

VÁROSTERVEZÉS I.

2024/25. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Várostervezés I.	Urban Planning I.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXVTE1BNF, SGYMESZVTV1	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc	nappali
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	Építészettörténet IV.	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	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 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				
1. 2024.09.09.	Alapelvek, szemléleti tényezők				
2. 2024.09.16.	Városfejlődés, városevolúció				
3. 2024.09.23.	Mi a település? A település tudomány, a település fogalma.				
4. 2024.09.30.	Mi a település? A települések kialakulása, csoportosítása				
5. 2024.10.07.	Mi a település? A települések fejlődése, fejlődés meghatározó tényezői,				
6. 2024.10.14.	Urbanizáció fogalmai, szakaszai				
7. 2024.10.21.	Az urbanizáció és a városfejlődés a várostörténet tükrében				
8. 2024.10.28.	Az előzmények és Róma hagyatéka, Középkori városok				
9. 2022.11.04.	Az I. ipari forradalom és hatásai, Az ipari város				
10. 2024.11.11.	A XIX. századi városrekonstrukciók				
11. 2024.11.25.	Új városideák: Howard és Garnier				
12. 2024.12.02.	A XX. század városai				
13. 2024.12.09.	ZÁRTHELYI (PÓTZÁRTHELYI, ALÁÍRÁSPÓTLÓ - 2024.12.16.)				
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. 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 (2024.12.16-án).				
CSOPORTOS FELADAT	szabadon választott, többlet pontért járó feladat				
ÉRTÉK ÖSSZESEN				100 pont	
FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	Zárthelyi legalább elégséges teljesítése. Amennyiben a fenti feltétel nem teljesül, a félév megtagadásra kerül. Azonban aláírás pótló vizsga lehetőséget természetesen igénybe vehetnek a hallgatók.				
ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELE	Zárthelyi legalább elégtelenre történő teljesítése. Amennyiben az előző feltétel nem teljesül, a félév letiltásra kerül, aláírás pótlásra nem kerülhet sor.				
ZÁRTHELYI DOLGOZAT	A zárthelyi elégséges teljesítése követelmény. Értékelés: 0-60 pont=1, 61-70 pont=2, 71-80 pont=3, 81-90 pont=4, 91-100 pont=5.				
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 féléves összesített pontszám eredményének felfelé kerekítése 8 pont esetén +1 pont, 9 pont esetén +2 pont, 10 pont esetén +3 pont).				
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 50% 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, kiállítás megnyitón igazolt részvétel: +1 pont 				

A CSOPORTOS FELADAT		
LEÍRÁS	BEADANDÓ	PONTÉRTÉK
<p>CSOPORTFELADAT: egy közös előadás vázlata. A feladat célja egy kiválasztott téma települési összefüggéseinek bemutatása és értékelése. Minden hallgató szabadon vállalkozhat egy - a megadott témakörökből kiválasztott vagy a tárgyfelelőssel egyeztetett egyéb - témakör csoportmunkában történő feldolgozására, azaz minden hallgató egy-egy résztema felelőse kell, hogy legyen.</p> <p>A munkacsoportok 5 fősek és a kiválasztott témaköröket 5 szempontból kell bemutatni:</p> <ol style="list-style-type: none"> a téma és környezetének bemutatása (térképek, ortofotók, alaprajzok, adatok, mutatók), a téma értékeinek értékelése (magyarázó sémák, vázlatok, tervek, fotók, adatok, mutatók) a téma negatívumainak, hátrányainak értékelése (sémák, vázlatok, tervek, fotók, adatok, mutatók) a téma nemzetközi, illetve hazai párhuzamainak bemutatása (térkép, ortofoto, tervek, fotók, adatok, mutatók) és 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 az 5 szempontnak megfelelően min.15 db, de max.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. 	<p>50% a tartalom rendszerezettsége, kidolgozottságának minősége</p> <p>50% a bemutató hatásossága, a feldolgozás grafikai minősége</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	VÁROSI 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)	Slatford Green (GB)	Granton Waterfront (GB)	Forlanini Park (ITA)
Dunaújváros (HUN)	Centralia (USA)	Gent (BEL)	Rive Gauche, Párizs (FRA)	Kopaszi-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.