

# ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET I.

2024/25. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Építészettörténet I.		History of Architecture I.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXÉPT1BNF		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc		nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Dr. Nagy Gergely PhD, egyetemi docens	nagy.gergely@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: lásd a kari honlapon
OKTATÓK, ELŐADÓK	Dr. Benárd Aurél PhD, egyetemi docens	benard.aurel@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: lásd a kari honlapon
	Dr. Sugár Viktória PhD, egyetemi docens	sugar.viktoria@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: lásd a kari honlapon
	Rozmann Viktor, egyetemi tanársegéd	rozzmann.viktor@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: lásd a kari honlapon
	Kiss Tamás, egyetemi tanársegéd	kiss.tamas2@uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: lásd a kari honlapon
	Vass István Balázs, óraadó	vibdesignstudio@gmail.com	fogadóórása a szorgalmi időszakban: lásd a kari honlapon
ELŐKÖVETELMÉNY	nincs		
ELŐADÁSOK SZÁMA	2 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT	1 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat és vizsga		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja, hogy áttekintő tudást adjon az építészettörténet összefüggéseiről. Az építészettörténet tárgyköre, részterületei és alapfogalmai. Az európai történelem főbb korszakainak és kultúráinak vázlatos áttekintése, a főbb stílusjegyek ismertetése. Bevezetés a műemlékvédelem feladataiba és fogalomrendszerébe. Bevezető a vernakuláris építészetbe. A hely, az anyaghasználat és a szerkezet összefüggései a történeti építészetben. Az építészeti hatáskeltés eszközei. Megismerkedés a kar könyvtárával, annak használatával, az irodalmi hivatkozás alapeseteinek módjával. Tanulmányi kirándulás.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Szentkirályi Zoltán – Détsky Mihály: Az építészet rövid története. Terc Kiadó, Budapest, 2013. Wilfried Koch: Építészeti stílusok. Az európai építőművészet az ókortól napjainkig. Helikon Kiadó, Budapest, 2005.		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A vizsgák alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, Zoom rendszerben		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE			
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT PROGRAMJA
1 09.11.	Az építészettörténet tárgyköre (NG), Féléves tudnivalók, feladatkiadás (SV)	NGD, SV, RV	Féléves feladat példák bemutatása, feladatok átbeszélése, módszerek és megoldási lehetőségek bemutatása.
2 09.18.	Építészet és történelem: Történelmi fordulópontok – stílusfordulók	RV	Féléves feladat konzultáció: témaválasztás, forrásbemutató, forráshivatkozás.
3 09.25.	Építészet és szerkezetek: Stílusorszakok meghatározó épületszerkezetei és nyílásformái	SV	Féléves feladat konzultáció: témaválasztás, forrásbemutató határideje. Információs lap tartalma, elrendezése.
4 10.02.	Építészet és szerkezetek: Stílusorszakok meghatározó épületszerkezetei és nyílásformái <u>Kisfeladat 1 kiadása: ornamentika és nyílásformák ppt.</u>	SV	<b>KÖZÖS GYAKORLAT</b> Féléves feladat konzultációja: Féléves feladat konzultáció: homlokzat és kontúr vázlata
5 10.09.	Építészet és forma: Oszloprendek	NGD	<u>Kisfeladat 2: Oszloprendek táblai rajz</u>
6 10.16.	Terepgyakorlat – Vajdahunyadvár Elmélet alatti kezdés!	BEAU, RV, KT, VB	<b>KÖZÖS GYAKORLAT</b> <u>Kisfeladat 3 a terepgyakorlat helyszínén: rajzok elkészítése, szabadkézi homlokzatrészlet gyakorlása. – rajzeszközökkel készüljenek!</u>
7 10.23.	OKTATÁSI SZÜNET		
8 10.30.	Építészet és absztrakció: Az ábrázolás története	BEAU	KONZULTÁCIÓ
9 11.06.	Elővizsga előkészítő táblai rajzokkal	KT	Féléves feladat konzultáció, <b>VÉGALÍRÁS</b> : 90%-os készütség bemutatása.
10 11.13.	TDK- szünet		
11 11.20.	REKTORI SZÜNET		
12 11.27.	<b>ELŐVIZSGA</b>	BEAU, RV, KT, VB	KONZULTÁCIÓ
13 12.04.	Vernakuláris építészet a világban	SV	<b>NAGY- ÉS KISFELADATOK VÉGLEADÁS (és online feltöltés)</b>
14 12.11.	<b>ÉVFOLYAM KVÍZ</b>	SV, BEAU, RV, KT, VB	<b>NAGY- ÉS KISFELADATOK PÓTLEADÁS (és online feltöltés)</b> <i>20% pontlevonás terhe mellett</i>

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
<b>A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI</b>	<b>Az előadáson és a gyakorlaton a részvétel kötelező, katalógussal ellenőrzött!</b> Legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban foglaltak érvényesek: 3 hiányzás után a félév megtagadásra kerül.	-
<b>FÉLÉVES FELADAT RÖVID LEÍRÁSA</b>	Egy tetszőleges, a gyakorlatvezetővel közösen meghatározott magyarországi település egy műemlékéről, vagy helyi védettség alatt álló épületéről egyéni kutatómunka végzése és annak dokumentálása, illetve homlokzati ortogonális és beforgatott metszeti rajzok készítése. BEADANDÓ: 2 db A3 nagyságú, álló műszaki rajzlap. A lapok végleges formátuma, illetve a feldolgozás technikája nem kötött, de a gyakorlatvezetővel egyeztetendő. A lapok témája: 1.: A választott épület homlokzatának ortogonális rajza beforgatott alaprajzi és metszet kontúrral. A gyakorlatvezetővel egyeztetett és a félév során folyamatosan konzultált ortogonális szabadkézi rajz (manuálé), mely arányhelyes, de nem léptékhelyes. A homlokzati rajzhoz beforgatott alaprajzi és metszetkontúr készüljön. 2.: Információs lap: tömör szöveges megjegyzések, elemzési szempontok, illetve esetleg egyéb magyarázó ábrák és grafikai elemek helyezendőek el, elsősorban az épület stíluselemeiről, szerkezetéről szükséges információt adni, a történeti leírás rövid legyen. A felhasznált irodalom megjelenítése a tanultak alapján szükséges.  <b><i>A kis- és nagyfeladatokat egy erre tervezett és elkészített mappában kell gyűjteni és leadni! Minden feladatlapon szerepeljen a név, a neptun kód, a feladat neve, beadási dátum.</i></b> <b><i>A feladatokat félév végén be kell szkennelni és feltölteni a kijelölt felhő-tárhelyre!</i></b>	45 pont  <b>A feladat elvégzése kötelező!</b>
<b>KISFELADATOK RÖVID LEÍRÁSA</b>	Kisfeladat 1: Nyílásformák és ornamentika gyűjtése az előadás útmutatása szerint. Kisfeladat 2: Oszloprendek táblai rajz. Kisfeladat 3: A gyakorlatvezetővel tett épületismertetés után a hallgatónak egy tetszőlegesen választott részletet kell feldolgozni: szabadkézi rajz készítése a Vajdahunyadvár valamelyik részletének ortogonális rajza(i)val, s ezt rövid szöveges megjegyzésekkel látja el.	3x5 pont  <b>A feladatok elvégzése nem kötelező, de a megajánlott jegyhez szükséges!</b>
<b>ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE</b>	Amennyiben a féléves rendes leadásra/pótleadásra a nagyfeladat legalább 40%-ban elkészült, az aláíráspótláson leadható befejezett állapotban. A kisfeladatok közül maximum kettő adható le aláíráspótláson.	
<b>ELŐ-VIZSGA / VIZSGA</b>	Írásbeli vizsga a félév előadásainak anyagából. Az elővizsgát nem kötelező megírni, de teljesítésével megajánlott jegy szerezhető. Minimum elérendő pontszám az elővizsgán 35 pont a megajánlott jegyhez, a normál vizsgán 24 pont az elégségeshez.	40 pont
<b>ÉRTÉK ÖSSZESEN</b>		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
<b>AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	<p>FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább 20 pontra.                      A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint.                      Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.</p>				
<b>GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA</b>	0-49 pont	50-69	70-79	80-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
<b>MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	<p>A próbavizsgán elérhető 40 pontból 35 pont és a féléves feladatokkal együtt legalább 80 pont megszerzése.</p>				
	80-89 pont		90-100 pont		
	4 - JÓ		5 - JELES		
<b>A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI</b>	<p>Akik nem érik el a megajánlott jegy szintjét, azok a vizsgaidőszakban a Neptunban történő jelentkezés után vizsgát tehetnek.                      Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték.                      A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázik.                      A vizsga 60 perc időtartamú, több feladatot tartalmazó, 40 pont összértékű írásbeli vizsga formájában.</p>				
<b>A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA</b>	<p>A jegyet a vizsgán elért pontszáma (min 24) és a féléves feladatainak pontszámának összege adja, amelyből a hallgatónak a teljesítménye alapján legalább 50-et el kell érnie, hogy a vizsga sikeres legyen.</p>				
	0-49 pont	50-69	70-79	80-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES