

VÁROSTERVEZÉS I.

2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Várostervezés I.	Urban Planning I.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMESZVTV1	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	dr. Nagy Béla címzetes egyetemi tanár	email címe: ngybladr@gmail.com nagy.bela@ybl.uni-obuda.hu
OKTATÓK, ELŐADÓK	Kámán Előd mesteroktató	email címe: kaman.elod@ybl.uni-obuda.hu fogadóórása a szorgalmi időszakban: e-mailen egyeztetve
ELŐKÖVETELMÉNY	Építészettörténet IV. - SGYMESZETT4	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGyakorlat (HETENTE)	0 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	1 zárthelyi	
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 KOSTOF, Spiro: The City Shaped, Thames and Hudson, London, 1991 KOSTOF, Spiro: The City Assembled, Thames and Hudson, London, 1992 MEGGYESI Tamás: Városépítészeti alaktan, Budapest, Terc, 2009. 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!</p> <p>Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkek, Zoom vagy MS Teams rendszerben</p>	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE					
HÉT	ELŐADÁS			FELADAT	
1. 2022.09.05.	Alapelvek, szemléleti tényezők				
2. 2022.09.12.	Városfejlődés, városevolúció				
3. 2022.09.19	Mi a település? Fogalmak			jelentkezés a csoportos feladatra	
4. 2022.09.26.	Az előzmények és Róma hagyatéka				
5. 2022.10.03.	Középkori városok				
6. 2022.10.10.	Az I. ipari forradalom és hatásai				
7. 2022.10.17.	Az ipari város				
8. 2022.10.24.	A XIX. századi városrekonstrukciók				
9. 2022.11.07.	Új városideák: k: Howard és Garnier				
10. 2022.11.14.	A XX. század első felének városai				
11. 2022.11.24. (szerda)	A XX. század második felének városai				
12. 2022.11.28.	Városok a XX. század végétől napjainkig			a csoportos feladatok legkésőbbi leadása	
13. 2022.12.05.	ZÁRTHELYI (PÓTZÁRTHELYI - 2022.12.10.)				
A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI					
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS					
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS			ÉRTÉK (pont, %, jegy)	
A RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI ÉS A PÓTLÁS LEHETŐSÉGEI	Az előadásokon kötelező a részvétel, kivételt képez a hivatalos távoktatási időszak, amikor az előadások közzétett anyagainak elsajátítása kötelező. Tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. A zárthelyi megírása kötelező.				
AZ IGAZOLÁS MÓDJA TÁVOLLÉT ESETÉN	A követelmények határidőre történő teljesítésétől eltérés csak orvosi igazolás mellett tekintő igazoltnak				
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 (2022.12.10-én).				
CSOPORTOS FELADAT	A csoportos feladatra történő jelentkezés határideje: a 3. előadás előtti nap éjfélig, email-ben (FIGYELEM: a későbbiekben a jelentkezésre nincs lehetőség. A csoportos feladat nem pótolható!)			ZH eredmény korrekciója	
ÉRTÉK ÖSSZESEN				100 pont	
FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Zárthelyi legalább elégséges teljesítése és a csoportos feladat elkészítése és beadása. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.				
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	Zárthelyi legalább elégtelenre történő teljesítése, és a csoportos feladat beadása. Amennyiben az előzőek valamelyike nem teljesül, a félév letiltásra kerül, aláíráspótlásra nem kerülhet sor.				
ZÁRTHELYI DOLGOZAT	A zárthelyi elégséges teljesítése követelmény. Értékelés: 0-49 pont=1, 50-60 pont=2, 61-75 pont=3, 76-90 pont=4, 91-100 pont=5. A zárthelyi eredményéből képzett értéket (%) a csoportos feladat értékelése módosíthatja.				
CSOPORTOS FELADAT	A csoportos feladat értékelése: a téma kidolgozottsága és a feldolgozás minősége (a pontozás módszere: jó=5 pont, közepes=3, gyenge=1 pont minősítés; A zárthelyi eredményének felfelé kerekítése 7-10 pont esetén, lefelé kerekítése 2-6 pont esetén)				
ZÁRTHELYI ÉRTÉKELÉSE	0-49 pont	50-60	61-75	76-90	91-100
	1 - ELÉGTLEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES

<p>TÖBBLET PONTSZERZÉSI LEHETŐSÉGEK</p>	<p>A legalább 50% féléves eredmény növelhető tanórán kívüli szakmai tevékenységgel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TDK dolgozat kidolgozása: +25 pont ■ hazai, nemzetközi nyílt tervpályázaton történő igazolt alkotó részvétel: +20 pont ■ hallgatónak kiírt egyetemi, hazai vagy nemzetközi tervpályázat, ötletpályázat: +15 pont ■ hazai vagy nemzetközi szakmai konferencián történő igazolt részvétel (előadás): +10 pont ■ szakmai (FUGA, MÉK, MÉSZ stb.) előadáson, kiállítás megnyitón igazolt részvétel: +5 pont 	
A CSOPORTOS FELADAT		
LEÍRÁS	BEADANDÓ	PONTÉRTÉK
<p>CSOPORTFELADAT: egy közös előadás vázlat</p> <p>A feladat célja egy kiválasztott téma települési összefüggéseinek bemutatása és értékelése legfeljebb 10 perces előadásban.</p> <p>Minden hallgató köteles egy - a megadott témakörökből kiválasztott vagy a tárgyfelelőssel egyeztetett egyéb - témakör csoportmunkában történő feldolgozására, azaz minden hallgató egy-egy résztéma felelőse kell, hogy legyen.</p> <p>A munkacsoportok 4 (5) fősek és a kiválasztott témaköröket 4 (5) szempontból kell bemutatni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a téma és környezetének bemutatása (térképek, ortofotók, alaprajzok, adatok, mutatók), 2. a téma értékeinek értékelése (magyarázó sémák, vázlatok, tervek, fotók, adatok, mutatók) 3. a téma negatívumainak, hátrányainak értékelése (sémák, vázlatok, tervek, fotók, adatok, mutatók) 4. a téma nemzetközi, illetve hazai párhuzamainak bemutatása (térkép, ortofoto, tervek, fotók, adatok, mutatók) és (5) a téma összefoglaló értékelése, a tanulságok hazai alkalmazhatósága. 	<p>A közös feladat formai követelményei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a közös feladatot prezentáció formájában kell kidolgozni. A bemutatót .ppt, .pps vagy .pdf formátumú fájlként kell beadni. • A bemutatót a 4 (5) szempontnak megfelelően min.12 (15) db, de max.16 (20) (min.3, max.4 db/fő) animáció nélküli oldalon kell feldolgozni. A borító nem számítandó a terjedelemben. • A lapokon és a borítón fel kell tüntetni a szerzők adatait (név, neptun-kód). • Minden lapon fel kell tüntetni az adott tartalom, téma szerzőjét (név, neptun-kód). • A bemutató lapjain elhelyezett szöveg minimum 20 pt betűvel készítenendő. • A bemutatóhoz szerzőnként max.750, összesen max. 4x750 (5x750) = 3000 (3750) karakter terjedelemben szöveges magyarázat <i>adható</i> be, a prezentációba foglalt oldalakon túlmenően minimum 12 pt méretű betűvel • A bemutató legfeljebb 10 MB lehet, melyet kizárólag őrásfájl-küldő felületen keresztül lehet megküldeni, a bemutató előtti szombatig, a nagy.bela@uni-obuda.hu és a ngybladr@gmail.com email címre. <p><i>A prezentációt az órán kell bemutatni - kivéve, ha a jelenlétet a járványügyi szabályok nem teszik lehetővé.</i></p> <p><i>Személyes jelenlét esetén a bemutató legfeljebb 10 perc lehet (az időkeret túllépése pontlevonással jár!)</i></p>	<p>50% a tartalom rendszerezettsége, kidolgozottságának minősége <i>(online oktatás esetén (75%))</i></p> <p>25% a bemutató hatásossága, a feldolgozás grafikai minősége</p> <p>25% időkeret betartása (az időkeret túllépése arányosan pontlevonást eredményez) <i>(online oktatás esetén (0%))</i></p> <p>Az értékelés három csoportba sorolással történik (1-3), azaz összesítve 3-9 pont szerezhető.</p> <p>A 7-9 pontot elért csoportok hallgatói számára a ZH eredménye felfelé kerekítésre kerül.</p> <p><i>(megjegyzés: a szakmai tartalmat nélkülöző, csak közhelyeket, a turisztikai jellegű információkat tartalmazó oldalak nem kerülnek értékelésre!)</i></p>

JELENTKEZÉS A FELADATRA: az alábbi témakörökből egy témakör kiválasztása* és a hallgatók nevének megküldése:

ÚJ VÁROSOK ÚJ VÁOSRÉSZEK	SZELLEMVÁROSOK (GHOST TOWNS)	AUTÓMENTES VÁOSRÉSZEK	NAGYPROJEKTEK, INGATLANFEJLESZTÉSI AKCIÓK	VÁOSI TEREK, PARKOK GYALOGOS ZÓNÁK
Las Vegas (USA)	Pripyat (UA)	Velence (ITA)	La Villette, Párizs (FRA)	Citroen Park, Párizs (FRA)
Milton Keynes (GB)	Sanzhi, Taipei (Tajvan)	Medina, Fes (MAR)	Palm Islands, Dubai (UAE)	City Park, Bordeaux (FRA)
Peking, Olimpia (CHN)	Craco, Basilicata (ITA)	Bécs Belváros (AUT)	World Island, Dubai (UAE)	Central Park, NYC (USA)
London, Olimpia (GB)	Kolmanskop (NAM)	Graz Belváros (AUT)	HafenCity, Hamburg (GER)	Tejo-park, Lisszabon (POR)
Rio Olimpia (BRA)	Hashima, Nagasaki (JPN)	Freiburg, Vauban (D)	Kormányzati 4ed, Berlin (GER)	Mondego-park (POR)
Szochi, Olimpia (RUS)	Oradour-sur-Glane (FRA)	Slateford Green (GB)	Granton Waterfront (GB)	Forlanini Park (ITA)
Dunaújváros (HUN)	Centralia (USA)	Gent (BEL)	Rive Gauche, Párizs (FRA)	Kopasz-gát (HUN)
Masdar City (UAE)	Varosha, Famagusta (CYP)	Amsterdam (NL)	Plaine Saint Denis, Párizs (FRA)	Millenáris Park (HUN)
Dubai Központ (UAE)	Bodie, California (USA)	Szeged Belváros (HUN)	Eden II., England (GB)	Budapest Szíve (HUN)
Docklands (GB)	Gyűrűfű (HUN)	Győr Belváros (HUN)	Venezia, Las Vegas (USA)	Güell Park, (ESP)

* **MEGJEGYZÉS:** a fenti témakörök újabakra is cserélhetők az oktatókkal történő egyeztetés alapján.

JELENTKEZÉS: legkésőbb a 3. előadás előtti napon, email-ben vagy a tantárgy oktatójánál (a későbbiekben a közös feladatra nincs lehetőség jelentkezni, ami a félév elismerésének megtagadását eredményezheti).