

# ÉPÍTÉSZETTÖRTÉNET III.

## 2023/24. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Építészettörténet III.		History of Architecture III.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMESZETT3		
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 +36-1-252-1270/2510	Szerda 13.30-14.15, Csütörtök 13.30-14.15
OKTATÓK, ELŐADÓK	Benárd Aurél DLA, egyetemi docens	benard.aurel@ybl.uni-obuda.hu	Hétfő 15.20-16.05 Szerda 9:50-10.35
	Rozmann Viktor, egyetemi tanársegéd	rozzmann.viktor@ybl.uni-obuda.hu	Hétfő 14.25-15.10 Csütörtök 12.35-13.20
ELŐKÖVETELMÉNY	Építészettörténet II. (SGYMESZETT2), Épületszerkezetek II. (SGYMESZESZ2), Épülettervezés II. (SGYMESZEPT2)		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	1 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat és vizsga		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tárgy célja, a szakrális középületek építészetének fejlődési ívét felvázolni a középkortól az újkorig. A funkcionális sajátosságok mellett hangsúlyt kapnak a szerkezeti és stiláris aspektusok is.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Szentkirályi Zoltán - Détsy Mihály: Az építészet rövid története. Terc Kiadó, Budapest, 2013.		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Jelenléti oktatás esetén csak rajzeszközök elengedhetetlenek. Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, Microsoft Teams-ben; A konzultációkhoz és a számonkérésekhez szkener szükséges.		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1 09.13.	Féléves tudnivalók, Ókeresztény építészet	NG	Konzultáció	Féléves tudnivalók, féléves feladat ki
2 09.20.	A bazilikális terek fejlődése a Német-római Birodalom román kori építészetében	NG	Táblai gyakorlat, konzultáció	1. Kisfeladat, témaválasztás
3 09.27.	A román építészet retrospektív interregionális áramlatai; Szemelvények a történeti korok tervezési módszereiből	NG	Konzultáció	témaválasztás
4 10.04.	Szerzetesi építészet	RV	Konzultáció	Konzultáció
5 10.11.	Csoportos gyakorlat	NG	Csoportos gyakorlat	2. Kisfeladat
6 10.18.	A francia gótikus katedrálisok építésze	NG	Táblai gyakorlat	3. Kisfeladat
7 10.25.	Késő-középkori térstruktúrák	NG	Konzultáció	Konzultáció
8 11.01.	<i>Mindenszentek</i>			
9 11.08.	A reneszánsz centrális tér	RV	Elővizsga	Elővizsga
10 11.15.	Terepgyakorlat	NG	Terepgyakorlat	4. Kisfeladat
11 11.22.	<i>rektori szünet</i>			
11 11.24. (péntek)	A centrális tér transzformációi	NG	Táblai gyakorlat	5. Kisfeladat
12 11.29.	Rész és egész viszonya a barokk építészetben 1.	NG	Feladatbeadás	Feladatbeadás
13 12.06.	Kastély- és palotaépítészet fejlődése a gótikától a barokkig	NG	Táblai gyakorlat	6. Kisfeladat
14 12.13.	Rész és egész viszonya a barokk építészetben 2.	NG	pótlások	pótlások

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	<p>A féléves feladat célja két szabadon választott szakrális épület összehasonlítása. Az épületeknek nem kell azonos stílusúaknak, de valamilyen szempontból tanulságosan összevethetőnek kell lenniük; korban (középkor-újkor) és térben (Európa) a félév tematikájához kell kapcsolódniuk. A témát a gyakorlatvezetővel egyeztetni és jóváhagyatni kell.</p> <p>Elkészítendő 3 db A/3-as méretű rajz (tabló), rajta egymás mellett a két épület azonos jellegű ábrái: az elsőn egy-egy alaprajz, a másodikon egy-egy jellemző metszet, a harmadikon pedig vagy homlokzatok, vagy fontos részletek (pl. boltozatok axonometrikus rajza, nyílások nézetrajzai). Mindegyik lap alján rövid, vázlatpontos összehasonlító elemzést kell tenni. Perspektívikus ábrázolás nem megengedett. A rajzokat felíratozni kell.</p> <p>A rajzok tetszőleges kézi technikával készíthetők; számítógépes technikák alkalmazása ebben a feladatban nem megengedett.</p> <p>A félév során minden rajzot konzultálni kell a gyakorlatvezetővel.</p>	30 pont
Kisfeladatok rövid leírása	<p>Az előadások anyagaihoz kapcsolódóan a gyakorlatvezető útmutatásai alapján elkészítendő 6 db kisfeladat az év során. Ebből kettő a terepgyakorlatokhoz kötődik, négy pedig tantermi „táblai” gyakorlat lesz. Közelebbi instrukciókat az oktatók a tanórán adnak.</p> <p>Az egyes kisfeladatokat lehetőleg a tanóra végén, de legkésőbb a következő óra megkezdéséig kell leadni, a félév végén pedig - az esetleges szükséges javításokat eszközölve - címlappal ellátva, összefűzve leadni.</p> <p>A kisfeladatok 1-1 álló A/4-es méretű lapra készülnek grafit ceruzával, szabadkézzel. A rajzok másolása „üvegezése” nem megengedett.</p> <p>A feladatok elvégzése kötelező.</p>	6x5 pont = 30 pont
Elő-vizsga / vizsga	Írásbeli vizsga a félév előadásainak anyagából. Az elővizsgát nem kötelező megírni, de teljesítésével megajánlott jegy szerezhető. Minimum eléréndő pontszám az elővizsgán és a normál vizsgán is 36 pont.	60 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN		120 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
<b>AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	A féléves- és kisleadatok teljesítése összesen legalább 30 pontra. A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
<b>ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE</b>	Az összes feladat beadási határideje: 2023.11.29. gyakorlati órán. A feladatok pótlólag beadhatók 2023.12.15. 17:00-ig.  Aláíráspótló vizsgára az jogosult, akinek a 6 kisleadattól 4 db elégséges szinten elkészült és a féléves feladat legalább 80%-os készütséggel. Aláíráspótlón a hiányzó kisleadatok pótlására és a féléves feladat befejezésének leadására van lehetőség.				
<b>GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA</b>	Nincsen gyakorlati jegy.				
<b>MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	A próbavizsgán elérhető 60 pontból 36 pont és a féléves feladatokkal együtt legalább 90 pont megszerzése.				
	90-104 pont		105-120 pont		
	4 - JÓ		5 - JELES		
<b>A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI</b>	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, 60 pont összértékű írásbeli vizsga formájában.				
<b>A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA</b>	A jegyet a vizsgán elért pontszám (min. 30) és a féléves feladatok pontszámának összege adja.				
	0-59 pont	60-74 pont	75-89 pont	90-104 pont	105-120 pont
	1- ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES