

IPARI ÖRÖKSÉG

2024/25. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Ipari örökség	Industrial Heritage
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAVIPÖRBLF	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc	levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Prof. Dr. Csontos Györgyi DLA, egyetemi tanár	csontos.gyorgyi@ybl.uni-obuda.hu
OKTATÓK, ELŐADÓK	Prof. Dr. Csontos Györgyi DLA, egyetemi tanár	csontos.gyorgyi@ybl.uni-obuda.hu
	László Tamás	tamlaszlo1@gmail.com
ELŐKÖVETELMÉNY	A kurzus felvételéhez javasolt a kultúrtörténettel, műemlékvédelemmel kapcsolatos tantárgyak előzetes hallgatása és szükséges a CAD-es programok (ArciCAD) készség szintű ismerete.	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	1 óra/ konzultációs időpont	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	1 óra/ konzultációs időpont	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	/2 óra (tematika szerint)	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	évközi jegy	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	2 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Az I'5 (Ipari Örökség tantárgy) keretében betekintést nyújt az ipari építészeti örökség világába. Ismereteket ad át a műemlékvédelemi kutatások e területéről, a barnamezős területek és épületállomány revitalizációs lehetőségeiről, valamint a kortárs építészeti eredményekről.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Kőszegi Lajos (szerk.): A műemlékvédelem alapjai, Porta Speciosa, Budapest, 2010 Fekete Zsolt-Kovács István (szerk.): Műszaki és ipari örökség Magyarországon, Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum, Budapest, 2013 James Douet (edited): Industrial Heritage Re-tooled - The TICCIH guide to industrial Heritage Conservation, Routledge, New York, 2016 Michael Louw (edited): Industrial Heritage protection and redevelopment, Images Publishing Dist Ac, Australia, 2018 Marieke Kuipers-Wessel de Jonge: Designing from Heritage, Strategies for Conversation and Conversion, Heritage & Architecture, Delft, 2017 WEB: http://ticcih.org/	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	CAD-program (oktatási verzió), számítógép/laptop Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben, GD-ban megtalálhatóak szerint. Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, Zoom-on, GDrive-ban	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
01 09.12.		CSGY/LT		Félév bemutatása, feladatkiadás Tanulmányi kirándulás
02 09.21.	Tudományos kutatási munkák	CSGY/LT		Levéltári/szakirodalmi alap kutatás Konzultáció
03 10.12.		hallgatók		Levéltári/szakirodalmi alap kutatás Prezentáció
04 10.26.	Ipari örökség kutatása	CSGY/LT		Tudományos témakutatás Konzultáció
05 11.09.		hallgatók		Tudományos témakutatás Prezentáció
06 11.30.	Ipari örökség revitalizációja	CSGY/LT		Féléves kutatás dokumentálása Konzultáció
07 12.14.	Aláíráspótló vizsga	hallgatók		Féléves kutatás dokumentálása Prezentáció

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A tantárgy elvégzésnek feltétele a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat követelményei szerinti részvétel az órákon (60%). Az értékelés a tantárgyban való aktív részvétel és az órai aktivitás alapján, valamint a félévközi (3db) kötelező prezentáció alapján történik. (A virtuális konzultációk teljesítése a táblázatban szereplő összefűzött (fílenév pl: YBL_I5_20XX_HALLGATÓ VAGYOK_01F_KONZ_20XXXXXX/ YBL_I5_20XX_HALLGATÓ VAGYOK_01F_LEAD_20XXXXXX) PDF-ek GOOGLE DRIVE-ba, határidőre való feltöltésével abszolválható!)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak (a virtuális távollétre is vonatkozóan)!	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	- Terepgyakorlatok és szakmai látogatások végzése (gyakorlati munka) - A tudományos, műemléki kutatómunka gyakorlatának megismertetése e területen (felmérések, adatgyűjtések, rendszerezések) - A területhez tartozó építészeti örökség és kortárs építészet, valamint ezek együtthatásának tanulmányozása (elméleti munka) A féléves feladatok leginkább a budapesti barnamezős területek 1-1 kiemelkedő építészeti értéket hordozó épületének megkutatására irányul, melynek hozadéka, hogy a hallgatók e konkrét témán keresztül bevezetést nyernek a tudományos építészeti-örökségvédelmi kutatómunka világába, valamint a történeti és kortárs építészet e szűk, de élő és izgalmas területére. A kurzus célja ezen túl a már a karon működő Ipari Örökség Tanműhely (I'5) munkájába, valamint a kutatási anyagok továbbfejlesztésével esetleges TDK-dolgozatok kidolgozásának elindítása is.	-

Kisfeladatok rövid leírása	Minden hallgató a féléves feladatként kutatási dokumentációt készít, melyet a félév során lévő prezentációkon előad. A/4 összefűzött füzet, nyomtatva és digitálisan (pdf formátumban), valamint ppt-előadások szerkesztve A sablon a félév során kerül ki publikálásra.	
	01. Feladat: Levéltári/szakirodalmi alap kutatás (A kutatott területtel kapcsolatos alap kutatás min10 old., forrásformációkkal ellátott A/4-es dokumentációja, archív fotó, rajz és térképmellékletekkel); Prezentáció vetített, szerkesztett előadás	20+20
	02. Feladat: Tudományos témakutatás A kutatott területtel kapcsolatos téma min10 old., forrásformációkkal ellátott A/4-es dokumentációja, archív fotó, rajz és térképmellékletekkel); Prezentáció vetített, szerkesztett előadás	20+20
	03. Feladat: Féléves kutatás dokumentálása A féléves kutatómunka tablóra rendezett összefoglalása Prezentáció vetített, szerkesztett előadás	10+10
Elő-vizsga / vizsga	-	
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	FÉLÉVES TERVEZÉSI FELADAT teljesítése legalább 60%-ra (minden feladatrészre külön is!). A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-49 pont	50-62	63-75	76-88	89-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSEGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	-				
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	-				
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA	-				

Budapest, 2024.07.11.

Prof. Dr. Csontos Györgyi DLA
egyetemi tanár