érvényesítésére, jövőtudatos, fenntartható, energiahatékony épületek létrehozására.
  - Nyitott az új információk befogadására, törekszik szakmai és általános műveltségének folyamatos fejlesztésére.
  - Kezdeményező, törekszik az építészeti tevékenységhez kapcsolódó feladatok megosztására, munkacsoportok létrehozására, tiszteletben tartva a munkatársak és bevont szakemberek tudását.
  - Törekszik az építész szakma közösségi szolgálatba állítására, érzékeny az emberi problémákra, nyitott a környezeti és társadalmi kihívásokra, mindeközben tiszteli a hagyományokat, felismeri és védi az épített és természeti környezet értékeit.
  - A munkája során előforduló minden helyzetben törekszik a jogszabályok és etikai normák betartására, követi a munkahelyi egészségi és biztonsági, a műszaki, a jogi és gazdasági szabályozás előírásait.
- d) autonómiája és felelőssége
- Szakmai problémák során önállóan és felelőssége tudatában lép fel.
  - Felelősséggel irányít szakmai gyakorlatának megfelelő méretű munkacsoportot, ugyanakkor képes irányítás mellett dolgozni egy adott csoport tagjaként.
  - Döntéseit körültekintően, szükség esetén a megfelelő szakterületek képviselőivel konzultálva hozza meg és azokért felelősséget vállal.
  - Munkáját személyes anyagi és erkölcsi felelősségének, és az épített környezet társadalmi hatásának tudatában végzi.

Budapest, 2021. május

## KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK (A) (nappali)

Tanul.terület	Kód	Tantárgy megnevezés	E	GY	L	FZ	KR	Előtanulmányi követelmény	
Építészmérnöki alapszerkezetek ismeretek	XXXXXXXXXX	Alkalmazott vizuális ismeretek	0	4	2	F	9	Rajz és ábrázoló II.	
	XXXXXXXXXX	Alkalmazott vizuális technikák	0	4	2	F	9	Alkalmazott vizuális ismeretek	
	XXXXXXXXXX	Cad és építészeti modellezés	1	0	2	F	4	nincs	
	XXXXXXXXXX	Építészeti geodézia	1	0	2	F	4	nincs	
	XXXXXXXXXX	Építészeti matematika	1	2	0	F	4	nincs	
	XXXXXXXXXX	Építőanyagok	1	0	2	V	4	nincs	
	XXXXXXXXXX	Rajz és ábrázoló I.	1	5	0	V	7	nincs	
	XXXXXXXXXX	Rajz és ábrázoló II.	1	5	0	V	7	Rajz és ábrázoló I.	
	XXXXXXXXXX	Társadalomtudományi alapismeretek I.	4	0	0	F	4	nincs	
	XXXXXXXXXX	Társadalomtudományi alapismeretek II.	4	0	0	F	4	Társadalomtudományi alapismeretek I.	
	XXXXXXXXXX	Társadalomtudományi alapismeretek III.	4	0	0	F	4	Társadalomtudományi alapismeretek II.	
	Építészmérnöki szakmai ismeretek	XXXXXXXXXX	Diploma konzultáció	0	0	4	F	4	Komplex tervezés II.
XXXXXXXXXX		Diplomamunka (szakdolgozat)	0	14	0	A	20	Komplex tervezés II.	
XXXXXXXXXX		Építéskivitelezés- szervezés I.	1	2	0	F	3	Épületszerkezetek IV.	
XXXXXXXXXX		Építéskivitelezés- szervezés II.	1	2	0	F	3	Építéskivitelezés- szervezés I.	
XXXXXXXXXX		Építészeti statika I.	1	1	0	F	3	nincs	
XXXXXXXXXX		Építészeti statika II.	1	1	0	F	3	Építészeti statika I.	
XXXXXXXXXX		Építészeti szilárdságtan I.	1	1	0	F	3	Építészeti statika II.	
XXXXXXXXXX		Építészeti szilárdságtan II.	1	1	0	F	3	Építészeti szilárdságtan I.	
XXXXXXXXXX		Építészettörténet I.	2	1	0	V	3	nincs	
XXXXXXXXXX		Építészettörténet II.	2	1	0	V	3	Építészettörténet I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.	
XXXXXXXXXX		Építészettörténet III.	2	1	0	V	3	Építészettörténet II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.	
XXXXXXXXXX		Építészettörténet IV.	2	1	0	V	3	Építészettörténet III., Épületszerkezetek III., Épülettervezés III.	
XXXXXXXXXX		Építészettörténet V.	2	0	0	V	3	Építészettörténet IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.	
XXXXXXXXXX		Épületfizika és energetika	2	1	0	F	3	Épületszerkezetek V.	
XXXXXXXXXX		Épületgépészet	2	0	0	V	3	Épületszerkezetek V.	
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek I.	2	2	0	V	4	nincs	
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek II.	2	2	0	V	4	Építészettörténet I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.	
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek III.	2	2	0	V	4	Építészettörténet II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.	
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek IV.	2	2	0	V	4	Építészettörténet III., Épületszerkezetek III., Épülettervezés III.	
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek V.	2	1	0	V	3	Építészettörténet IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.	
XXXXXXXXXX		Épülettervezés I.	2	4	2	F	8	nincs	
XXXXXXXXXX		Épülettervezés II.	2	4	2	F	8	Építészettörténet I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.	
XXXXXXXXXX		Épülettervezés III.	2	4	2	F	8	Építészettörténet II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.	
XXXXXXXXXX		Épülettervezés IV.	2	4	2	F	8	Építészettörténet III., Épületszerkezetek III., Épülettervezés III.	
XXXXXXXXXX		Komplex tervezés I. (Bsc)	0	6	0	F	6	Építészettörténet IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.	
XXXXXXXXXX		Komplex tervezés II. (Bsc)	0	6	0	F	6	Komplex tervezés I.	
XXXXXXXXXX		Tartószerkezetek I.	1	1	0	F	3	Építészeti szilárdságtan II.	
XXXXXXXXXX		Tartószerkezetek II.	1	1	0	F	3	Tartószerkezetek I.	
XXXXXXXXXX		Várostervezés I.	2	0	0	V	3	Építészettörténet IV.	
XXXXXXXXXX		Várostervezés II.	2	0	0	V	3	Várostervezés I.	
Kritérium-tantárgyak		XXXXXXXXXX	Szakmai gyakorlat		6 hét		A	0	nincs
		XXXXXXXXXX	Műhelymunka I.	0	2	0	A	0	nincs
	XXXXXXXXXX	Műhelymunka II.	0	2	0	A	0	Műhelymunka I.	
	XXXXXXXXXX	Műhelymunka III.	0	2	0	A	0	Műhelymunka II.	
	XXXXXXXXXX	Műhelymunka IV.	0	2	0	A	0	Műhelymunka III.	
	XXXXXXXXXX	Műhelymunka V.	0	2	0	A	0	Műhelymunka IV.	
	XXXXXXXXXX	Műhelymunka VI.	0	2	0	A	0	Műhelymunka V.	
	XXXXXXXXXX	Idegennyelvű szakmai kritériumtárgy						Felvett tárgy szerint Idegen szaknyelvi tárgy (kritériumtárgy előkészítő)	
	XXXXXXXXXX	Testnevelés I.	0	1	0	A	0	nincs	
	XXXXXXXXXX	Testnevelés II.	0	1	0	A	0	Testnevelés I.	

EA: előadás

GY: tantermi gyakorlat

L: laborgyakorlat

FZ: a félévzárás módja (félévközi jegy, vizsgajegy, aláírás)

KR: kreditpont

## SZABADON VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK (C)

A szabadon választható tárgyak aktualizált listája megtalálható a Kari honlapon.

**KÖTELEZŐ TANTÁRGYAK (A) (levelező)**

Tanul.terület	Kód	Tantárgy megnevezés	E	GY	L	FZ	KR	Előtanulmányi követelmény
Építészmérnöki alapozó ismeretek	XXXXXXXXXX	Alkalmazott vizuális ismeretek	0	2	2	F	9	Rajz és ábrázoló II.
	XXXXXXXXXX	Alkalmazott vizuális technikák	0	2	2	F	9	Alkalmazott vizuális ismeretek
	XXXXXXXXXX	Cad és építészeti modellezés	1	0	1	F	4	nincs
	XXXXXXXXXX	Építészeti geodézia	1	0	1	F	4	nincs
	XXXXXXXXXX	Építészeti matematika	1	1	0	F	4	nincs
	XXXXXXXXXX	Építőanyagok	1	0	1	V	4	nincs
	XXXXXXXXXX	Rajz és ábrázoló I.	1	2	1	V	7	nincs
	XXXXXXXXXX	Rajz és ábrázoló II.	1	2	1	V	7	Rajz és ábrázoló I.
	XXXXXXXXXX	Társadalomtudományi alapismeretek I.	3	0	0	F	4	nincs
	XXXXXXXXXX	Társadalomtudományi alapismeretek II.	3	0	0	F	4	Társadalomtudományi alapismeretek I.
	XXXXXXXXXX	Társadalomtudományi alapismeretek III.	3	0	0	F	4	Társadalomtudományi alapismeretek II.
	XXXXXXXXXX	Diploma konzultáció	0	0	3	F	4	Komplex tervezés II.
	Építészmérnöki szakmai ismeretek	XXXXXXXXXX	Diplomamunka (szakdolgozat)	0	11	0	A	20
XXXXXXXXXX		Építéskivitelezés- szervezés I.	1	1	0	F	3	Épületszerkezetek IV.
XXXXXXXXXX		Építéskivitelezés- szervezés II.	1	1	0	F	3	Építéskivitelezés- szervezés I.
XXXXXXXXXX		Építészeti statika I.	1	1	0	F	3	nincs
XXXXXXXXXX		Építészeti statika II.	1	1	0	F	3	Építészeti statika I.
XXXXXXXXXX		Építészeti szilárdságtan I.	1	1	0	F	3	Építészeti statika II.
XXXXXXXXXX		Építészeti szilárdságtan II.	1	1	0	F	3	Építészeti szilárdságtan I.
XXXXXXXXXX		Építészettörténet I.	1	1	0	V	3	nincs
XXXXXXXXXX		Építészettörténet II.	1	1	0	V	3	Építészettörténet I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.
XXXXXXXXXX		Építészettörténet III.	1	1	0	V	3	Építészettörténet II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.
XXXXXXXXXX		Építészettörténet IV.	1	1	0	V	3	Építészettörténet III., Épületszerkezetek III., Épülettervezés III.
XXXXXXXXXX		Építészettörténet V.	1	0	0	V	3	Építészettörténet IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.
XXXXXXXXXX		Épületfizika és energetika	1	1	0	F	3	Épületszerkezetek V.
XXXXXXXXXX		Épületgépészet	1	0	0	V	3	Épületszerkezetek V.
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek I.	1	2	0	V	4	nincs
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek II.	1	2	0	V	4	Építészettörténet I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek III.	1	2	0	V	4	Építészettörténet II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek IV.	1	2	0	V	4	Építészettörténet III., Épületszerkezetek III., Épülettervezés III.
XXXXXXXXXX		Épületszerkezetek V.	1	1	0	V	3	Építészettörténet IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.
XXXXXXXXXX		Épülettervezés I.	1	2	2	F	8	nincs
XXXXXXXXXX		Épülettervezés II.	1	2	2	F	8	Építészettörténet I., Épületszerkezetek I., Épülettervezés I.
XXXXXXXXXX		Épülettervezés III.	1	2	2	F	8	Építészettörténet II., Épületszerkezetek II., Épülettervezés II.
XXXXXXXXXX		Épülettervezés IV.	1	2	2	F	8	Építészettörténet III., Épületszerkezetek III., Épülettervezés III.
XXXXXXXXXX		Komplex tervezés I. (Bsc)	0	4	0	F	6	Építészettörténet IV., Épületszerkezetek IV., Épülettervezés IV.
XXXXXXXXXX		Komplex tervezés II. (Bsc)	0	4	0	F	6	Komplex tervezés I.
XXXXXXXXXX		Tartószerkezetek I.	1	1	0	F	3	Építészeti szilárdságtan II.
XXXXXXXXXX		Tartószerkezetek II.	1	1	0	F	3	Tartószerkezetek I.
XXXXXXXXXX		Várostervezés I.	2	0	0	V	3	Építészettörténet IV.
XXXXXXXXXX		Várostervezés II.	2	0	0	V	3	Várostervezés I.

EA: előadás

GY: tantermi gyakorlat

L: laborgyakorlat

FZ: a félévzárás módja (félévközi jegy, vizsgajegy, aláírás)

KR: kreditpont

**SZABADON VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAK (C)**

A szabadon választható tárgyak aktualizált listája megtalálható a Kari honlapon.

## ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI BSC SZAK (nappali)

		1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév
HETI ÓRASZÁM	1	Rajz és ábrázoló I. xxxxxxxxxxxxx 1/5/0/V/7	Rajz és ábrázoló II. xxxxxxxxxxxxx 1/5/0/V/7	Alkalmazott vizuális ismeretek xxxxxxxxxxxxx 0/4/2/F/9	Alkalmazott vizuális technikák xxxxxxxxxxxxx 0/4/2/F/9	Társadalomtudományi alapismeretek I. xxxxxxxxxxxxx 4/0/0/F/4	Társadalomtudományi alapismeretek II. xxxxxxxxxxxxx 4/0/0/F/4	Társadalomtudományi alapismeretek III. xxxxxxxxxxxxx 4/0/0/F/4
	2							
	3							
	4							
	5	Ábrázoló geometria Építészeti rajz	Ábrázoló geometria Építészeti rajz	Építészeti grafika Építészeti rajz Színtan	Építészeti grafika Építészeti rajz Vizuális kommunikáció	Építéskivitelezés - szervezés I. xxxxxxxxxxxxx 1/2/0/F/3	Építéskivitelezés - szervezés II. xxxxxxxxxxxxx 1/2/0/F/3	Diploma konzultáció xxxxxxxxxxxxx 0/0/4/F/4
	6							
	7	Építőanyagok xxxxxxxxxxxxx 1/0/2/V/4	Építészeti matematika xxxxxxxxxxxxx 1/2/0/F/4	Cad és építészeti modellezés xxxxxxxxxxxxx 1/0/2/F/4	Építészeti geodézia xxxxxxxxxxxxx 1/0/2/F/4	Tartószerkezetek I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Tartószerkezetek II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	
	8							
	9	Építészeti statika I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Építészeti statika II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Építészeti szilárdságtan I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Építészeti szilárdságtan II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Várostervezés I. xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	Várostervezés II. xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	
	10							
	11							
	12							
	13	Építészettörténet I. xxxxxxxxxxxxx 2/1/0/V/3	Építészettörténet II. xxxxxxxxxxxxx 2/1/0/V/3	Építészettörténet III. xxxxxxxxxxxxx 2/1/0/V/3	Építészettörténet IV. xxxxxxxxxxxxx 2/1/0/V/3	Építészettörténet V. xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	Épületgépészet xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	
	14							
	15	Épületszerkezetek I. xxxxxxxxxxxxx 2/2/0/V/4	Épületszerkezetek II. xxxxxxxxxxxxx 2/2/0/V/4	Épületszerkezetek III. xxxxxxxxxxxxx 2/2/0/V/4	Épületszerkezetek IV. xxxxxxxxxxxxx 2/2/0/V/4	Épületszerkezetek V. xxxxxxxxxxxxx 2/1/0/V/3	Épületfizika és energetika xxxxxxxxxxxxx 2/1/0/F/3	
	16							
	17					Komplex tervezés I. (Bsc) xxxxxxxxxxxxx 0/6/0/F/6	Komplex tervezés II. (Bsc) xxxxxxxxxxxxx 0/6/0/F/6	
	18							
	19							
	20							
	21	Épülettervezés I. xxxxxxxxxxxxx 2/4/2/F/8	Épülettervezés II. xxxxxxxxxxxxx 2/4/2/F/8	Épülettervezés III. xxxxxxxxxxxxx 2/4/2/F/8	Épülettervezés IV. xxxxxxxxxxxxx 2/4/2/F/8	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit	
	22							
	23	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit				
	24							
	25							
	26							

Kredit	29	29	31	31	29	29	32	<b>210</b>
Vizsga	3	2	2	3	3	2	0	<b>16</b>
óra/hét	26	26	26	26	22	22	26	

## CSAK A NAPPALI TAGOZATON TELJESÍTENDŐ KRITÉRIUMTÁRGYAK AJÁNLT FÉLÉV SZERINT

Műhelymunka I.	Műhelymunka II.	Műhelymunka III.	Műhelymunka IV.	Műhelymunka V.	Műhelymunka VI.
	Testnevelés I.	Testnevelés II.	Szakmai gyakorlat		
	<i>Idegennyelvű tárgy (kritériumtárgy előkészítője)</i>	Idegennyelvű szakmai kritériumtárgy 1	Idegennyelvű szakmai kritériumtárgy 2		

## ÉPÍTÉSZMÉRŐI BSC SZAK (levelező)

		1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév
HETI ÓRASZÁM	1	Rajz és ábrázoló I. xxxxxxxxxxxxx 1/2/1/V/7	Rajz és ábrázoló II. xxxxxxxxxxxxx 1/2/1/V/7	Alkalmazott vizuális ismeretek xxxxxxxxxxxxx 0/2/2/F/9	Alkalmazott vizuális technikák xxxxxxxxxxxxx 0/2/2/F/9	Társadalomtudományi alapismeretek I. xxxxxxxxxxxxx 3/0/0/F/4	Társadalomtudományi alapismeretek II. xxxxxxxxxxxxx 3/0/0/F/4	Társadalomtudományi alapismeretek III. xxxxxxxxxxxxx 3/0/0/F/4
	2							
	3							
	4	Ábrázoló geometria Építészeti rajz	Ábrázoló geometria Építészeti rajz	Építészeti grafika Építészeti rajz Színtan	Építészeti grafika Építészeti rajz Vizuális kommunikáció	Építéskivitelezés - szervezés I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Építéskivitelezés - szervezés II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Diploma konzultáció xxxxxxxxxxxxx 0/0/3/F/4
	5	Építőanyagok xxxxxxxxxxxxx 1/0/1/V/4	Építészeti matematika xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/4	Cad és építészeti modellezés xxxxxxxxxxxxx 1/0/1/F/4	Építészeti geodézia xxxxxxxxxxxxx 1/0/1/F/4	Tartószerkezetek I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Tartószerkezetek II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	
	6	Építészeti statika I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Építészeti statika II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Építészeti szilárdságtan I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Építészeti szilárdságtan II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	Várostervezés I. xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	Várostervezés II. xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	Diplomamunka (szakdolgozat) xxxxxxxxxxxxx 0/11/0/A/20
	7	Építészettörténet I. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/V/3	Építészettörténet II. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/V/3	Építészettörténet III. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/V/3	Építészettörténet IV. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/V/3	Építészettörténet V. xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	Épületgépészet xxxxxxxxxxxxx 2/0/0/V/3	
	8	Épületszerkezetek I. xxxxxxxxxxxxx 1/2/0/V/4	Épületszerkezetek II. xxxxxxxxxxxxx 1/2/0/V/4	Épületszerkezetek III. xxxxxxxxxxxxx 1/2/0/V/4	Épületszerkezetek IV. xxxxxxxxxxxxx 1/2/0/V/4	Épületszerkezetek V. xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/V/3	Épületfizika és energetika xxxxxxxxxxxxx 1/1/0/F/3	
	9	Épülettervezés I. xxxxxxxxxxxxx 1/2/2/F/8	Épülettervezés II. xxxxxxxxxxxxx 1/2/2/F/8	Épülettervezés III. xxxxxxxxxxxxx 1/2/2/F/8	Épülettervezés IV. xxxxxxxxxxxxx 1/2/2/F/8	Komplex tervezés I. (Bsc) xxxxxxxxxxxxx 0/4/0/F/6	Komplex tervezés II. (Bsc) xxxxxxxxxxxxx 0/4/0/F/6	
	10							
	11							
	12	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit				
	13							
	14							
	15	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit				
	16							
	17							
	18	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit	Szabadon választható 4 kredit				
19								
20								

Kredit	29	29	31	31	29	29	32	<b>210</b>
Vizsga	3	2	2	3	3	2	0	<b>16</b>
óra/hét	17	17	17	17	20	20	20	

## TANTÁRGYLEÍRÁSOK – ALAPOZÓ ISMERETEK

### Alkalmazott vizuális ismeretek

Tárgyfelelős: **Dr. Bánföldi Zoltán DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXX

0/4/2/F/9

Oktatási cél: A vizuális kommunikáció nyelvrendszerének megismerése és alkalmazása, betekintés a vizuális prezentáció, arculattervezés világába. A tervezési folyamat lépéseinek áttekintése egy összehangolt enteriőr-exteriőr látványterven keresztül, komplex megjelenítéssel: geometriai és digitális képszerkesztési eljárások, anyag és számítógépes modellezések.

Tartalom: A képi gondolkodás nyelve, sajátosságai a vizuális kultúra különböző területein, a kortárs képzőművészet, design és tértervezés módszerei. A tér-, forma- és színérzetet befolyásoló tényezők, hatásrendszerek: a vizuális észlelések hibái, az illúziók létrehozásának lehetőségei, optikai csalódások, a plasztikusságot kiemelő fény-árnyék hatások vizsgálata, fényszűrési és kinetikus kísérletek. Térkonceptiók megalkotása külső és belső terekre a vizuális hatásrendszerek figyelembe vételével: a tér felosztása, tagolása építészeti elemekkel, térbeli struktúrák, alakzatok konstruálása modellezve és számítógéppel generálva, vizuális tervdokumentáció összeállítása: anyag és textúra hatások, a bejárás során változó tér, forma, szín és fényélmények.

Irodalom:

Balázs Barbara, Bubik Veronika, Hadabás Gitta, Hegyi Béla, Kárpáti Andrea, Király Andrea, Péntek Csilla, Váradi Judit, Zsupponits Anett (2013): Vizualizáció a tudománykommunikációban, Egyetemi jegyzet a Grafika és a tipográfia, a Kiadványszerkesztés – esztétikai, technikai alapismeretek, a Vizuális megismerés, és a Vizuális nyelv alapjai tantárgyakhoz, ELTE TTK Természettudományi kommunikáció és UNESCO Multimédiapedagógia Központ

Bálványos Huba, Sánta László (1997): Vizuális megismerés és vizuális kommunikáció. Balassi Kiadó, Budapest.

Nemcsics Antal (2004): Színdinamika. Akadémiai Kiadó, Budapest.

Pethes Endre (1963): 222 ábrázoló geometriai feladat. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.

### Alkalmazott vizuális technikák

Tárgyfelelős: **Dr. Bánföldi Zoltán DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXX

0/4/2/F/9

Oktatási cél: Az alkotás örömeinek megtapasztalása, a kísérletező, kutató attitűd erősítése. Az építészetre befolyást gyakorló társadalmi jelenségek megismertetése.

Tartalom: Az alkotómunka tervezése, folyamata és dokumentálásának lehetőségei. A tradicionális ábrázolásmódotól a nonfiguratív kifejezés-formákig, a különböző műfajok kipróbálásán keresztül vizsgáljuk a forma, a tér és az idő kapcsolatát, megismerkedve számos képzőművészeti műfajjal, XX. századi és kortárs képzőművészeti irányzattal. Technika és művészet: új médiák megjelenése a művészetben, mixed média, és multimédia általános jellemzése és kifejezési formái, fotó, fény és videó művészet, hang és videó installáció.

Irodalom:

Magdalena Droste (2003): Bauhaus (Bauhaus Archiv –1919-1933), ford. Körber Ágnes, Budapest, Taschen Verlag/Vincze Kiadó.

Moholy-Nagy László (1996): Látás mozgásban. Műcsarnok-Intermédia, Budapest.

L. Menyhért László (1996): Képzőművészeti irányzatok a XX. század második felében. Stúdium Kiadó, Nyíregyháza.

### Cad és építészeti modellezés

Tárgyfelelős: **Prof. habil Kiss Gyula DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXX

1/0/2/F/4

Oktatási cél: A Cad szoftver megismerése és készség szintű használata, továbbá megismertetni a hallgatókat az építészeti modellezéssel, az itt alkalmazható anyagokkal és technikákkal, az építészeti modell jelentőségével az épülettervezés folyamatában.

Tartalom: A szoftver kezelési gyakorlatok, a virtuális 3D modell, mint eszköz használata a tervezés folyamatában. A félév során - a TERVEZÉS kurzust kísérve - a virtuális és fizikai modell szerepének vizsgálata a tervezési folyamatban.

Irodalom:

A virtuális modellezés: A Graphisoft hivatalos oktatási anyagai

A fizikai modellezés:

Stephanie Travis (2015): Sketching for Architecture + Interior Design. Laurence King Publishing Ltd., London

Will Jones (2011): Architect's Sketchbooks. THAMES & HUDSON, London

Nick Dunn (2014): Architectural Modelmaking (2nd Edition). Laurence King Publishing Ltd., London

### Építészeti geodézia

Tárgyfelelős: **Dr. Szűcs László PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

1/0/2/F/4

Oktatási cél: A geodézia és az építészmérnöki tevékenység kapcsolata. Szakmailag megfelelő kommunikáció kialakítása. A hallgatók megismerik, hogy a geodézia milyen jellegű segítséget tud nyújtani az építészmérnököknek és ez a segítség milyen technikai megoldásokkal valósítható meg.

Tartalom: A hallgatók elsajátítják az építészmérnöki tevékenységhez szorosabban kapcsolódó geodéziai mérési és feldolgozási módszereket. A félév során először röviden megismerkednek az alapvető mérési módszerekkel megoldható feladatokkal, majd a



jelenleg modernnek számító mérési technikákkal. Röviden kitérünk a földhivatali szervezet szerepére és az általuk nyújtott adatok tartalmára, felhasználhatóságára. A gyakorlatokon az elméletben tanultak tényleges végrehajtásával ismerkednek meg.

Irodalom:

Dr. Tokody András – Kovács Zoltán: Geodéziai Alapismeretek. Jegyzet (SZIE-YMMFK 2003-06).TERC Kft., Budapest

## Építészeti matematika

Tárgyfelelős: **Dr. Nagy Gyula PhD**

XXXXXXXXXXXXXX

1/2/0/F/4

Oktatási cél: A hallgatók középszintű szintet meghaladó matematikai és geometriai ismereteinek bővítése a szakmai tárgyak igényeinek szem előtt tartásával, problémamegoldó gondolkodásuk fejlesztése. A hallgatók ismerjék fel az építőipari, tervezési, alkotási feladataik során fellépő matematikai és geometriai ismereteket igénylő részfeladatokat, és megfelelő eszközökkel, ismeretekkel, invenciókkal rendelkezzenek azok megoldására.

Tartalom: Lineáris egyenletrendszerek megoldása, mátrixok. Elemi függvények és jellemzésük. Sorozatok határértéke. Függvénytani alapfogalmak: valós függvény határértéke, folytonossága. Valós függvény differenciálása (derivált függvény, differenciálási szabályok); a differenciálszámítás alkalmazása. Valós függvény integrálása, az integrálszámítás alkalmazásai: terület-, térfogat. Felületek, ezen belül másodrendű felületek vizsgálata matematikai programcsomag használatával. Differenciálegyenletek, és statikai alkalmazásai.

Aranymetszés, szabályos és félig szabályos poliéderek. Szimmetriák síkban: periodikus és nem periodikus síkkitöltések: szalagminták és szalagcsoportok (frízcsoportok), rozetta csoportok, síkbeli kristálycsoportok tapéta csoportok. Szimmetriák a térben. Sík és tér transzformációi. Spline görbék, és spline felületek, számítógépes szemléltetéssel.

Irodalom:

Giordano – Hass – Thomas – Weir: Thomas-féle kalkulus 1., Typotex Kiadó, 2011.

Hass – Thomas – Weir: Thomas-féle kalkulus 2., Typotex Kiadó, 2008.

Kovács-Takács-Takács: Analízis, Tankönyvkiadó (1986)

Obádovics-Szarka: Felsőbb matematika, Scolar Kiadó, Budapest (1999)

Harold Scott Macdonald Coxeter: A geometriák alapjai. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1987

## Építőanyagok

Tárgyfelelős: **Nemoda Ferenc**

XXXXXXXXXXXXXX

1/0/2/V/4

Oktatási cél: A mai kor építészeti és mérnöki projektben használt építőanyagok megismerése. Az építészeti gondolkodás – tervezés és építőanyagok összekapcsolása használatával és a tulajdonságaik megismerésével – gyakorlati ismereteken még szélesebb körű elsajátítása. A környezetbarát építőanyagok „felfedezése” és alkalmazása. A hangsúly a tulajdonságok megismerésén van, a felhasználó szemszögéből nézve és a felhasználót segítve. Az egyes termékek jellegzetes képviselői és a legismertebb márkanevek szintén ismertetésre kerülnek.

Tartalom: A félév tematikájában az építőanyagok és építési termékek fizikai, mechanikai, kémiai és időállósági tulajdonságainak vizsgálata szerepel. Az építési termékek előállítási módszerei, esetleges további feldolgozásuk és alakításuk bemutatása azzal a céllal történik, hogy az egyes tulajdonságok befolyásolása, javítása, illetve figyelembevétele a beépítés és karbantartás során világos és érthető legyen. A termékek legjellemzőbb tulajdonságainak megismerése, termékbemutatók, oktatófilmek, vizsgálatok, mérések, feladatok végzése kiscsoportos gyakorlati foglalkozásokon történik a gyakorlati termekben vagy az anyagvizsgáló laboratóriumban.

Az építőanyagok tulajdonságai általában; beton- és habarcs technológia; gipszbeton szerkezetek tervezési módszereinek továbbfejlesztése; könnyűbetonok tulajdonságai, habbetonok gyártási technológiájának kifejlesztése; betonadalékszerek betontechnológiai hatásvizsgálata; szálerősítéses betonok és mikrobetonok tulajdonságai, valamint ipari bevezetésük; a betonok időállósági kérdései; munkahelyi minőségellenőrzés; ipari technológiai problémák megoldása, valamint vállalati minőségügyi rendszerek bevezetése, auditálása és az oktatás minőségügyi kérdései.

Irodalom:

Bálint, J.: Építőanyagok I. SZIE YMMFK Bp. 2005,

Bálint, J.: Építőanyagok II. SZIE YMMFK Bp. 2005,

Betonszerkezetek tartóssága – dr. Balázs György-dr. Balázs L. György – Műegyetemi Kiadó – 2008

Németh László (szerk.) Faanyagok és a faanyagvédelem az építőiparban –AGROINFORM Kiadó -2003

Reith András: Üveg az építészetben Bp. 2012 Terc Kft.

Déry Attila: Történeti anyagtan Bp. 2000 Terc Kft.

Déry Attila: Öt könyv a régi építészetéről Bp. 2014 Terc Kft.

Látszóbeton – látványbeton –Főszerkesztő: Kapu László –TERC Kiadó Kft. – 2013

Dr.Király Béla –Dr. Csupor Béla: Kémiai faanyag- és tűzvédelem anyagai és keverékei –Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar-Tankönyv-2013

Betonkészítés és Vasbetonépítési műszaki irányelv –Betonkészítés bontási, építési és építőanyag-gyártási hulladék hasznosításával –BV-MI 01: 2005 –SZERKESZTŐ: -dr. Balázs L. György –Nemzetközi Betonszövetség (fib) Magyar Tagozata -2005

Betonadalékszerek – dr. Buday Tibor -Építésügyi Tájékoztatói Központ (Budapest) , 2006

Cement útmutató -CemBeton - szerkesztette: Szezőné Kertész Éva ;Urbán Ferenc, Pluzsik Tamás; Zadravec Zsófia –Magyar Cement-, Beton- és Mészipari Szövetség - 2017- Pharma Press Nyomdaipari Kft.

P. C. Varghese: Building Materials -2015

S.K. Duggals: Building Materials -2019

Edward Allen - Joseph Iano: Fundamentals of Building Construction (Materials and Methods) –WILEY-2019

**Rajz és ábrázoló I.**Tárgyfelelős: **Dr. habil Bölcskei Attila PhD**XXXXXXXXXXXXXXXX  
1/5/0/V/7

Oktatási cél: Térábrázolási rendszerek, konvenciók, szerkesztési eljárások megismerése. Alapvető modellezési és rajzoló technikák elsajátítása.

Tartalom: Elemi körzős vonalzó szerkesztések, síkbeli vektor és koordináta geometria; számítások a három dimenziós térben - vektorgeometria és analitikus geometria. Távolság és szög feladatok szerkesztése, számítása. A párhuzamos, ill. a merőleges vetítés tulajdonságai, a kapcsolódó ábrázolási rendszerek ismertetése: Monge, axonometria (ferde, merőleges), a centrális vetítés tulajdonságai: gyakorlati perspektíva. A vonalforma és térképző szerepe, ritmusgyakorlatok geometrikus két- és háromdimenziós alakzatokkal. Fény-árnyék hatások szerkesztése és megjelenítése különböző tónusozási technikákkal, plasztikus felületek képzése, tapintási gyakorlatok. Mesterséges és természetes formák, berendezési tárgyak, építészeti elemek szerkezetét és térbeli kapcsolódását elemző rajzok, anyag- és számítógépes modellek készítése. Síklapú testek (hasábok, gúla) síkmetszése, áthatása. A kör ábrázolása különböző vetítési módszerekkel. Képszerkesztési, szintani, tipográfiai alapismeretek. A vázlati készség fejlesztése: tömegvázlatok készítése épületekről nézőpontváltásokkal és képsíktranszformációval, a kép kivágás módosításával.

## Irodalom:

Bölcskei A., Katona J.: Ábrázoló geometria példákon keresztül, elektronikus jegyzet. (<http://www.asz.yymm.hu/geometria>)  
 Bölcskei A., Katona J.: Ábrázoló geometria példákon keresztül II., elektronikus jegyzet. (<http://www.asz.yymm.hu/geometria2>)  
 Bancsik Zs., Juhász Imre, Lajos S.: Ábrázoló geometria szemléletesen, elektronikus könyv. ([http://193.6.8.43/segedlet/dokumentumok/Abrazolo\\_geometria\\_szemleletesen.php](http://193.6.8.43/segedlet/dokumentumok/Abrazolo_geometria_szemleletesen.php))  
 Dobó Márton, Molnár Csaba, Peity Attila, Répás Ferenc (1999). Valóság gondolat rajz, Építészeti grafika. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.  
 Johannes Itten (2006): A színek művészete. Göncöl Kiadó, Budapest.  
 Pázmány Ágnes, Permay Éva (2010): Látás és ábrázolás. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.  
 Pethes Endre (1963): 222 ábrázoló geometriai feladat. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.

**Rajz és ábrázoló II.**Tárgyfelelős: **Dr. habil Bölcskei Attila PhD**XXXXXXXXXXXXXXXX  
1/5/0/V/7

## Oktatási cél:

A tér, a forma, a szerkezet, az anyag és a funkció közötti összefüggések értelmezése, ötvözve a geometriai szerkesztési eljárásokat, a grafikai technikákat és a plasztikus megjelenítési formákat. Különböző nagyságú, léptékű terek érzékeltetése.

Tartalom: Formaalkotás: testek egyszerű osztásai, pozitív-negatív formák, rész-egész viszonylatok, transzformációk (perforációk, csonkolások, arányváltoztatások), tömegek kapcsolása (összekötő elemekkel, áthatásokkal, illesztésekkel), koordinátarendszerek; Boole műveletek testekkel. Organikus formák képzése felülethálók segítségével. Forgásfelületek ábrázolása, forgásfelületek síkmetszése, áthatása, forgásfelületek árnyékai. A modellezés geometriai háttere, palást kiterítés – lefedések, fedéldom szerkesztés. Vonalfelületek és torzfelületek ábrázolása. Térkompozíciós gyakorlatok: komponálás több nézetre egyszerű geometrikus alakzatokból, építészeti jellegű formákat létrehozva, statikus-dinamikus hatások, ritmusok vizsgálata. Épülethomlokzatok, épületek, épületcsoportok, utcaképek szerkesztett és látványrajza a horizont és a nézőpont helyzetének változtatásával. Az építészeti tér méreteinek, arányainak, léptékének érzékeltetése, és környezetének ábrázolása (növények, utcabútorok, emberek, közlekedési eszközök).

Irodalom: Bölcskei A., Katona J.: Ábrázoló geometria példákon keresztül, elektronikus jegyzet. (<http://www.asz.yymm.hu/geometria>)

Bölcskei A., Katona J.: Ábrázoló geometria példákon keresztül II., elektronikus jegyzet. (<http://www.asz.yymm.hu/geometria2>)  
 Bancsik Zs., Juhász Imre, Lajos S.: Ábrázoló geometria szemléletesen, elektronikus könyv. ([http://193.6.8.43/segedlet/dokumentumok/Abrazolo\\_geometria\\_szemleletesen.php](http://193.6.8.43/segedlet/dokumentumok/Abrazolo_geometria_szemleletesen.php))  
 Dobó Márton, Molnár Csaba, Peity Attila, Répás Ferenc (1999). Valóság gondolat rajz, Építészeti grafika. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.  
 Pethes Endre (1963): 222 ábrázoló geometriai feladat. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.

**Társadalomtudományi alapismeretek I.**Tárgyfelelős: **Prof. Klein Rudolf DSc, PhD**XXXXXXXXXXXXXXXX  
4/0/0/F/4

Oktatási cél: A tárgy szerepe az, hogy a leendő gyakorló építészeket elássa alapvető társadalomtudományi alapokkal.

## Tartalom:

Ember és környezet, gondolati rendszerek (filozófiák, vallási hiedelmek és rendszerek) szerepe a környezet kialakításában. Az ókori filozófia építészeti számára fontos mozzanatai (fogalmi rendszerek, Arisztotelész esztétikája). A kereszténység és a középkori filozófia és hatásuk az épített környezetre. A reneszánsz áttörés (szemléletváltás emberről, természetről és Istenről) és hatása az építészetre és városra. Utópiák és ideális városok történelemfilozófiai szemmel. A barokk-kor szellemi ellentmondásai és építészeti vonatkozásai. Felvilágosodás, német filozófia Kanttól Husserlig; Heidegger és az építészeti (Sein und Zeit, Bauen, Wohnen, Denken), Jacques Derrida filozófiája és építészeti próbálkozásai, építész követői.

## Irodalom:

Boros Gábor: Filozófia (Akadémia Kiadó, 2007)  
 Wilhelm Dilthey: A filozófia lényege (Attraktor, Máriabesnyő-Gödöllő)  
 Hársing László: A filozófiai gondolkodás Thalészától Gadamerig (Bíbor, Miskolc, 2000.)

Joachim Störig: A filozófia világtörténete (Helikon – Universitas)  
 Turay A. – Nyíri T. – Bolberitz P.: A filozófia lényege, alapproblémái és ágai (Szent István Társulat, Bp.)  
 Andorka Rudolf Bevezetés a szociológiába (Osiris K 2000)  
 E. Aronson A társas lény (Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó Bp. 1978)  
 J.P. Forgas A társas érintkezés pszichológiája (Gondolat Bp 1989)  
 Léderer Emma Egyetemes művelődéstörténet (Bp Aqua 1992)  
 Drabancz M Róbert (szerk) Művelődéstörténet. Nyíregyháza Krúdy K 2009

### Társadalomtudományi alapismeretek II.

Tárgyfelelős: **Janurikné Soltész Erika**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 4/0/0/F/4

Oktatási cél:

A hallgatók jogi tájékozottságának megalapozása: jogi alapismeretek, a dologi és a kötelmi jog alapjai. A gazdasági környezetben való eligazodás képességének megalapozása, alapvető jártasság kialakítása a vállalkozási ismeretek és a pénzügyek területén.

Tartalom:

Jogi alaptan, dologi és kötelmi jogi alapok. Mikro- és makrogazdasági alapismeretek. Általános vállalkozási ismeretek, a vállalkozás vagyona, mérleg, eredménykimutatás, értékcsökkenés számítása, készletezési alapelvek és ezek számítása. Pénzügyi alapok: fizetési módok, alapvető pénzügyi számítások, hitelezés, bankügyletek.

Irodalom:

Schadl György: Magyar polgári jogi alapok, Wolters Kluwer, Budapest, 2020.;  
 Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.);  
 A Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.);  
 Magyar Mérnöki Kamara: Útmutató a tervezési szerződések megkötéséhez. Magyar Mérnöki Kamara, 2018.  
 Polgári jog I. és II. – szerkesztette: Sándor István, Patrocinium, Budapest, 2021.  
 Chikán, A.: Vállalatgazdaságtan (Aula Kiadó 2008)  
 Takács Ákos: Építési beruházások kézikönyve. Terc Kft, Bp., 2004  
 Kurtán Lajos: Vállalkozás (élet) tan, ELTE Eötvös Kiadó, 2006  
 dr Katits Etelka: Üzleti ismeretek mérnököknek, NOVORG 1997  
 Szlávik, J.: Fenntartható gazdálkodás (Complex Kiadó 2013)  
 Salamone, Pirrone, Anderson: A vállalkozás alapjai  
[https://ofi.oh.gov.hu/sites/default/files/attachments/mice\\_konyv.pdf](https://ofi.oh.gov.hu/sites/default/files/attachments/mice_konyv.pdf)

### Társadalomtudományi alapismeretek III.

Tárgyfelelős: **Janurikné Soltész Erika**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 4/0/0/F/4

Oktatási cél:

Egy vállalkozás fiktív alapításán és elemzésén keresztül jogi, vállalatgazdaságtani, pénzügyi, marketing és kontrolling ismeretek a gyakorlatban.

Tartalom:

Kötelmi jog a gyakorlatban, vállalkozási és kivitelezési szerződések. Stratégiaalkotás. Vállalkozási döntés megalapozása, üzleti terv. Döntésmélt, kockázatkezelés, stakeholder elemzés. HR menedzsment. Építőipari árajánlatok és szerződésstratégia. Operatív kontroll, teljesítménymérés és -értékelés. Vállalat elemzési módszerek, ATL - BTL kampányok. Az építőipari elszámolások fajtái. A vállalkozások adózása.

Irodalom:

Magyar Mérnöki Kamara: Útmutató a tervezési szerződések megkötéséhez. Magyar Mérnöki Kamara, 2018.  
 Rekettye Gábor, Törőcsik Mária, Hetesi Erzsébet : Bevezetés a marketingbe, Akadémiai Kiadó (elérhető a MERSZ adatbázisban)  
 Keszei Tamara, Gyulavári Tamás: Marketingtervezés, Akadémiai Kiadó (elérhető a MERSZ adatbázisban)  
 Balaton Károly, Tari Ernő (szerk.): Stratégiai és üzleti tervezés, Akadémiai Kiadó (elérhető MERSZ adatbázisban)  
 Józsa László: Marketingstratégia, Akadémiai Kiadó (elérhető a MERSZ adatbázisban)  
 Kevin Lane Keller, Philip Kotler: Marketingmenedzsment, Akadémiai Kiadó (elérhető a MERSZ adatbázisban)  
 Eric Verzuh: Projektmenedzsment, HVG Budapest, 2006  
 Bakacsi, Gy.:Stratégiai emberi erőforrás menedzsment (Akadémiai Kiadó 2006)  
 Csath Magdolna: Üzleti etika és versenyképesség [https://kgk.uni-obuda.hu/sites/default/files/02\\_Csath\\_Magdolna.pdf](https://kgk.uni-obuda.hu/sites/default/files/02_Csath_Magdolna.pdf)

## TANTÁRGYLEÍRÁSOK – SZAKMAI ISMERETEK

### Diploma konzultáció

Tárgyfelelős: **Benárd Aurél DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXXX  
0/0/4/F/4

Oktatási cél: A diplomamunka műszaki és művészeti tartalmának évfolyam és egyéni szintű kontrollja. Az adott feladat prezentációjában szerzett gyakorlat. Az optimális prezentációs technikák és metodikák meghatározása.

Tartalom: A félév során a tárgyfelelős és a tanszék által delegált „zsűri tagok” a félév során előre meghatározott diploma haladási mérföld kövek alkalmával egyénenként haladva az egész évfolyamot értékelik és tanácsokkal látják el. A félév során "komplex" terv kidolgozása egy konkrét helyszínen. A megadott helyszínen komplex megvizsgálása során a hallgató véglegesíti a tervezési programot, helyszíni vizsgálatokat, tanulmányokat, kreatív gyakorlatok segítségével feltárja a megoldandó feladatát. A terveket rendszeresen konzultálja, és a kijelölt időpontokban munkaközi bemutaton vesz részt. A jelölt a diplomamunkával igazolja, hogy kellő jártasságot szerzett a tanult ismeretanyag gyakorlati alkalmazásában, képes az építészmérnök feladatainak elvégzésére és a tananyagon túl jártas egyéb szakirodalomban is, amelyet értékteremtő módon képes alkalmazni.

Irodalom: Konzulens tanár iránymutatása szerint.

\* Kapcsolódó tantárgyak: Diplomamunka

### Diplomamunka (szakdolgozat)

Tárgyfelelős: **Benárd Aurél DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXXX  
0/14/0/A/20

Oktatási cél: A diplomamunka olyan, konkrét szakterületen adódó építészmérnöki feladat megoldása vagy kutatási feladat kidolgozása, amely a hallgató tanulmányai során megszerzett ismereteire támaszkodva, a helyszín és – kiegészítő szakirodalmak tanulmányozásával – a belső konzulensek irányításával – egy félév alatt elkészíthető.

Tartalom: A félév során "komplex" terv kidolgozása egy konkrét helyszínen. A megadott helyszínen komplex megvizsgálása során a hallgató véglegesíti a tervezési programot, helyszíni vizsgálatokat, tanulmányokat, kreatív gyakorlatok segítségével feltárja a megoldandó feladatát. A terveket rendszeresen konzultálja, és a kijelölt időpontokban munkaközi bemutaton vesz részt. A jelölt a diplomamunkával igazolja, hogy kellő jártasságot szerzett a tanult ismeretanyag gyakorlati alkalmazásában, képes az építészmérnök feladatainak elvégzésére és a tananyagon túl jártas egyéb szakirodalomban is, amelyet értékteremtő módon képes alkalmazni.

Irodalom: Konzulens tanár iránymutatása szerint.

\* Kapcsolódó tantárgyak: Diplomakonzultáció

### Építéskivitelezés- szervezés I.

Tárgyfelelős: **Janurikné Soltész Erika**

XXXXXXXXXXXXXXXXX  
1/2/0/F/3

Oktatási cél: A hallgatók megismerjék az építési beruházási folyamatot a beruházás kezdeményezésétől a kivitelezési munkák adminisztrációján keresztül a műszaki átadásig. Sajátítsák el az építőipari árképzés szabályait és gyakorlatát.

Tartalom: Az építési beruházás fogalma, folyamata, szereplői, a szereplők feladatai, kapcsolatok egymással. A kivitelezés vállalatba adása. Az építőipari árképzés, a költségvetés és azok jogszabályi környezete. Az építőipari ár szerkezete, a járatos ársémák: bruttó fedezet és rezsióradíj. A közvetlen és közvetett költségek, valamint az építés külön költségei. Az időarányos és teljesítményarányos gépköltségek. A költségeket befolyásoló tényezők áttekintése. Az építési munkahely és a vállalkozás működési költségei. Az ajánlati árat befolyásoló kockázati tényezők. Számítástechnika a költségvetés készítésben. Az építési folyamat ügyvitele, a teljesítés elszámolása, a költségek változás-menedzsmentje. Műszaki átadás-átvételi eljárás.

Irodalom:

Takács Ákos – Dr. Neszmélyi László – Somogyi Miklós – Szerényi Attila: Építéskivitelezés – szervezés, Szega Books Kft., Pécs, 2013

Takács Ákos: Építési beruházások kézikönyve, Terc Kft., Budapest, 2004

Ludvig Lászlóné – Dr. Neszmélyi László: Építési műszaki ellenőri szakképzés – Pénzügyi és vállalkozási ismeretek, TERC Kft., 2008

Wéber László: Mennyiért vállalkozok? TERC Kft., 2008

Muzelák László: Költségvetés készítése az építőipari munkák meghatározásához (távoktatás céljára összeállított jegyzet) Magyar Mérnöki Kamara, Mérnöki Kamara Kht., KONTROLL Kft., 2008

Dr. Papp Péter – Dr. Neszmélyi László – Molnár Miklós – Wéber László: Építési műszaki ellenőri szakképzés – Pénzügyi és vállalkozási ismeretek, TERC Kft., 2011

Dr. Neszmélyi László: Költségvetés és árképzés az építőiparban, TERC Kft., 2013

<http://e-tudaszbazis.yymm.hu/>

### Építéskivitelezés- szervezés II.

Tárgyfelelős: **Janurikné Soltész Erika**

XXXXXXXXXXXXXXXXX  
1/2/0/F/3

Oktatási cél: A tantárgy célja, hogy a hallgatók tisztában legyenek az időtervezés módszereivel, és azok gyakorlati alkalmazásával. Ismerjék a számítógéppel segített időtervezés, erőforrás- és költségmenedzsment elméleti alapjait, és legyenek képesek a gyakorlati alkalmazására.

Tartalom: Az időtervezés módszerei, sávós ütemterv, ciklogram, hálótervezési technikák (CPM, MPM). Az ütemterv készítés elméleti és gyakorlati kérdései, számítógépes tervezés. Erőforrás- és pénzügyi tervezési eljárások. A térbeli organizáció és az időbeli ütemterv összefüggése. Az építésszervezés elemeinek kölcsönhatása. Az időtervek aktualizálása.

Irodalom:

Takács Ákos – Dr. Neszmélyi László – Somogyi Miklós – Szerényi Attila: Építéskivitelezés – szervezés, Szega Books Kft., Pécs, 2013

Takács Ákos – Dr. Neszmélyi László: Építésszervezés, Szega Books Kft., Pécs, 2019

dr. Hajdu Miklós – Klafszyk Emil: Hálós tervezési technikák az építések tervezésében és irányításában Egyetemi jegyzet, Műegyetemi Kiadó, 1994.

Szerényi Attila: A munkavégzés komplex feltételei (Szega Books Kft. Pécs, 2012)

Tóti Magda: Szervezési Táblázatok (Bp. SZIE – YMÉK. 2003.)

<http://e-tudasbazis.yymm.hu>

### Építészeti statika I.

Tárgyfelelős: **Bódi Anita**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1/1/0/F/3

Oktatási cél: Az adott félév kapcsolódó tantárgyaival összhangban az építész tervezéshez szükséges statikai ismeretek elsajátítása.

Tartalom: A mechanika felosztása. A statika alapfogalmainak ismertetése. Az erő, a nyomaték fogalmának és tulajdonságainak bemutatása. Merev testre ható erőrendszer, eredő erő, egyensúlyozó erő fogalma. Tartók osztályozása. Síkbeli, statikailag határozott, egyszerű tartók támaszerőinek számítása és igénybevételi ábráinak megrajzolása. Síkbeli, statikailag határozott, összetett tartók támaszerőinek számítása és igénybevételi ábráinak megrajzolása. Rácsos tartók rúderőinek számítása. Térbeli tartók. A modellek bemutatása valós épületeken.

Irodalom:

Farkasházi Tamás – Szerényi Attila: SZILÁRDSÁGTANI TÁBLÁZATOK

Szerényi Attila: STATIKA

Zalka Károly: Mechanika I. (elektronikus jegyzet)

Fazekas Zsolt – Holzmann Ildikó: MECHANIKA I. PÉLDATÁR

Szentiványi Béla – Tamássy Tamás: MECHANIKA /STATIKAI PÉLDATÁR/

### Építészeti statika II.

Tárgyfelelős: **Bódi Anita**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1/1/0/F/3

Oktatási cél: Az adott félév kapcsolódó tantárgyaival összhangban az építész tervezéshez szükséges statikai ismeretek elsajátítása.

Tartalom: Terhek, teherkombinációk, határállapotok ismertetése. Családi ház tartószerkezeti rendszerének áttekintése. E-gerendás és Porotherm-födém teherbírásának ellenőrzése. Statikailag határozatlan tartók megoldási módszerei (erőműszer/mozgásműszer/Cross-műszer)..

Irodalom:

Farkasházi Tamás – Szerényi Attila: SZILÁRDSÁGTANI TÁBLÁZATOK

Zalka Károly: MECHANIKA III. /Határozatlan tartók/ (elektronikus jegyzet)

Szerényi Attila: SZILÁRDSÁGTAN

### Építészeti szilárdságtan I.

Tárgyfelelős: **Bódi Anita**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1/1/0/F/3

Oktatási cél: Az adott félév kapcsolódó tantárgyaival összhangban az építész tervezéshez szükséges szilárdságtani ismeretek elsajátítása.

Tartalom: Társasházak tartószerkezetének kialakítási lehetőségei, bevezetés az általános szilárdságtanba. Keresztmetszeti jellemzők ismertetése. Egyszerű igénybevételek. Központos húzás és nyomás. Központosan nyomott szerkezetek stabilitásvesztése. Tiszta nyírás. Egyenes hajlítás. Szilárdságtan a valóságban, példák bemutatása valós épületeken.

Irodalom:

Szerényi Attila: Szilárdságtan

Farkasházi Tamás - Szerényi Attila: Szilárdságtani táblázatok

Zalka Károly: Mechanika II. (elektronikus jegyzet)

dr. Szabó Lászlóné: Mechanika II. példatár

### Építészeti szilárdságtan II.

Tárgyfelelős: **Bódi Anita**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

1/1/0/F/3

Oktatási cél: Az adott félév kapcsolódó tantárgyaival összhangban az építész tervezéshez szükséges szilárdságtani ismeretek elsajátítása.

Tartalom: Ipari épületek és mezőgazdasági épületek tartószerkezetének kialakítási lehetőségei. Összetett igénybevételek ismertetése. Feszültségi ábrák rajzolása. Ferde hajlítás. Hajlítás és hajlítással egyidejű nyírás. Rugalmas és képlékeny hajlítás. Szilárdságtan a valóságban, példák bemutatása valós épületeken.

Irodalom:

Farkasházi Tamás – Szerényi Attila: SZILÁRDSÁGTANI TÁBLÁZATOK

Szerényi Attila: SZILÁRDSÁGTAN

Zalka Károly: MECHANIKA II. (elektronikus jegyzet)

dr. Szabó Lászlóné: MECHANIKA II. PÉLDATÁR

### Építészettörténet I.

Tárgyfelelős: **Dr. Nagy Gergely PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/1/0/V/3

Oktatási cél: Megismerkedés az építészettörténetnek és főbb rész-, illetve társtudományainak tárgykörével és alapfogalmaival. Az építészeti stílus-korszakok vázlatos ismerete.

Tartalom: Az építészettörténet tárgyköre, részterületei és alapfogalmi. Az európai történelem főbb korszakainak és kultúráinak vázlatos áttekintése, a főbb stílusjegyek ismertetése. Bevezetés a műemlékvédelem feladataiba és fogalomrendszerébe. A hely-, az anyaghasználat és a szerkezet összefüggései a történeti és a magyar népi építészetben. Az építészeti hatáskeltés eszközei. A klasszikus építészeti formátan alapjai. Megismerkedés a kar könyvtárával, annak használatával, az irodalmi hivatkozás alapeseteinek módjával. Az építészeti felmérés alapjai. Tanulmányi kirándulás.

Irodalom:

Szentkirályi Zoltán – Détsy Mihály: Az építészet rövid története. Terc Kiadó, Budapest, 2013.

Wilfried Koch: Építészeti stílusok. Az európai építőművészet az ókortól napjainkig. Helikon Kiadó, Budapest, 2005.

Istvánfi Gyula: Az építészet története. Őskor. Népi építészet. Terc Kiadó, Budapest, 2013.

### Építészettörténet II.

Tárgyfelelős: **Dr. Nagy Gergely PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/1/0/V/3

Oktatási cél: Átfogó kép nyújtása a lakóépületek ókori fejlődéstörténetéről. A középületek építészetének kezdetei.

Tartalom: A lakóépületek alapformái és jellegzetes emlékei különböző korokban és kultúrákban (őskor, ókor). A biztonságra és az élet fenntartására vonatkozó primer igények a lakóépületek kialakulásában. A főbb alaprajz- és téralakító elemek (pl. tűzhasználat, funkcionális kapcsolatok). A helyi, éghajlati és kulturális adottságok meghatározó szerepe a lakóépületek kialakításában. A társadalmi rend tükröződése a lakóépületek struktúrájában. Ház és környezetének kapcsolata. Lakóépületek és a település struktúrájának kapcsolata. Az ókori kultúrák középületeinek téralakítási és stílárius jellegzetességei.

Irodalom:

Szentkirályi Zoltán – Détsy Mihály: Az építészet rövid története. Terc Kiadó, Budapest, 2013.

Wilfried Koch: Építészeti stílusok. Az európai építőművészet az ókortól napjainkig. Helikon Kiadó, Budapest, 2005.

Istvánfi Gyula: Az építészet története. Őskor. Népi építészet. Terc Kiadó, Budapest, 2013.

### Építészettörténet III.

Tárgyfelelős: **Dr. Nagy Gergely PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/1/0/V/3

Oktatási cél: A tárgy célja, a középületek építészetének fejlődési ívét felvázolni, különös tekintettel a rekreációs célú, kultikus és szakrális középületekre. A funkcionális sajátosságok mellett hangsúlyt kapnak a szerkezeti és stílárius aspektusok is.

Tartalom: A monumentalitás hatáskeltésének eszközei. Rekreációs célú, kultikus és szakrális középületek. Egyes korszakok és kultúrák jellegzetes középületei. A reprezentatív téralakítás eszközrendszere. A közösségi terek térigénye, ennek szerkezeti konzekvenciái, és fejlődésük főbb mozzanatai. Világkép és építészet kapcsolata. Épület mint a kozmosz modellje. Építészeti eszközökkel megjelenő szimbólumok. Építészet és társadalmi kapcsolata. Szerkezet és díszítés viszonyai. A fény kezelésének különböző módjai. Szemléltető és a mű kapcsolata, ennek időbeli kibomlási folyamata. Szerkesztésen alapuló tervezési módok. Számítási arányosságokon alapuló tervezési módok. Modelllezés.

Irodalom: Szentkirályi Zoltán – Détsy Mihály: Az építészet rövid története. Terc Kiadó, Budapest, 2013.

Wilfried Koch: Építészeti stílusok. Az európai építőművészet az ókortól napjainkig. Helikon Kiadó, Budapest, 2005.

Középületek. Szerk.: Cságoty Ferenc. Terc Kiadó, Budapest, 2004.

### Építészettörténet IV.

Tárgyfelelős: **Prof. Klein Rudolf DSc, MTA doktora**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/1/0/V/3

Oktatási cél: A tárgy fő célja, a középkori és újkori szakrális középületek építészetének fejlődési ívét felvázolni. A funkcionális sajátosságok mellett hangsúlyt kapnak a szerkezeti és stílárius aspektusok is.

Tartalom: A monumentalitás hatáskeltésének eszközei. A közösségi terek térigénye, ennek szerkezeti konzekvenciái, és fejlődésük főbb mozzanatai. Világkép és építészet kapcsolata. Épület mint a kozmosz modellje. Építészeti eszközökkel megjelenő

szimbólumok. Építészet és társművészetek kapcsolata. Szerkezet és díszítés viszonyai. A fény kezelésének különböző módjai. Szemléltető és a mű kapcsolata, ennek időbeli kibomlási folyamata. Szakrális terek fejlődése a középkorban és újkorban. Lakóépületek jellegzetes példái a középkorban és újkorban. Szerkesztésen alapuló tervezési módok. Számítási arányosságokon alapuló tervezési módok. Modellezés.

Irodalom:

Szentkirályi Zoltán – Détsy Mihály: Az építészet rövid története. Terc Kiadó, Budapest, 2013.

Wilfried Koch: Építészeti stílusok. Az európai építőművészet az ókortól napjainkig. Helikon Kiadó, Budapest, 2005.

Középületek. Szerk.: Cságyó Ferenc. Terc Kiadó, Budapest, 2004.

## Építészettörténet V.

Tárgyfelelős: **Prof. Klein Rudolf DSc, MTA doktora**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/0/0/V/3

Oktatási cél: A tárgy célja hogy bemutassa a XX. század építészetének főbb irányzatait, a mozgalmak történelmi formai gyökereit, szellemi és társadalmi hátterét, kapcsolatát a társművészetekkel, filozófiával.

Tartalom: A tárgy a századfordulótól kezdve a huszadik századi építészet történelmi gyökereivel, szellemi hátterével, alkotóiival és mozgalmával, képzőművészeti és civilizációs kötődéseivel, műszaki megoldásaival és formavilágával, tereivel, felületképzéseivel, anyaghasználatával és részleteivel foglalkozik. Ennek része a szecesszió, a premodern, vagy modern építészet egy-egy kiemelkedő művének elemző megismerése, valamint a kortárs építészet előzményeinek, eredetének tárgyalása. A hagyományos előadások mellett a hallgatók kiválasztott témából önálló munkát készítenek, melyet a félév során konzultálnak.

Irodalom: Jürgen Joedicke: Modern építészettörténet. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1961.

Kenneth Frampton: A modern építészet kritikai története. Terc, Budapest, 2002.

Bonta János: Modern építészet 1911-2000. Terc Szakkönyvkiadó, Budapest, 2002.

## Épületfizika és energetika

Tárgyfelelős: **Dr. Talamon Attila PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/1/0/F/3

Oktatási cél: A korszerű energetikai követelmények építészetben alkalmazható módszereinek és ezek gyakorlati alkalmazásának elsajátítása komplex szemlélettel. Az épületek tervezésénél előforduló akusztikai és tűzvédelmi követelmények megismertetése.

Tartalom: Épületenergetikai alapfogalmak: hő- és nedvességtechnika. Az épülethatároló szerkezetek hőtechnikai követelményei és méretezése. Épületek energiamérlege, energetikai követelmények: épületek energetikai méretezése az érvényben lévő magyar épületenergetikai szabályozás számítása módszereinek megfelelően. Épületakusztikai és tűzvédelmi alapfogalmak, szerkezetek vonatkozó tulajdonságai, követelmények, jogszabályok, szabványok ismertetése és gyakorlati alkalmazása a tervezésben.

Irodalom:

JUHARINÉ DR. KORONKAY ANDREA – DR. KUBA GELLÉRT- DR. MAJOROS ANDRÁS – DR. OSZTROLUCZKY MIKLÓS – DR. REIS FRIGYES – DR. VÁRFALVI JÁNOS – DR. ZÖLD ANDRÁS: Épületfizika, Budapest, 1991., DR. OSZTROLUCZKY MIKLÓS: Épületfizika I. YMMF, Budapest, 1997. (9706),

ZÖLD ANDRÁS: Energiatudatos építészet, Műszaki Könyvkiadó, Budapest 1999.

BAUMANN MIHÁLY – DR. CSOKNYAI TAMÁS – DR. KALMÁR FERENC – DR. MAGYAR ZOLTÁN – DR. MAJOROS ANDRÁS – DR. OSZTROLUCZKY MIKLÓS – SZALAY ZSUZSA – PROF.:ZÖLD ANDRÁS: Épületenergetika. Segédlet. PTE, PMMK, 2009

P. NAGY JÓZSEF: Épületfizika II. Akusztika. SZIE YMÉK, Budapest, 2000. (2000-08)

CSOTT RÓBERT – MESTERHÁZY BEÁTA: Épületfizika II. Épületszerkezetek akusztikai tervezése. SZIE YMMFK, Budapest, 2002. (2002-04)

TAKÁCS LAJOS: Tűzvédelmi segédlet. YMMF, Budapest, 1999. (9902)

## Épületgépészet

Tárgyfelelős: **Dr. Talamon Attila PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/0/0/V/3

Oktatási cél: A hagyományos és korszerű épületgépészeti rendszerek megismerése, különös tekintettel az építészeti aspektusokra (pl. berendezések helyigényei).

Tartalom: Az épületgépészet tárgya, feladatai, rendszerei. A hagyományos épületek vízellátása, csatornázása, gázellátása és hőellátása. Csatlakozás külső hálózatokhoz, hálózatok kialakításának szempontjai. Fűtés, szellőzés, klímatisztítás kialakításának alapelvei. Igények a közműellátással szemben és a közműellátás adta kötöttségek ismertetése. Korszerű technológiák, megújuló energiák alkalmazási lehetőségei, fokozottan energiahatékony épületek gépészeti aspektusai, rendszerei, ezek helyigényei.

Irodalom:

ZÖLD ANDRÁS: Energiatudatos építészet, Műszaki Könyvkiadó, Budapest 1999.

BAUMANN MIHÁLY – DR. CSOKNYAI TAMÁS – DR. KALMÁR FERENC – DR. MAGYAR ZOLTÁN – DR. MAJOROS ANDRÁS – DR. OSZTROLUCZKY MIKLÓS – SZALAY ZSUZSA – PROF.:ZÖLD ANDRÁS: Épületenergetika. Segédlet. PTE, PMMK, 2009

Asbóth Dénes, Dr. Barna Lajos, Dr. Barótfi István: Épületgépészet a gyakorlatban, Verlag Dashöfer Szakkönyvkiadó Kft. és T. Bt. (Budapest), 2002. ISBN: 9639313211

**Épületszerkezetek I.**Tárgyfelelős: **Dr. Vizi Gergely Norbert PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/2/0/V/4

Oktatási cél: A műszaki rajz, mint építészeti kommunikáció. Az alapvető épületszerkezetek és műszaki rajzi alapok megismerésén túl az építészeti gondolkodás szerkezeteken keresztül történő megismerése.

AZ építési folyamatok előkészítése, a technológiai utasítás, munkavédelmi szempontok, előírások megismerése, elsajátítása.

Tartalom: ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI RAJZI ÉS SZERKEZETI ALAPOK A félév során – egy családház léptékű épületen keresztül – átfogóan tárgyaljuk a műszaki rajzi ábrázolás alapvető szabályait. Ebben a léptékben a lehető legszélesebb spektrumban feltárjuk és végigvesszük, elemezzük az alapvető – alapozások, falazatok, nyílászárók, áthidalások, födémekek és tetők – primerszerkezeteket. Ez az „enciklopédikus” eszköztár, mint alap épületszerkezeti bázis kell, hogy működjön!

ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA ÉS MUNKAVÉDELEM I. A technológiai utasítás tartalma, elkészítése. Alapvető munkavédelmi, biztonságtechnikai szemléletmód kialakítása. A munkavédelemmel kapcsolatos legfontosabb előírások megismerése. A megismert épületszerkezetek elhelyezése a kivitelezési folyamatban, megelőző és követő munkák, épületgépészeti és egyéb szakági kapcsolatok. Az egyes folyamatok műszaki feltételeinek számbavétele, konkrét végrehajtásának körülményei, eszközei, erőforrásai és folyamata. Minőségi előírások, munkavédelmi és környezetvédelmi kitekintés.

## Irodalom:

dr. Gábor László (2006): Épületszerkezettan I-IV. UNIVERSITAS, Budapest

Széll László (2011): Magasépítéstan I-II. TERC Kft., Budapest

Bajza József (2015): Épület és szerkezete. TERC Kft., Budapest

Fátrai György (2008): Történeti tetőszerkezetek. TERC Kft., Budapest

Bársony István (2018): Magasépítéstan I. TERC Kft., Budapest

Bársony István (2018): Magasépítéstan II. TERC Kft., Budapest

Bársony István (2018): Magasépítéstan III. TERC Kft., Budapest

Christian Schittich (ed.) (2008): Building Skins. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Ansgar and Benedikt Schulz (2016): Perfect Scale. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Christian Schittich (Ed.) (2006): Maisons individuelles. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Christian Schittich (Ed.) (2010): Small Structures. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

<http://e-tudasbazis.yymm.hu/> oldalról az Építéstechnológia fejezeteiből az előadások és gyakorlatok témáihoz kapcsolódó leckék

Tóti Magda: Szervezési Táblázatok (Bp. SZIE – YMÉK. 2003.)

Építőipari Termelőfolyamatok Technológiai Előírásai 1-6. kötet (ÉTK Bp., 1987)

Szerényi Attila: A munkavégzés komplex feltételei (Szega Books Kft. Pécs, 2012)

Bársony István: Magasépítéstan (Szega Books Kft. Pécs, 2008)

Kardos – Valkó: Építőipari kézikönyv (Műszaki Könyvkiadó Bp., 1973.)

Dr. Széll László: Építéstechnológia I. (Tankönyvkiadó Bp., 1970.)

Törvények, rendeletek (pl. az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, a 46/1999 (VII.4) GM Építőipari Kivit. Biztonsági Szabályzat, 66/2003 EÜM a képernyő előtti munkavégzésről).

Tóti Magda: A minőségi munka biztosítása. YMMF-9908. Bp.

**Épületszerkezetek II.**Tárgyfelelős: **Dr. Vizi Gergely Norbert PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/2/0/V/4

Oktatási cél: Az épület primerszerkezeteinek mélyebb szinten történő - tervezési feladatokkal párhuzamos - feltárása. A szerkezetek (tervezése) és a tervezési folyamat kapcsolatának erősítése a koncepciótervtől a kiviteli terv szintjéig.

A félévben megismert primer épületszerkezetekhez kapcsolódóan az építéstechnológiai és munkavédelmi szempontok, előírások megismerése, elsajátítása.

Tartalom: "PRIMERSZERKEZETI" SPECIFIKÁCIÓK A félév során – az Épülettervezés II. kurzussal párhuzamosan – átfogóan tárgyaljuk a családház léptékével összeegyeztethető "primerszerkezeteket". Azokat más-más megközelítésekkel specifikusan (hagyományostól a korszerű tartószerkezeti, akusztikai, energetikai, technológiai aspektusai feltárásával) tárgyaljuk. Ebben a léptékben a lehető legszélesebb spektrumban feltárjuk és végig vesszük, elemezzük a – alapozások, falazatok, áthidalások, födémekek és lépcsők szerkezeteit. A specifikáció a gyakorlati feladatokban a féléves tervezési feladathoz igazodik.

ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA ÉS MUNKAVÉDELEM II. Az építési folyamatokra való építéshelyi felkészülés. Az építési iroda. Építőgépek kiválasztása és alkalmazása. A megismert alapvető épületszerkezetek elhelyezése a kivitelezési folyamatban, megelőző és követő munkák, szakági kapcsolatok. Az egyes folyamatok műszaki feltételeinek számbavétele, konkrét végrehajtásának körülményei, eszközei, erőforrásai és folyamata. Minőségi előírások, munkavédelmi és környezetvédelmi kitekintés.

## Irodalom:

dr. Gábor László (2006): Épületszerkezettan I-IV. UNIVERSITAS, Budapest

Széll László (2011): Magasépítéstan I-II. TERC Kft., Budapest

Bajza József (2015): Épület és szerkezete. TERC Kft., Budapest

Fátrai György (2008): Történeti tetőszerkezetek. TERC Kft., Budapest

Bársony István (2018): Magasépítéstan I. TERC Kft., Budapest

Bársony István (2018): Magasépítéstan II. TERC Kft., Budapest

Christian Schittich (Ed.) (2004): High-density Housing. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Christian Schittich (ed.) (2008): Building Skins. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Ansgar and Benedikt Schulz (2016): Perfect Scale. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Christian Schittich (Ed.) (2006): Maisons individuelles. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Christian Schittich (Ed.) (2010): Small Structures. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Virginia McLeod (2007): Detail in Contemporary Residential Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London



David Phillips and Megumi Yamashita (2014): Detail in Contemporary Residential Architecture 2. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London

Paul Barton (2014): Detail in Contemporary Staircase Design. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London

<http://e-tudasbazis.yymm.hu/> oldalról az Építéstechnológia fejezeteiből az előadások és gyakorlatok témáihoz kapcsolódó leckék

Tóti Magda: Szervezési Táblázatok (Bp. SZIE – YMÉK. 2003.)

Építőipari Termelőfolyamatok Technológiai Előírásai 1-6. kötet (ÉTK Bp., 1987)

Szerényi Attila: A munkavégzés komplex feltételei (Szega Books Kft. Pécs, 2012)

Bársony István: Magasépítéstan (Szega Books Kft. Pécs, 2008)

Kardos – Valkó: Építőipari kézikönyv (Műszaki Könyvkiadó Bp., 1973.)

Dr. Széll László: Építéstechnológia I. (Tankönyvkiadó Bp., 1970.)

Törvények, rendeletek (pl. az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, a 46/1999 (VII.4) GM Építőipari Kivit. Biztonsági Szabályzat, 66/2003 EÜM a képernyő előtti munkavégzésről).

Tóti Magda: A minőségi munka biztosítása. YMMF-9908. Bp.

### Épületszerkezetek III.

Tárgyfelelős: **Dr. Vizi Gergely Norbert PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2/2/0/V/4

Oktatási cél: Az épület további primer és a szekunder szerkezeteinek mélyebb szinten történő - tervezési feladatokkal párhuzamos - megismerése. A szerkezetek (tervezése) és a tervezési folyamat kapcsolatának erősítése a koncepciótervtől a kiviteli terv szintjéig.

A félévben megismert szekunder épületszerkezetekhez kapcsolódóan az építéstechnológiai és munkavédelmi szempontok, előírások megismerése, elsajátítása.

Tartalom: "SZEKUNDER" SZERKEZETI SPECIFIKÁCIÓK A félév során – az Épülettervezés III. kurzussal párhuzamosan – átfogóan tárgyaljuk a társasház léptékével összeegyeztethető "szekunder" szerkezeteket és kimaradt primer szerkezetet a fedélszerkezetet. Ebben a léptékben a lehető legszélesebb spektrumban feltárjuk és végigvesszük, elemezzük a – héjazatok, homlokzat és padlóburkolatok, hőszigetelések – "szekunder" szerkezeteket. A specifikáció a gyakorlati feladatokban a féléves tervezési feladathoz igazodik.

ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA ÉS MUNKAVÉDELEM III. A tárgyalt szerkezetekhez kapcsolódó szakipari munkák elhelyezése a kivitelezési folyamatban, megelőző és követő munkák, szakági kapcsolatok. Az egyes folyamatok műszaki feltételeinek számbavétele, konkrét végrehajtásának körülményei, eszközei, erőforrásai és folyamata. Minőségi előírások, munkavédelmi és környezetvédelmi kitekintés.

#### Irodalom:

Petró Bálint (2007): Épületek alapjai – Épületszerkezettan. TERC Kft., Budapest

Reith András (szerk.) (2012): Üveg az építészetben. TERC Kft., Budapest

Szerzői kollektíva (2012): Látszóbeton – látványbeton. TERC Kft., Budapest

Szerzői kollektíva (2005): Könnyűszerkezetes épületek, technológiák. TERC Kft., Budapest

dr. Gábor László (2006): Épületszerkezettan I-IV. UNIVERSITAS, Budapest

Széll László (2011): Magasépítéstan I-II. TERC Kft., Budapest

Bajza József (2015): Épület és szerkezete. TERC Kft., Budapest

Fátrai György (2008): Történeti tetőszerkezetek. TERC Kft., Budapest

Bársony István (2018): Magasépítéstan III. TERC Kft., Budapest

Bársony István (2007): Magasépítéstan II. TERC Kft., Budapest

Klaus Sedlbauer, Eberhard Schunck, Rainer Barthel, Hartwig Künzle (2010): Flat Roof Construction Manual. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Gerald Staib, Andreas Dörrhöfer, Markus Rosenthal (2008): Components and Systems. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Christian Schittich, Gerald Staib, Dieter Balkow, Matthias Schuler, Werner Sobek (2006): Glass Construction Manual 2nd Ed. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

David Phillips and Megumi Yamashita (2012): Detail in Contemporary Concrete Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London

Virginia McLeod (2011): Detail in Contemporary Glass Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London

Virginia McLeod (2010): Detail in Contemporary Timber Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London

<http://e-tudasbazis.yymm.hu/> oldalról az Építéstechnológia fejezeteiből az előadások és gyakorlatok témáihoz kapcsolódó leckék

Tóti Magda: Szervezési Táblázatok (Bp. SZIE – YMÉK. 2003.)

Építőipari Termelőfolyamatok Technológiai Előírásai 1-6. kötet (ÉTK Bp., 1987)

Szerényi Attila: A munkavégzés komplex feltételei (Szega Books Kft. Pécs, 2012)

Bársony István: Magasépítéstan (Szega Books Kft. Pécs, 2008)

Kardos – Valkó: Építőipari kézikönyv (Műszaki Könyvkiadó Bp., 1973.)

Dr. Széll László: Építéstechnológia I. (Tankönyvkiadó Bp., 1970.)

Törvények, rendeletek (pl. az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, a 46/1999 (VII.4) GM Építőipari Kivit. Biztonsági Szabályzat, 66/2003 EÜM a képernyő előtti munkavégzésről).

Tóti Magda: A minőségi munka biztosítása. YMMF-9908. Bp.

### Épületszerkezetek IV.

Tárgyfelelős: **Prof. Anthony Gall PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2/2/0/V/4

Oktatási cél: Előregyártott szerkezetek és alkalmazási feltételeinek megismerése, valamint további szekunder szerkezetek megismerése, mint vízszigetelések. Valamint az "összetett" épületszerkezetek és szárazépítési rendszerek megismerése tetőtér beépítéseken keresztül. A korábbi szemeszterek alatt megismert szerkezetek kombinálása során - a tervezési stúdióval összehangoltan - egyedi szerkezetek/konstrukciók megismerése és alkalmazása. A félévben megismert épületszerkezetekhez

kapcsolódóan az építéstechnológiai és munkavédelmi szempontok, előírások megismerése, elsajátítása. Csomóponti tervek építéstechnológiai szempontú elemzése.

Tartalom: A félév során – az Épülettervezés IV. kurzussal párhuzamosan – átfogóan tárgyaljuk többek közt a kis "középület" (termelő, állattartó, növénytermesztő "manufaktúra") léptékével is összeegyeztethető "összetett" szerkezeteket, mint az alépitményi szigetelés, lapostetők típusai, és kialakítása, hasznosított tetőtér.

ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA ÉS MUNKAVÉDELEM IV. A tárgyalt szerkezetekhez kapcsolódó szakipari munkák elhelyezése a kivitelezési folyamatban, megelőző és követő munkák, szakági kapcsolatok. Az egyes folyamatok műszaki feltételeinek számbavétele, konkrét végrehajtásának körülményei, eszközei, erőforrásai és folyamata. Minőségi előírások, munkavédelmi és környezetvédelmi kitekintés.

Technológiai csomópontok tervezése: csomóponti tervek értelmezése, a szerkezetek helyes, logikus építési sorrendjének felállítása.

#### Irodalom:

- Petró Bálint (2007): Épületek alapjai – Épületszerkezettan. TERC Kft., Budapest  
 Reith András (szerk.) (2012): Üveg az építészetben. TERC Kft., Budapest  
 Szerzői kollektíva (2012): Látszóbeton – látványbeton. TERC Kft., Budapest  
 Szerzői kollektíva (2005): Könnyűszerkezetes épületek, technológiák. TERC Kft., Budapest  
 dr. Gábor László (2006): Épületszerkezettan I-IV. UNIVERSITAS, Budapest  
 Széll László (2011): Magasépítéstan I-II. TERC Kft., Budapest  
 Bajza József (2015): Épület és szerkezete. TERC Kft., Budapest  
 Fátrai György (2008): Történeti tetőszerkezetek. TERC Kft., Budapest  
 Bársony István (2006): Magasépítéstan I. TERC Kft., Budapest  
 Bársony István (2018): Magasépítéstan IV. TERC Kft., Budapest  
 Petra von Both, Nils Fischer, Andres Lepik, Matthias Schuler, among others (2012): The Future of Building: Perspectives. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 Otto Kapfinger, Marko Sauer (2015): Martin Rauch: Refined Earth. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 Klaus Sedlbauer, Eberhard Schunck, Rainer Barthel, Hartwig Künzel (2010): Flat Roof Construction Manual. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 Gerald Staib, Andreas Dörrhöfer, Markus Rosenthal (2008): Components and Systems. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 Christian Schittich, Gerald Staib, Dieter Balkow, Matthias Schuler, Werner Sobek (2006): Glass Construction Manual 2nd Ed. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 David Phillips and Megumi Yamashita (2012): Detail in Contemporary Concrete Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Virginia McLeod (2011): Detail in Contemporary Glass Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Virginia McLeod (2010): Detail in Contemporary Timber Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
<http://e-tudasbazis.yymm.hu/> oldalról az Építéstechnológia fejezeteiből az előadások és gyakorlatok témáihoz kapcsolódó leckék  
 Tóti Magda: Szervezési Táblázatok (Bp. SZIE – YMÉK. 2003.)  
 Építőipari Termelőfolyamatok Technológiai Előírásai 1-6. kötet (ÉTK Bp., 1987)  
 Szerényi Attila: A munkavégzés komplex feltételei (Szega Books Kft. Pécs, 2012)  
 Bársony István: Magasépítéstan (Szega Books Kft. Pécs, 2008)  
 Kardos – Valkó: Építőipari kézikönyv (Műszaki Könyvkiadó Bp., 1973.)  
 Dr. Széll László: Építéstechnológia I. (Tankönyvkiadó Bp., 1970.)  
 Törvények, rendeletek (pl. az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, a 46/1999 (VII.4) GM Építőipari Kivit. Biztonsági Szabályzat, 66/2003 EÜM a képernyő előtti munkavégzésről).  
 Tóti Magda: A minőségi munka biztosítása. YMMF-9908. Bp.

## Épületszerkezetek V.

Tárgyfelelős: **Prof. Anthony Gall PhD**

XXXXXXXXXXXXXXXX  
2/1/0/V/3

Oktatási cél: A szerkezetek jelenje és jövője. Zöld szerkezetek, energiatudatosság, új kihívások, melyekre a szerkezettervezés adja meg a választ.. Ökológikus szerkezetek energia termelő rendszerek alkalmazása az építészetben és a szerkezettervezésben. A nagy középületek építéstechnológiai aspektusai.

Tartalom: SPECIÁLIS (ENERGIATUDATOS, ÖKOLOGIKUS, ÉPÜLTREHABILITÁCIÓS) SZERKEZETI ALAPOK A félév során – az Épülettervezés V. kurzussal párhuzamosan – tárgyaljuk a nagy "középület" (szakrális, kulturális, oktatási, sport) léptékével összeegyeztethető szerkezeteket. Ebben a léptékben a lehető legszélesebb spektrumban végig vesszük, elemezzük az – zöldhomlokzatok, üveghomlokzatok, árnyékoló szerkezetek/rendszerek – "összetett" szerkezeteket, az ökológikus szerkezeteket, valamint az épületrehabilitáció szerkezeti aspektusait. A specifikáció a gyakorlati feladatokban a féléves tervezési feladathoz igazodik. ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA ÉS MUNKAVÉDELEM V. A függőnyfalak, nyílászárók kivitelezésének jellemzői és sajátosságai. Bontási technológiák, téliesítés. Épületszerkezetek, építéstechnológiai elemzése és tervezése.

- Irodalom: Bársony István (2018): Magasépítéstan IV. TERC Kft., Budapest / Medgyasszay Péter-Novák Ágnes (2006): Föld- és szalmaépítéstan - Függelékben: Lehmbau Regeln (A vályogépítés szabályai). TERC Kft., Budapest  
 Hidy István-Gerzson László-Prekuta János (2011): A zöldtető - A városi tetőtáj koronája. TERC Kft., Budapest  
 Anton Graf (2008): Passzívházak - 24 megépült ház Németországban, Ausztriában, Svájcban. TERC Kft., Budapest  
 Pattantyús-Abrahám Ádám (2013): Épületrehabilitáció. Tartószerkezetek helyreállítása, átépítése és megerősítése. TERC Kft., Budapest  
 Manfred Hegger, Matthias Fuchs, Thomas Stark, Martin Zeumer: Energy Manual. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 Georg Giebeler, Rainer Fisch, Harald Krause, Florian Musso, Karl-Heinz Petzinka, Alexander Rudolphi: Refurbishment Manual. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin

Roberto Gonzalo, Rainer Vallentin (2014): Passive House Design. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 Christian Schittich (Ed.) (2005): Architecture solaire. BIRKHÄUSER EDITION DETAIL, Berlin  
 David Phillips and Megumi Yamashita (2012): Detail in Contemporary Concrete Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Virginia McLeod (2011): Detail in Contemporary Glass Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Virginia McLeod (2010): Detail in Contemporary Timber Architecture. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
<http://e-tudasbazis.yymm.hu/> oldalról az Építéstechnológia fejezeteiből az előadások és gyakorlatok témáihoz kapcsolódó leckék  
 Tóti Magda: Szervezési Táblázatok (Bp. SZIE – YMÉK. 2003.)  
 Építőipari Termelőfolyamatok Technológiai Előírásai 1-6. kötet (ÉTK Bp., 1987)  
 Szerényi Attila: A munkavégzés komplex feltételei (Szega Books Kft. Pécs, 2012)  
 Bársony István: Magasépítéstan (Szega Books Kft. Pécs, 2008)  
 Kardos – Valkó: Építőipari kézikönyv (Műszaki Könyvkiadó Bp., 1973.)  
 Dr. Széll László: Építéstechnológia I. (Tankönyvkiadó Bp., 1970.)  
 Törvények, rendeletek (pl. az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, a 46/1999 (VII.4) GM Építőipari Kivit. Biztonsági Szabályzat, 66/2003 EÜM a képernyő előtti munkavégzésről).  
 Tóti Magda: A minőségi munka biztosítása. YMMF-9908. Bp.

## Épülettervezés I.

Tárgyfelelős: **Dr. habil. Rohoska Csaba DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/4/2/F/8

Oktatási cél: Komplex építészeti tér és tömegformálás alkotási folyamatának megismerése. Az építészeti gondolkodás – tömeg és tér kapcsolata – építészeti modellezésen keresztül elsajátítása. Tömeg és térforma kezelése, arány és esztétika összefüggéseinek „felfedezése”. A felsőoktatásban való helytállás és eredményes tanulás módszereinek megismerése. A digitális világban történő eligazodás és az online térben való tanulás iránti pozitív attitűd kialakítása. A munka világában elvárt folyamatos tanulás, önképzés iránti belső igény kialakítása, a lehetőségek megismerése. A megmértetés helyzeteiben való eredményes szereplés.

Tartalom: TÉR ÉS FORMAKÍSÉRLETEK (modellezési stúdió)

A félév során két megközelítésből – modellezésen keresztül – vizsgáljuk az építészeti forma és építészeti tér kialakítását. Funkciótól „mentes” kísérleti tervezés. Előre meghatározott geometrikus elemekből létrehozható „pozitív forma” és egy tömör kockából kialakuló „negatív tér” makett létrehozásával. A makettekről „kroki” skiccfüzet is készül.

A tanulás módszertani ismeretek keretében 4 x 3 órás alkalmakon megbeszélésre kerülnek a hatékony tanulás külső és belső feltételei, az eredményes tanulási módszerek és különböző tanulási stratégiák. Készítünk gondolatterképeket, jól átlátható jegyzeteket, és megtanuljuk, hogyan lehet nagyobb tartalmi egységet gyorsan átlátni, értelmezni. Megbeszéljük az online felületeken való megjelenés és kommunikáció szabályait, valamint a világháló segítségével történő információkeresést, gyűjtést és feldolgozást. Az egész életen át tartó, az élet minden területére kiterjedő tanulás jegyében online tanulási lehetőségeket keresünk. Kipróbáljuk a lazítás többféle technikáját, és megbeszéljük a stresszkezelés eredményes módszereit.

Irodalom:

Dobó-Molnár-Peity-Répás (2004): Valóság - Gondolat - Rajz - Építészeti grafika. TERC Kft., Budapest  
 Janáky István (2004): Az építészeti szépség rejtekei Magyarországon. TERC Kft., Budapest  
 Jaime Salazar - Manuel Gausa (2001): Szabadon álló családi ház - A magánélet tere. TERC Kft., Budapest  
 Stephanie Travis (2015): Sketching for Architecture + Interior Design. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Will Jones (2011): Architect's Sketchbooks. THAMES & HUDSON, London  
 Simone Schleifer (szerk.) (2007): Kis házak / Small Houses / Case mici. TASCHEN GmbH / EVERGREEN, Köln  
 Simone Schleifer (szerk.) (2007): Kis apartmanok / Small Apartments / Apartemente mici. TASCHEN GmbH / EVERGREEN, Köln  
 Gyarmathy Éva: Gondolatok térképe. <http://www.ekt.bme.hu/BeruTerv/gondolatterkep.pdf>  
 Kata János (2013): Tanulástechnika  
[http://www.tankonyvtar.hu/en/tartalom/tamop412A/20110023\\_Tanulastechnika/ch040201.xhtml](http://www.tankonyvtar.hu/en/tartalom/tamop412A/20110023_Tanulastechnika/ch040201.xhtml)  
 Mnemotechnikai eljárások: <http://erettsegi.transindex.ro/?p=476>

## Épülettervezés II.

Tárgyfelelős: **Dr. habil. Rohoska Csaba DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXX

2/4/2/F/8

Oktatási cél: Környezet elemzése és értelmezése, tervezési program kialakítása/megvalósítása. A környezettel együtt „élő” lakóépület tervezése. A kortárs építészeti irányzatok alkalmazása a megfelelő helyen és módon! Funkció és forma egységének felismerése és alkalmazása! A XXI. szd-i családi ház megfogalmazása, elsősorban természeti környezetben.

Tartalom: LAKÓTÉR ÉS ÉPÜLETKÍSÉRLETEK (tervezési stúdió) A félév során több megközelítésből – 4db koncepcióterven keresztül – vizsgáljuk a kortárs lakóépületek kialakítását. A lakóépületeket különböző szituációkban tervezzük. A beépítés típusa, a domborzat, családmodell illetve anyaghasználat szerint különböző koncepciók készülnek. A hallgató 4 tervéből választjuk ki a legjobbat és azt „mélyítjük” el a félév végéig.

Irodalom:

Janáky István (1999): A hely - Janáky István épületei, rajzai és írásai. TERC Kft., Budapest  
 Szerzői kollektíva (2009): Családi házak / Family houses - Kortárs magyar építészet / Contemporary Hungarian Architecture. TERC Kft. / Műszaki Kiadó, Budapest  
 Dominic Bradbury (2007): Mediterrán villák. TERC Kft., Budapest

Dominic Bradbury (2011): Korszerű természetes ház. TERC Kft., Budapest  
 Ernst Neufert (2014): Építés- és tervezés 2. átdolgozott kiadás. DIALOG CAMPUS, Budapest  
 dr. Reischl Antall (1973): Lakóépületek tervezése. TANKÖNYVKIADÓ, Budapest  
 Bitó János (2003): Lakóházak tervezése. B+V MEDICAL+TECNICAL LAP-ÉS KÖNYVKIADÓ, Budapest  
 Jaime Salazar - Manuel Gausa (2001): Szabadon álló családi ház - A magánélet tere. TERC Kft., Budapest  
 Stephanie Travis (2015): Sketching for Architecture + Interior Design. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Will Jones (2011): Architect's Sketchbooks. THAMES & HUDSON, London  
 Simone Schleifer (szerk.) (2007): Kis házak / Small Houses / Case mici. TASCHEN GmbH / EVERGREEN, Köln  
 Simone Schleifer (szerk.) (2007): Kis apartmanok / Small Apartements / Apartemente mici. TASCHEN GmbH / EVERGREEN, Köln  
 Stephanie Travis (2015): Sketching for Architecture + Interior Design. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Rob Gregory (2008): Plans, Sections and Elevations: Key Contemporary Buildings. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London

### Épülettervezés III.

Tárgyfelelős: **Dr. habil. Csontos Györgyi DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2/4/2/F/8

Oktatási cél: Környezet elemzése és értelmezése, tervezési program kialakítása/megvalósítása. A környezettel együtt „élő” társasház tervezése. A kortárs építészeti irányzatok alkalmazása a megfelelő helyen és módon! Funkció és forma egységének felismerése és alkalmazása! A XXI. szd-i nagyvárosok problematikájának feltárása mellet a „tömeges” együttlét tereinek megfogalmazása.

Tartalom: TÁRSASHÁZ KÍSÉRLETEK (tervezési stúdió) A félév során két megközelítésből – 2db koncepcióterven keresztül – vizsgáljuk a kortárs társasház kialakítását. A társasházat különböző szituációkba tervezzük. Elsősorban „zöldmezős”, szabadon álló szituációkban. Illetve meglévő társasház „emeletráépítésekén”, ezt kiemelten fontosnak tartom, mivel igencsak elterjedt építési forma.

#### Irodalom:

Emiel Lamers (2015): Kortárs építészet Magyarországon / Contemporary Architecture in Hungary. TERC Kft., Budapest  
 Szerzői kollektíva (2012): Többlakásos házak / Multi-unit Houses - Kortárs magyar építészet / Contemporary Hungarian Architecture. TERC Kft., Budapest  
 Branczik Márta-Keller Márkus (2011): Korszerű lakás - 1960 az óbudai kísérlet. TERC Kft., Budapest  
 Szabó Leyente (2015): Bán Ferenc építészete / The Architecture of Ferenc Bán. TERC Kft., Budapest  
 Horányi Éva (szerk.) (2006): Kozma Lajos modern épületei. TERC Kft., Budapest  
 Csontos Györgyi-Csontos János (2012): Tizenkét kőműves 1., 2., 3. kötet. TERC Kft., Budapest  
 Bonta János (2002): Modern építészet 1911-2000. TERC Kft., Budapest  
 Ernst Neufert (2014): Építés- és tervezés 2. átdolgozott kiadás. DIALOG CAMPUS, Budapest  
 dr. Reischl Antall (1973): Lakóépületek tervezése. TANKÖNYVKIADÓ, Budapest  
 Bitó János (2003): Lakóházak tervezése. B+V MEDICAL+TECNICAL LAP-ÉS KÖNYVKIADÓ, Budapest  
 Jaime Salazar - Manuel Gausa (2001): Szabadon álló családi ház - A magánélet tere. TERC Kft., Budapest  
 Stephanie Travis (2015): Sketching for Architecture + Interior Design. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Will Jones (2011): Architect's Sketchbooks. THAMES & HUDSON, London  
 Simone Schleifer (szerk.) (2007): Kis házak / Small Houses / Case mici. TASCHEN GmbH / EVERGREEN, Köln  
 Simone Schleifer (szerk.) (2007): Kis apartmanok / Small Apartements / Apartemente mici. TASCHEN GmbH / EVERGREEN, Köln  
 Colin Davies (2006): Plans, Sections and Elevations: Key Houses of the Twentieth Century. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London  
 Hilary French (2008): Plans, Sections and Elevations: Key Urban Housing of the Twentieth Century. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London

### Épülettervezés IV.

Tárgyfelelős: **Dr. habil. Csontos Györgyi DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2/4/2/F/8

Oktatási cél: Környezet elemzése és értelmezése, tervezési program kialakítása/megvalósítása. A környezettel együtt „élő” manufaktúra tervezése. A kortárs építészeti irányzatok alkalmazása a megfelelő helyen és módon! Funkció és forma egységének felismerése és alkalmazása!

Tartalom: KIS KÖZÉPÜLET/KIS IPARI/KIS MEZŐGAZDASÁGI KÍSÉRLETEK (tervezési stúdió) A félév során két megközelítésből – 2db koncepcióterven keresztül – vizsgáljuk a kortárs „manufaktúra”, azaz családi léptékű termelő funkciójú kis középületet kialakítását. A „manufaktúrát” különböző szituációkba tervezzük. Elsősorban „zöldmezős”, szabadon álló szituációkban.

#### Irodalom:

Vukoszávlyev Zorán - Szentirmai Tamás (2010): Kortárs portugál építészet. TERC Kft., Budapest  
 Vukoszávlyev Zorán (2005): Kortárs holland építészet. TERC Kft., Budapest  
 Cságoly Ferenc (szerk.) (2004): Középületek. TERC Kft., Budapest  
 Tim Richardson (2009): Konceptuális kertek. TERC Kft., Budapest  
 Neil Spiller (2008): Digitális építészet ma - Globális vizsgálat egy újfajta tehetségről. TERC Kft., Budapest  
 Antony Radford-Selen Morkoç-Amit Srivastava (2016): A modern építészet elemei. 50 kortárs épület értelmezése. TERC Kft., Budapest  
 Reischl Gábor (2010): Mezőgazdaság és építészet. TERC Kft., Budapest  
 Ernst Neufert (2014): Építés- és tervezés 2. átdolgozott kiadás. DIALOG CAMPUS, Budapest

**Komplex tervezés I.**Tárgyfelelős: **Prof. habil Kiss Gyula DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXX

0/0/6/F/6

Oktatási cél: Komplex gondolkodás – kritikus gondolkodás, kutatási módszerek, vizsgálatok segítségével a tervezési program meghatározása. Progresszív/kreatív /pragmatikus építészeti célok kitűzése. A kitűzött célok mentén a tervezési folyamat gyakorolása kiviteli terv szintjéig.

Tartalom: A félév során "komplex" terv kidolgozása egy konkrét helyszínen. A Komplex 1 és Komplex 2 hasonló metodikával, de egymástól eltérő jellegű és léptékű helyszíneket vizsgálják meg. A helyszín a szakmai tantárgyak fókuszpontjában áll az adott félévben. A megadott helyszínen komplex megvizsgálása során a hallgató véglegesíti a tervezési programot, helyszíni vizsgálatokat, tanulmányokat, kreatív gyakorlatok segítségével feltárja a megoldandó feladatát. A kapcsolódó tantárgyak (szervezés, várostervezés, építészettörténet, épületszerkezetek) segítségével a hallgató összpontosítani tudja tudását a tervezési folyamatban, a szerves végeredmény érdekében. A feladatok részben csapatmunka, a végeredmény önálló munka. A tervezés során a munkaközi rajzok, makettek, modellek, formakísérletezések szelés körét veszünk igénybe, a véglegesített tervet látványtervekkel, kidolgozott műszaki tervdokumentációval, prezentáció szintű makettekkel és alátámasztó munka részekkel együtt kerül a hallgató által előadásra.

Irodalom:

Széleskörű tudományterületekről meghívott vendégek, akik kapcsolódó inspiratív vagy elgondolkodtató témákban tudnak előadásokat tartanak (közgazdaság, feltalálás, írók-rendezők, művészek, társadalom kutatás, történészek stb. stb.,) Ez részben a kapcsolódó tantárgyak előadásait is jelenti (pl. épszerk., Társadalomtudományi alapismeretek).

\* Kapcsolódó tantárgyak: Építéskivitelezés-szervezés I., Tartószerkezetek I., Várostervezés I (előkészíti a következő féléves helyszín-t), Építészettörténet V. (előkészíti a következő féléves helyszín-t), Épületszerkezetek V.

**Komplex tervezés II.**Tárgyfelelős: **Prof. habil Kiss Gyula DLA**

XXXXXXXXXXXXXXXX

0/0/6/F/6

Oktatási cél: Komplex gondolkodás – kritikus gondolkodás, kutatási módszerek, vizsgálatok segítségével a tervezési program meghatározása. Progresszív/kreatív /pragmatikus építészeti célok kitűzése. A kitűzött célok mentén a tervezési folyamat gyakorolása kiviteli terv szintjéig.

Tartalom: A félév során "komplex" terv kidolgozása egy konkrét helyszínen. A Komplex 1 és Komplex 2 hasonló metodikával, de egymástól eltérő jellegű és léptékű helyszíneket vizsgálják meg. A helyszín-a szakmai tantárgyak fókuszpontjában áll az adott félévben. A megadott helyszínen komplex megvizsgálása során a hallgató véglegesíti a tervezési programot, helyszíni vizsgálatokat, tanulmányokat, kreatív gyakorlatok segítségével feltárja a megoldandó feladatát. A kapcsolódó tantárgyak (szervezés, várostervezés, építészettörténet, épületszerkezetek) segítségével a hallgató összpontosítani tudja tudását a tervezési folyamatban, a szerves végeredmény érdekében. A feladatok részben csapatmunka, a végeredmény önálló munka. A tervezés során a munkaközi rajzok, makettek, modellek, formakísérletezések szelés körét veszünk igénybe, a véglegesített tervet látványtervekkel, kidolgozott műszaki tervdokumentációval, prezentáció szintű makettekkel és alátámasztó munka részekkel együtt kerül a hallgató által előadásra.

Irodalom:

Széleskörű tudományterületekről meghívott vendégek, akik kapcsolódó inspiratív vagy elgondolkodtató témákban tudnak előadásokat tartanak (közgazdaság, feltalálás, írók-rendezők, művészek, társadalom kutatás, történészek stb. stb.,) Ez részben a kapcsolódó tantárgyak előadásait is jelenti (pl. épszerk., Társadalomtudományi alapismeretek).

\* Kapcsolódó tantárgyak: Építéskivitelezés-szervezés II., Tartószerkezetek II., Várostervezés II., Épületgépészet I., Épület fizika és energetika.

**Tartószerkezetek I.**Tárgyfelelős: **Horváth Katalin**

XXXXXXXXXXXXXXXX

1/1/0/F/3

Oktatási cél: Vasbeton szerkezetek építész tervezéshez szükséges tartószerkezeti ismeretek elsajátítása.

Tartalom: Vasbeton szerkezetek vizsgálata Eurocode 2 szerint. Beton és betonacél mechanikai jellemzői. Hajlított vasbeton gerenda méretezése és ellenőrzése I., II. és III. feszültségi állapotban. Monolit vasbeton födém vizsgálata. Vasbeton pillér számítása. Többtámaszú vasbeton gerenda működése; Cross-módszerrel igénybevétel számítása, ellenőrzés és tervezés. Végeselem módszer elmélete. Ismerkedés az Axis-programmal. Vasbeton csarnokok elemei, statikai váza. Csarnokok közelítő méretfelvétele.

Irodalom:

Farkasházi Tamás – Szerényi Attila: SZILÁRDSÁGTANI TÁBLÁZATOK

Horváth László – Szerényi Attila: VASBETON SZERKEZETEK

Kollár László : VASBETONSZERKEZETEK I.

Kollár Lajos – Nédli Péter: TARTÓSZERKEZETEK TERVEZÉSE

**Tartószerkezetek II.**Tárgyfelelős: **Horváth Katalin**

XXXXXXXXXXXXXXXX

1/1/0/F/3

Oktatási cél: Acél szerkezetek építész tervezéshez szükséges tartószerkezeti ismeretek elsajátítása.

Tartalom: Bevezetés az acélszerkezetekbe. Acélok fajtái: betonacélok és szerkezeti acélok. Szerkezeti acélok vizsgálata EUROCODE 3 szabvány szerint. Húzás. Osztályozás. Hajlítás és nyírás. Normálerő kölcsönhatás. Kihajlás. Kifordulás. Oldható és oldhatatlan kapcsolatok. Csavarozott kapcsolatok. Hegesztett kapcsolatok. Acélcarnokok elemei, statikai váza. Közelítő méretfelvétel. Fa szilárdsági tulajdonságai. Vonatkozó szabványok /EUROCODE 5/. Faszervezetek méretezéséről röviden.

Irodalom:

Dr. Németh György: Tartószerkezetek III. /Acélszerkezetek méretezésének alapjai/ (elektronikus jegyzet)

Dunai László – Horváth László: Acélszerkezetek

Horváth Katalin: Magasépítési acélszerkezetek

Seregi György: Acélvázcsarnokok

Armuth Miklós – Bodnár Miklós: Fa tartószerkezetek

Horváth Katalin: Acélszerkezetek – faszervezetek I.

Farkasházi Tamás – Szerényi Attila: Szilárdságtani táblázatok

## Várostervezés I.

Tárgyfelelős: **Kámán Előd**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2/0/0/V/3

Oktatási cél: A települések fejlődésének megismertetése, a településtervezés elméleti és gyakorlati összefüggéseinek, a településtervezés problémáinak és a történeti településformák és működésük megismertetése.

Ismeretek: a település társadalmi – gazdasági – környezeti összefüggéseinek megismerése, a településföldrajzi, a településfejlesztési és a településrendezési kérdések összekapcsolása.

Kognitív kompetenciák alapképességei: települési orientációjú transzdiszciplináris gondolkodás, tudás- és ismeretszerző képesség, mérnöki probléma megoldó képesség.

Személyes kompetenciák alapképességei: önfejlesztő képesség, kommunikációs képesség szakmai nyelven.

Tartalom: A tantárgy célja a történeti városok – mint folyamatosan változó térbeli képződmény működésének, történeti fejlődésének, evolúciós folyamatának megismertetése annak érdekében, hogy a hallgatók a mai települések szerkezetének formáiban felismerhessék a múlt folyamatait, és ezáltal érzékelhessék a város folyamatos fejlődését. A város élethez valószínűleg és különböző korokban erre adott válaszok ismerete háttér ad ahhoz, hogy a hallgatók a ma felmerülő kérdéseket a történeti anyagok viszonyában értékelhessék.

Irodalom:

BENEVOLO, Leonardo: A város Európa történetében, Atlantisz Könyvkiadó, Budapest, 1994.

MEGGYESI Tamás: A városépítés útjai és tévútjai, Budapest, Műszaki Könyvkiadó, 1985.

MEGGYESI Tamás: A 20. század urbanisztikájának útvesztői, TERC Kft., Budapest, 2005.

MUMFORD, Lewis: A város a történelemben, Gondolat, Budapest, 1985

NAGY Béla: A település, az épített világ, B+V Kiadó, Budapest, 2005

## Várostervezés II.

Tárgyfelelős: **Kámán Előd**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2/0/0/V/3

Oktatási cél: A településtervezés elméleti és gyakorlati összefüggéseinek, a terület- és településtervezés rendszerének, főbb elemeinek és szakmai szabályainak megismertetése. A városfejlesztés, a városrendezés és a városépítészeti fogalomköreinek összekapcsolása, a fizikai környezet főbb összefüggéseinek, az épület és a tágabb – társadalmi, gazdasági – környezet összefüggéseinek ismertetése.

Ismeretek: a települések tervezésének és társadalmi – gazdasági – környezeti összefüggéseinek megismerése, a terület- és településfejlesztési és -rendezési kérdések összekapcsolása.

Kognitív kompetenciák alapképességei: települési orientációjú transzdiszciplináris gondolkodás, tudás- és ismeretszerző képesség, mérnöki probléma megoldó képesség.

Személyes kompetenciák alapképességei: feladatmegoldó-szervező képesség, önfejlesztő képesség, kommunikációs képesség szakmai nyelven.

Tartalom: A tantárgy célja, hogy a hallgatókkal megismertesse a települések tervezését meghatározó tervrendszereket, a települések területfelhasználási rendszerét – beleértve a főbb területhasználati típusok és módokat – annak érdekében, hogy a hallgatók össze tudják kapcsolni a mai települések szerkezetének fejlődési-, fejlesztési irányait és a települési környezet formáit a város ökológiai és gazdasági értelemben vett fenntarthatóság, klímaváltozás, hatékonyság kérdéseivel és a fizikai környezet alakításának módjaival.

Irodalom:

CRAWFORD, J.H.: Carfree Cities, International Books, Utrecht, 1977

KOSTOF, Spiro: The City Shaped, Thames and Hudson, London, 1991

KOSTOF, Spiro: The City Assembled, Thames and Hudson, London, 1992

NAGY Béla: A település, az épített világ, B+V Kiadó, Budapest, 2005

## TANTÁRGYLEÍRÁSOK – KRITÉRIUM TANTÁRGYAK

<p><b>Szakmai gyakorlat</b></p> <p>A tárgy oktatási céljának és tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 6 hét/ 0 kredit</p>
<p><b>Műhelymunka I.</b></p> <p>A tárgy oktatási célja a képzésben kiemelt szerepet kapó műhelymunka gyakorlati alkalmazása. A tárgy tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található, az adott szemeszter Épülettervezés, illetve Komplex tervezés tárgyához kapcsolódóan.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/2/0/A/0</p>
<p><b>Műhelymunka II.</b></p> <p>A tárgy oktatási célja a képzésben kiemelt szerepet kapó műhelymunka gyakorlati alkalmazása. A tárgy tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található, az adott szemeszter Épülettervezés, illetve Komplex tervezés tárgyához kapcsolódóan.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/2/0/A/0</p>
<p><b>Műhelymunka III.</b></p> <p>A tárgy oktatási célja a képzésben kiemelt szerepet kapó műhelymunka gyakorlati alkalmazása. A tárgy tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található, az adott szemeszter Épülettervezés, illetve Komplex tervezés tárgyához kapcsolódóan.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/2/0/A/0</p>
<p><b>Műhelymunka IV.</b></p> <p>A tárgy oktatási célja a képzésben kiemelt szerepet kapó műhelymunka gyakorlati alkalmazása. A tárgy tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található, az adott szemeszter Épülettervezés, illetve Komplex tervezés tárgyához kapcsolódóan.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/2/0/A/0</p>
<p><b>Műhelymunka V.</b></p> <p>A tárgy oktatási célja a képzésben kiemelt szerepet kapó műhelymunka gyakorlati alkalmazása. A tárgy tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található, az adott szemeszter Épülettervezés, illetve Komplex tervezés tárgyához kapcsolódóan.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/2/0/A/0</p>
<p><b>Műhelymunka VI.</b></p> <p>A tárgy oktatási célja a képzésben kiemelt szerepet kapó műhelymunka gyakorlati alkalmazása. A tárgy tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található, az adott szemeszter Épülettervezés, illetve Komplex tervezés tárgyához kapcsolódóan.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/2/0/A/0</p>
<p><b>Idegennyelvű szakmai kritériumtárgyak (minimum 2 db)</b></p> <p>A tárgyak oktatási célja az idegen nyelvtudás gyakorlati, szakmai szempontú fejlesztése. A tárgyak tartalmának részletes leírása a Kar honlapján található.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX változó</p>
<p><b>Testnevelés I.</b></p> <p>A tárgy oktatási céljának és tartalmának részletes leírása a Testnevelési Csoport honlapján található.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/1/0/A/0</p>
<p><b>Testnevelés II.</b></p> <p>A tárgy oktatási céljának és tartalmának részletes leírása a Testnevelési Csoport honlapján található.</p>	<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXX 0/1/0/A/0</p>