

VÁROSTERVEZÉS II.

2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Várostervezés II.		Urban Planning II.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXVTE2BNF, SGYMESZVTV2		
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	fogadóórása a szorgalmi időszakban: e-mailen egyeztetve
OKTATÓK, ELŐADÓK	Kámán Előd mesteroktató	email címe: kaman.elod@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása a szorgalmi időszakban: e-mailen egyeztetve
ELŐKÖVETELMÉNY	Várostervezés I. – SGYMESZVTV1 vagy YAXVTE1BNF		
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! Személyes jelenléti oktatás.</p> <p>Elektronikus úton történő oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: igény esetén, egyéni vagy csoportos konzultáció jelleggel, E-learning rendszerben jelzett linkek, Zoom vagy MS Teams rendszer</p>		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE		
HÉT	ELŐADÁS	FELADAT
1. 2024.02.12.	Várostörténeti áttekintés	témaválasztás, jelentkezés csoportos feladatra
2. 2024.02.19.	Társadalom, gazdaság, környezet I.: a várostervezés alapelemei, népesség, környezet	
3. 2024.02.26.	Társadalom, gazdaság, környezet II.: a település fogalma, település-modellek	
4. 2024.03.04.	A települések problémái I.: lételemei (levegő, víz, élelmiszer, lakhatás)	csoportos feladat beadása, legkésőbb az utolsó órán
5. 2024.03.11.	A települések problémái II.: ökológia, klímaváltozás, hulladék, biztonság, energia, tudás	
6. 2024.03.18.	A fizikai (épített és természeti) környezet I.: funkció, épület, telek, tömb, utcahálózat	
7. 2024.03.25.	A fizikai (épített és természeti) környezet II.: beépítés, városszerkezet	
8. 2024.04.08.	A fizikai (épített és természeti) környezet III.: újabb városmodellek	
9. 2024.04.15.	A települések szerkezete I.: a tervek összefüggései, szerkezetalkotó hálózatok és területek	
10. 2024.04.22.	A települések szerkezete II.: a település szerkezetének változásai	
11. 2024.04.29.	A települések szerkezete III.: a település regenerációja	
12. 2024.05.06.	A települések szabályozása I. - II.: a szabályozás elemeinek változásai, a szabályozás jogszabályi összefüggései és azok változásai.	
13. 2024.05.13.	ZÁRTHELYI (PÓTZÁRTHELYI - 2024.MÁJUS 23.)	

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 tekinthető 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 (<i>FIGYELEM: a későbbiekben a jelentkezésre nincs lehetőség. A csoportos feladat nem pótolható!</i>)	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 (max.10 pont, 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	<table border="1"> <tr> <td>0-60 pont</td> <td>61-70</td> <td>71-80</td> <td>81-90</td> <td>91-100</td> </tr> <tr> <td>1 - ELÉGTELEN</td> <td>2 - ELÉGSÉGES</td> <td>3 - KÖZEPES</td> <td>4 - JÓ</td> <td>5 - JELES</td> </tr> </table>	0-60 pont	61-70	71-80	81-90	91-100	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
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: ■ 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										

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.</p> <p>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 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 és a tartalomjegyzék 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 készíthető. A bemutatóhoz szervőnként max.750, összesen max. 5x750 = 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:

LÉTFELTÉTELEK	EMBERI KAPCSOLATOK	KÖRNYEZET/KLÍMA	ENERGIA	VÁROSKÉP VÁLTOZÁSA
tiszta levegő	közösségi terek	levegőszennyezés	napenergia lehetőségei	beépítési sűrűség
tiszta víz	co-housing/ co-living	vízszennyezés	talajhő lehetőségei	beépítési magasság
élelmiszer-ellátás	munkahely - co-working	közlekedés - egyéni	szélenergia lehetőségei	magasházak
lakás - bérlakás	munkahely - irodapark	közlekedés - közösségi	vízenergia lehetőségei	tetőkertek
lakás - saját	munkahely - termelés	közlekedés - áruszállítás	autonom házak	építés zöldmezőn
lakás - lakópark	alapfokú ellátó központ	város-klimatizálás	biomassza lehetőségei	építés történeti városban
lakás - lakótelep	szomszédsági egység	vízmérleg javítása	elektromos járművek hatása	építés rozsdamezőn
lakás - új megoldások	megosztás hatásai	ökológiai lábnyom	üzemanyagcella hatása	új anyagok, új szerkezetek

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

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