

# TELEPÜLÉS ÉS VÁROSÉPÍTÉS

## 2022/23. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Település és városépítés	Human Settlements and Urban Planning
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMTET201XXX, SGYMTET2201XA, YAXTEVÁBLF	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc	levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Kámán Előd mestertanár	fogadóórája a szorgalmi időszakban: e-mailen egyeztetve.
OKTATÓK, ELŐADÓK	email címe: <a href="mailto:kaman.elod@ybl.uni-obuda.hu">kaman.elod@ybl.uni-obuda.hu</a>	
ELŐKÖVETELMÉNY	Építészmérnöki BSc képzésen 2011-es mintatanterv szerint haladóknál: Építészettörténet II. (SGYMMAG213XXX), Épülettervezés III. (SGYMTET2033XA). 2015, 2016-os tanterv szerint haladóknál: Építészettörténet II. (SGYMMAG213XXX), Épülettervezés IV. (SGYMTET2044XA) <b>Építőmérnöki BSc képzésen nincs előtanulmányi követelmény</b>	
ELŐADÁSOK SZÁMA (ONLINE)	2 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (KÉTHETENTE)	0 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (KÉTHETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	folyamatos számonkérés (zárthelyi)	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	4 illetve 3 kredit (mintatantervtől függően) (SGYMTET201XXX tárgy 4 kredit, SGYMTET2201XA, YAXTEVÁBNF és YAXTEVÁBLF tárgy 3 kredit)	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Települési alapismeretek: a településtudomány, a település fogalma, település és társadalom, gazdaság, épített és természetes környezet, tulajdonviszonyok, gazdálkodás. A város, a település, mint komplex rendszer. A település morfológiai, építészeti karakterére vizsgálata. Települési funkciók, településszerkezet, közterület funkciója, fajtái, lakó, ipari és egyéb területek telek-használata és beépítése. Településfejlesztési stratégiák, külföldi és magyarországi példák. A településtervek fajtái, készítése és alkalmazásuk. Magyar települések értékvédelme, az integrált örökségvédelem fogalma és alkalmazása. <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>	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	BENEVOLO, Leonardo: A város Európa történetében, Atlantisz Könyvkiadó, Budapest, 1994. 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	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	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	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE	
HÉT	ELŐADÁS
1.	Városfejlődés I.: A települések fejlődésének története az ókortól a középkorig
2.	Városfejlődés II.: A települések fejlődésének története a középkortól az ipari forradalomig
3.	Városfejlődés III.: A települések fejlődésének története az ipari forradalomtól a XX. századig
4.	Városfejlődés IV.: A települések fejlődésének története a XX. század elejétől napjainkig
5.	Városfejlődés V.: A települések fejlődésének lehetséges irányai
6.	A településrendezés jogi alapjai. A településtervek rendszere. A tervezés folyamata elméletben és a gyakorlatban.
7.	ZÁRTHELYI

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.	
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.				
ZÁRTHELYI DOLGOZAT	A zárthelyi elégséges teljesítése követelmény. A zárthelyi eredményéből képzett értéket (%) a többlet pontszerzés módosíthatja.				
ZÁRTHELYI ÉRTÉKELÉSE	0-60 pont	61-70	71-80	81-90	91-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
TÖBBLET PONTSZERZÉSI LEHETŐSÉGEK	A legalább 61% féléves eredmény növelhető tanórán kívüli szakmai tevékenységgel: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ TDK dolgozat kidolgozása: .....+5 pont</li> <li>■ hazai, nemzetközi nyílt tervpályázaton történő igazolt alkotó részvétel: .....+3 pont</li> <li>■ hallgatóknak kiírt egyetemi, hazai vagy nemzetközi tervpályázat, ötletpályázat: ..+2 pont</li> <li>■ hazai vagy nemzetközi szakmai konferencián történő igazolt részvétel (előadás): ..+1 pont</li> <li>■ szakmai (FUGA, MÉK, MÉSZ stb.) előadáson, kiállítás megnyitón igazolt részvétel: ..+1 pont</li> </ul>				