

TELEPÜLÉS ÉS VÁROSÉPÍTÉS

2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Település és városépítés	Human Settlements and Urban Planning
TANTÁRGY KÓDJA	SGYMTET2201XA	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építőmérnök BSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Cseh Zsolt mesteroktató	email címe: cseh.zsolt@ybl.uni-obuda.hu
OKTATÓK, ELŐADÓK	fogadóórása a szorgalmi időszakban: hétfő, 12:35 - 14:15	
ELŐKÖVETELMÉNY	nincs előtanulmányi követelmény	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	3 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	folyamatos számonkérés (zárthelyi + félévközi feladat)	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>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 telekhasználat és beépítése. Településfejlesztési stratégiák, külföldi és magyar-oroszai példák. A településtervek fajtái, készítése és alkalmazásuk. Magyar települések értékvédelme, az integrált örökségvédelem fogalma és alkalmazása.</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>BENEVOLO, Leonardo: A város Európa történetében, Atlantisz Könyvkiadó, Budapest, 1994. CRAWFORD, J.H.: Carfree Cities, International Books, Utrecht, 1977 FRAMPTON, Kenneth: A modern építészeti kritikai 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 építészeti világtörténete, TERC Kft, Budapest, 2004 NAGY Béla: A település, az épített világ, B+V Kiadó, Budapest, 2005</p>	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE					
HÉT	ELŐADÁS				FELADAT
1.	Ember és környezet, fenntarthatóság: természetes és mesterséges szabályozás, az ember igényei, paradigmaváltások, szerkezet-fejlődés lépései.				témaválasztás, jelentkezés csoportos feladatra
2.	Városfejlődés I. - II.: A települések fejlődésének története az ókortól a középkorig. A települések fejlődésének története a középkortól az ipari forradalomig.				
3.	Városfejlődés III. - IV.: A települések fejlődésének története az ipari forradalomtól a XX. századig. A települések fejlődésének története a XX. század elejétől napjainkig.				
4.	Városfejlődés V.: A települések fejlődésének lehetséges irányai				csoportos feladat beadása
5.	Társadalom, gazdaság, környezet: a település fogalma, település-modellek				
6.	Társadalom, gazdaság, környezet: a települések fejlődésének és tervezésének új irányai				
7.	Településszerkezet és funkció. Modellek. A település funkcionális elemei				
8.	Területhasználat, területfelhasználás, telekrendszer és településszerkezet. A tömb, a telek, az épület, a funkció és a beépítés.				
9.	A településrendezés jogi alapjai. Tervek egymásra épülése, terület- és település-fejlesztés, terület- és településrendezés eszközrendszere. A tervezés folyamatai.				
10.	A szabályozás célja és elemei. Szabályozás a múltban és ma, a szabályozás jogi alapjai.				
11.	Helyi Építési Szabályzat. Szabályozási tervek és szabályozási előírások.				
12.	ZÁRTHELYI				
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.				
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. Azonban aláírás pótló vizsga lehetőséget természetesen igénybe vehetnek a hallgatók.				
ZÁRTHELYI DOLGOZAT	A zárthelyi elégséges teljesítése követelmény. 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	0-60 pont	61-70	71-80	81-90	91-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES

A CSOPORTOS FELADAT		
LEÍRÁS	BEADANDÓ	PONTÉRTÉK
<p>CSOPORTFELADAT: egy közös előadás vázlata A feladat célja egy kiválasztott téma települési összefüggéseinek bemutatása és értékelése legfeljebb 10 perces előadásban. Minden hallgató köteles 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 több szempontból kell bemutatni. Szempont javaslatok:</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, esetleges hazai párhuzamok. 	<p>A közös feladat formai követelményei:</p> <ul style="list-style-type: none"> a közös feladatot prezentáció formájában kell kidolgozni. A bemutatót .pptx, és / vagy .pdf formátumú fájlként kell beadni. A lapokon és a borítón fel kell tüntetni a szerzők adatait (név, neptun-kód). A bemutatóhoz szerzőként max.750, összesen max. 5x750 = 3000 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 a bemutató előtti szombatig kell megküldeni. 	<p>50% a tartalom rendszerezettsége, kidolgozottságának minősége (<i>online oktatás esetén (75%)</i>) 25% a bemutató hatásossága, a feldolgozás grafikai minősége 25% időkeret betartása (az időkeret túllépése arányosan pontlevonást eredményez)</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 VÁROSRÉSZEK	SZELLEMVÁROSOK (GHOST TOWNS)	AUTÓMENTES VÁROSRÉSZEK	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)	The Palm, 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)	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 újabbakra is cserélhetők az oktatókkal történő egyeztetés alapján.

JELENTKEZÉS: **legkésőbb a 3. előadás végéig, email-ben vagy a tantárgy oktatójánál személyesen** (a későbbiekben a közös feladatra csak kiételes esetben van lehetőség jelentkezni, aminek elmulasztása a félév elismerésének megtagadását eredményezheti).