

VÁROSTERVEZÉS II.

2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Várostervezés II.	Urban Planning II.	
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXVTE2BLF, SGYMESZVTV2		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc		levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Kámán Előd mesteroktató	email címe: kaman.elod@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: e-mailen egyeztetve
OKTATÓK, ELŐADÓK	Kámán Előd mesteroktató	email címe: kaman.elod@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: e-mailen egyeztetve
ELŐKÖVETELMÉNY	Várostervezés I. – YAXVTE1BLF vagy SGYMESZVTV1		
ELŐADÁSOK SZÁMA (ONLINE)	2 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (KÉTHETENTE)	0 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (KÉTHETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	zárthelyi és vizsga		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>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 formait a város ökológiai és gazdasági értelemben vett fenntarthatóság, klímaváltozás, hatékonyság kérdéseivel és a fizikai környezet alakításának módjaival.</p> <p><i>A tárgy kitér a települések kialakulásának, fejlődésének és működésének fejlődéstörténeté-re, a települést alkotó társadalmi - gazdasági - környezeti összefüggések megismertetésére, a fenntartható településre, a településtervezési rendszer felépítésére (a településfejlesztés és rendezés komplexitásának, a fenntartható társadalom, gazdaság és környezet összefüggéseinek megmutatása, a települési környezet összetevőinek és történeti fejlődési folyamatainak megértetése.</i></p>		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	<p>CRAWFORD, J.H.: Carfree Cities, International Books, Utrecht, 1977 FRAMPTON, Kenneth: A modern építészet kritikái története, TERC Kft., Budapest, 2002 KOSTOF, Spiro: The City Shaped, Thames and Hudson, London, 1991 KOSTOF, Spiro: The City Assembled, Thames and Hudson, London, 1992 MEGGYESI Tamás: A 20. század urbanisztikájának útvesztői, TERC Kft., Budapest, 2005. MEGGYESI Tamás: Városépítészeti alaktan, Budapest, Terc, 2009. SZENTKIRÁLYI Zoltán: Az építészet világtörténete, TERC Kft, Budapest, 2004 NAGY Béla: A település, az épített világ, B+V Kiadó, Budapest, 2005</p>		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	<p>A zárthelyik alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Elektronikus úton történő oktatás: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: igény esetén, konzultáció jelleggel, E-learning rendszerben jelzett linkek, Zoom vagy MS Teams rendszer</p>		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE	
HÉT	ELŐADÁS
1. 2024.02.17.	Társadalom, gazdaság, környezet: a várostervezés alapelemei, népesség, a település fogalma, település-modellek
2. 2024.03.02.	A települések problémái: lételemek, ökológia, klímaváltozás, hulladék, biztonság, energia, tudás
3. 2024.03.09.	A fizikai (épített és természeti) környezet: funkció, épület, telek, tömb, utcahálózat, beépítés, városszerkezet, új városmodellek
4. 2024.03.23.	A települések szerkezete: a tervek összefüggései, szerkezetalkotó hálózatok és területek, a szerkezetnek változásai
5. 2024.04.06.	A települések megújítása: a városok regenerálásának típusai
6. 2024.04.20.	A települések szabályozása: a szabályozás jogszabályi összefüggései és azok változásai
7. 2024.05.10	ZÁRTHELYI (PÓTZÁRTHELYI - 2024.MÁJUS 25.)

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI					
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS					
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS				ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI ÉS A PÓTLÁS LEHETŐSÉGEI	Az előadások elektronikus úton közzétett anyagainak egyéni elsajátítása kötelező. Az előadások anyagainak rendszeres követése és a kiadott ellenőrző kérdésekre adott válaszok határidőre történő beadása kötelező. A zárthelyi megírása kötelező.				
AZ IGAZOLÁS MÓDJA TÁVOLLÉT ESETÉN	A követelmények határidőre történő teljesítésétől eltérés csak orvosi igazolás mellett tekintő igazoltnak. Online órák esetében nem releváns.				
ZÁRTHELYI DOLGOZAT	A zárthelyi elégséges teljesítése követelmény. <i>Az értékelés módja: lásd lentebb</i>				100 pont
ZÁRTHELYI PÓTLÁSA	A sikertelen dolgozat pótlására 1 alkalommal van mód (2024.05.25.-én). Aláíráspótló vizsga a vizsgaidőszak első 10 napjának valamelyikén, a Neptunban kiírásra kerülő vizsgaidőpontban.				
ÉRTÉK ÖSSZESEN					100 pont
FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Zárthelyi legalább elégséges teljesítése. Amennyiben nem teljesül, a félév megtagadásra kerül. Azonban aláírás pótló vizsga lehetőséget természetesen igénybe vehetnek a hallgatók.				
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	Zárthelyi legalább elégtelenre történő teljesítése, a kiadott ellenőrző kérdésekre adott válaszok határidőre történő beadása. Amennyiben az előzőek valamelyike nem teljesül, a félév letiltásra kerül, ezért aláíráspótlásra nem kerülhet sor.				
ZÁRTHELYI DOLGOZAT	A zárthelyi elégséges teljesítése követelmény.				
ZÁRTHELYI ÉRTÉKELÉSE	0-60 pont	61-70	71-80	81-90	91-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
TÖBBLLET PONTSZERZÉSI LEHETŐSÉGEK	A legalább 61% féléves eredmény növelhető tanórán kívüli szakmai tevékenységgel: <ul style="list-style-type: none"> ■ TDK dolgozat kidolgozása: +5 pont ■ hazai, nemzetközi nyílt tervpályázaton történő igazolt alkotó részvétel: +3 pont ■ hallgatóknak kiírt egyetemi, hazai vagy nemzetközi tervpályázat, ötletpályázat: .. +2 pont ■ hazai vagy nemzetközi szakmai konferencián történő igazolt részvétel (előadás):.. +1 pont ■ szakmai (FUGA, MÉK, MÉSZ stb.) előadáson, kiállításmegnyitón igazolt részvétel:.. +1 pont 				