

KOMPLEX TERVEZÉS II.

2022/23. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	KOMPLEX TERVEZÉS II.	KOMPLEX DESIGN II.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXKOT2BNF Komplex tervezés II	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Prof.Dr. Kiss Gyula DLA, egyetemi tanár kiss.gyula@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve az esetleges változások, egyébként kedd 13-15, e-mailés egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Prof.Dr. Kiss Gyula DLA, egyetemi tanár kiss.gyula@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailés egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
	Dr. Krizsán András egyetemi adjunktus krizsan.andras@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailés egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
	Járomi Irén mestertanár kissne.jaromiiren@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: a honlapon közzétéve e-mailés egyeztetéssel. Online oktatás esetén Zoomon, szintén e-mailen egyeztetve.
ELŐKÖVETELMÉNY	Komplex tervezés I.	
ELŐADÁSOK SZÁMA	0 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	3 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi „mérőföldkövek” prezentációs bemutatása azonnali értékeléssel. Félév vége, feladat beadása (feltöltés online felületre) és bemutató prezentáció. Érdemjegy a gyakorlatvezető javaslata alapján az évfolyamfelelős véglegesítésével kialakított érdemjegy.	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	6 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja, a tervezésben jelenlevő komplexitás gyakorlása. Ezen féléves tervezés során az eddigi tervezési helyszínek „komolysága” egy új szintre lép: Immáron nem egy kiemelt környezeti helyen, hanem egy nagy és jelentős múlttal és megoldandó jelennel rendelkező magyar város területén kell a kiadott tervezési feladatot annak komplexitásában értelmezni és alkotó módon kezelve építészeti válasz adni a felmerülő kihívásokra. Mindez kortárs elméleti előadásokra támaszkodva egyfajta kísérleti jelleggel közelítve teheti meg a hallgatóság. Technikailag elvárás lesz a szabadkézi skicc mellett a 3D vizualizáció, a modell megjelenítés és az animációs technika felvonultatása az építészeti mondandó közlésében.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Neufert, Továbbá a konkrét feladatválasztásokhoz konzulensek által javasolt források. A konkrét tervezési helyszínhez köthető szakirodalom: Prokopp Mária-Új kutatások ESZTERGOM MEGYEI JOGÚ VÁROS Építészeti értékeiről, továbbá a meghívott előadók ajánlásaival.	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. (kieg-ként facebook-on.) Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, pl. Zoom rendszerben	

HÉT	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1.konz. 2023.03.01.	személyes konzultáció	Gyakorlati előadás, meghívott szakemberrel. Kirándulás busszal a tervezési helyszínekre, órarendi órán kívül (péntek márc.03)
2023.03.03. Közös (kötelező) buszos kirándulás tervezési helyszínekre, a buszt az egyetem biztosítja.		
2.konz. 03.08.	személyes konzultáció	Gyakorlati előadás. Urbanisztikai kérdések tárgyalása, az egyes helyszínek értelmezésének konkretizálása. Feladat és program pontosítása. mellette: Legjellemzőbb tervezési kérdések közös elemzése
3.konz. 03.22.	személyes konzultáció	Gyakorlati előadás (tervezet: meghívott előadó).1 mérföldkő évfolyam közösen: Környezet-tanulmány és a Telepítési terv.
4.konz. 03.29.	személyes konzultáció	telepítés pontosítása/fejlesztése az épület fejlődése vonzataként. terv konzultáció
5.konz. 04.05.	személyes konzultáció	szakágak Meghívott előadó : (munkacím) A napelemek építészeti alkalmazásának műemléki lehetőségei. terv konzultáció
6.konz. 04.12.	személyes konzultáció	2.mérföldkő tancsoportokban: vázlattevé bemutató
7.konz. 04.19.	személyes konzultáció	szakágak (tervezet: tartószerkezetek) terv konzultáció
8.konz. 04.26.	személyes konzultáció	terv konzultáció
9.konz. 05.03.	személyes konzultáció	szakágak terv konzultáció
10.konz. 05.17.	személyes konzultáció	1x2 méteres tábló tervezése mint önálló grafikai alkotás Prezentációs videó forgatókönyv konzultálása.
11.konz. 05.24.	közös bemutatók konzultáció	3 mérföldkő tancsoportokként: a terv mint tábló - illetve a végleges, látvány nézetek pontosítása /jóváhagyása, filmkészítés és annak bemutatása - konzultáció (évfolyamfelelős minden csoport bemutatón részt vesz!)
12.konz. 05.31.	személyes beadások/ prezentálások	minden beadandó nézegetése /finom hangolások: tablónézés, videó nézés, beadás illetve javítási tanácsok
pótlás/feltételes 06.02. péntek de.9 óra !!	személyes beadások	beadás (feltöltés közös drive-ra).
Aláírás pótló vizsga 06.16. péntek 10:00		Aki egészségi okokból akadályoztatva volt (tehát min 2 hetet orvosi igazolással hiányzott, ezért csúszott a teljesítése azok számára nyílik ez a feltételes lehetőség. Ezt igénybevenni kívánó hallgatónak a szorgalmi időszak utolsó napjáig évfolyamfelelősnél (KGY) egyeztetni kell ezen szándékot.

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a gyakorlatvezető, gyakorlati előadás esetén az évfolyamfelelős katalógussal rögzíti a jelenléte. A tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §) Fontos : Jelenlétnek a gyakorlaton csak a konzultálandó anyag bemutatása számít.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKRÓL TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása :	Az évfolyam a 3 műteremvezetővel azonos területen Esztergom, de ott differenciált helyszínen és feladaton dolgozik. <ol style="list-style-type: none"> mérföldkő a tervezési program és a telepítések prezentálása. mérföldkő a vázlatterv és az oda vezető terfváltozatok bemutatása. mérföldkő tablóképzítés 1x2méteres formátumban pdf mentés Évvégi leadás: egy a félév fontos mozzanatait tartalmazó (virtuális: pdf. mentés) füzet (A/3) és a tervezett épület környezetbe illesztett terveit bemutató 1x2 méteres tábló (szintén pdf mentésben általában 50-300Mbit méretben). (opcionális: 3D nyomtatott modell előállítás), Másfél -2 perces animáció készítés.	

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	<p>FÉLÉVES FELADAT VÉGLEGES FORMÁTUMA: Tanulmány rész, a féléves gondolatokból, skiccekből vázlatokból tervekből: tehát a végső tervhez vezető útról. A/3 füzet digitális formátumban összefűzött PDF mentésben. Elvárt terjedelem 30-60 oldal, hozzávetőlegesen 70% ábra/kép anyaggal számolva. Tervi munkarész 100x200cm-es álló formátumú tábló megszerkesztve, PDF mentés. Min-max. file-méret: 50 MB - 300 Megabájt, törekedni kell a pdf konvertálás előtti 300dpi felbontás elérésére. A terveket és tanulmányokat egy meghatározott felhőalapú tárolóba kell határidőre feltölteni. Beadásnak a konzulens által elérhető sikeres feltöltés számít.</p> <p>AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI: A féléves feladat beadása (végig konzultált félévet követően!) Aláírás pótló vizsgán az vehet részt aki egészségügyi okokból 2 hetet vagy azt meghaladó időtartalmat orvosi igazolással kényszerűen távol volt. Ennek időpontja dec.16, tartalma a bepótlott terv akkori ismertetése. FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább elégséges (2) végeredménnyel. A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül. A MINŐSÍTÉS KIALAKÍTÁSÁNAK MÓDJA : A féléves teljesítmény alapján öt jegyű érdemjegy</p>				
Félév értékelése:	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES