

LEV. 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	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 (2 HETENTE)	3 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi „mértékökövek” 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	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. (kieg-ként facebook-on.) Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, pl. Zoom rendszerben	

HÉT	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1.konz. 2023.03.03.	személyes konzultáció	Új-Féléves feladat kiadása: témaválasztás véglegesítése. Összegyűjtött anyagok megosztása. Gyakorlatvezetők útmutatása az adott témával kapcsolatban. Feladat kiadás: Környezet-tanulmány és a Telepítési terv .
Egyéni kirándulás a helyszínre, fotózás, skiccelés, élménygyűjtés, tájékozódás.		
2.konz. 03.17.	személyes konzultáció	Új-Telepítési terv 01 programszerkesztés és skiccek, vázlatok bemutatása!! mellette: Legjellemzőbb tervezési kérdések közös elemzése
3.konz. 03.31.	személyes konzultáció	1 mérföldkő évfolyam közösen: Környezet-tanulmány és a Telepítési terv . 3D tömegtanulmány.
4.konz. 04.14.	személyes konzultáció	Vázlatterv: 1:100 műszaki tervek bemutatása és konzultálása: alaprajz, metszet, homlokzat, látvány (belső látvány opció) konzultálása
5.konz. 04.21.	személyes konzultáció	2.mérföldkő tancsoportokban: vázlatterv közös bemutató utána egyéni konzultáció
6.konz. 05.05.	személyes konzultáció	szakági tervkonzultáció Tabló konzultáció
7.konz. 05.19.	személyes konzultáció	3 mérföldkő tancsoportokként: a terv mint tábló - illetve a végleges, látvány nézetek pontosítása / jóváhagyása, konzultáció (évfolyamfelelős lehetőség szerint minden csoport bemutatón részt vesz!)
pótlások 06.02. de. 9:00.!!	online	Javításra visszaadott munkarészek kijavítását követően a terv-mint TABLÓ és az A/3 tanulmány „Füzet” végleges beadása. (pdf mentés Online feltöltés közös google-drive mappába a megadott határidőig.)
Aláírás pótló vizsga/feltételes 06.16. 10:00.	személyes beadások	A félév során megtagadott de aláírás pótló vizsgára jogosult hallgatónak személyes az alkalom: 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 2 alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §) Fontos : Jelenlétnek csak a konzultálandó anyag bemutatása számít.	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKRÓL TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása :	<p>Az évfolyam a 2 műteremvezetővel azonos területen - Esztergom- de ott differenciált helyszínen és feladaton dolgozik. Feladat középület tervezés vá Különféle mai megközelítési aspektusok vizsgálata és a környezetre - és további tervező által megfogalmazott aspektusokra - reflektáló épületek tervezése. A tervezés során szakági ismeretek megszerzése és beépítése a tervbe.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mérföldkő a környezettanulmány és a telepítések prezentálása. 2. mérföldkő a vázlatterv és az oda vezető tervváltozatok bemutatása. 3. mérföldkő tablóképzítés 1x2méteres formátumban pdf mentés <p>Évvégi leadás: egy a félév fontos mozzanatait tartalmazó (virtuális: pdf. mentés)tanulmány- „füzet” (A/3) és a tervezett épület környezetbe illesztett terveit bemutató 1x2 méteres tabló (szintén pdf mentésben általában 50-300Mbit méretben).</p>	

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 összefűzöt PDF mentésben. Elvart terjedelem 30 oldal, hozzávetőlegesen 70% ábra/kép anyaggal számolva. Ezen tanulmány”füzet” fontos része a Környezet-tanulmány, az előképek gyűjteménye és egyéb anyagok és inspirációk dokumentálása. Tervi munkarész 100x200cm-es álló formátumú tabló 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.09, tartalma a bepótolt terv akkori ismertetése, személyesen. 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