

# ÉPÜLETTERVEZÉS IV. (Bsc)

2023/24. 2. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Épülettervezés IV.	Building Design IV.
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXÉTE4BNF	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	Építészmérnök BSc	Nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	dr. habil Rohoska Csaba DLA egyetemi docens rohoska.csaba@uni-obuda.hu	Fogadóórja a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Mizsei Anett egyetemi tanársegéd mizsei.anett@uni-obuda.hu	Fogadóórja a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	dr. Gál Bence egyetemi tanársegéd gal.bence@ybl.uni-obuda.hu	Fogadóórja a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	Kovács-D. Barnabás mestertanár kovacs.barna@uni-obuda.hu	Fogadóórja a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	Oliver Sales mestertanár oliver.sales@uni-obuda.hu	Fogadóórja a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	Ulmann István ybl@studio314.hu	Fogadóórja a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
ELŐKÖVETELMÉNY	Épülettervezés III., Épületszerkezetek III., Építészettörténet III.	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	4+2 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	évközi osztályzat	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	8 kreditpont	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	F.: Környezet elemzése és értelmezése, tervezési program kialakítása/megvalósítása. A környezettel együtt „élő” manufaktúra tervezése. A kiadott funkciók megkutatása a tervezéshez szükséges technológiák megismerése. Kortárs építészeti irányzatok, technológiák és építőanyagok alkalmazása a megfelelő helyen és módon. Funkció- és forma egységének felismerése és alkalmazása! RL.: KIS IPARI / KIS GAZDASÁGI ÉPÜLET KISERLETEK (tervezési stúdió) A félév során a kortárs manufaktúra, azaz családi léptékű termelő, állattartó és gyártó funkciójú kis gazdasági / ipari épületek, épületcsoportok kialakítását vizsgáljuk. A manufaktúrát valós helyszínrre, annak sajátosságait és a kiadott lehetőségek közül választott funkciót figyelembe véve tervezik meg a hallgatók.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	<i>Vukoszávlyev Zorán – Szentirmai Tamás (2010): Kortárs portugál építészet. TERC Kft., Budapest</i> <i>Vukoszávlyev Zorán (2005): Kortárs holland építészet. TERC Kft., Budapest</i> <i>Cságyoly Ferenc (szerk.) (2004): Középületek. TERC Kft., Budapest</i> <i>Tim Richardson (2009): Konceptuális kertek. TERC Kft., Budapest</i> <i>Neil Spiller (2008): Digitális építészet ma – Globális vizsgálat egy újfajta tehetségről. TERC Kft., Budapest</i> <i>Antony Radford-Selen Morkoç–Amit Srivastava (2016): A modern építészet elemei. 50 kortárs épület értelmezése. TERC Kft., Budapest</i> <i>Reischl Gábor (2010): Mezőgazdaság és építészet. TERC Kft., Budapest</i> <i>Ernst Neufert (2014): Építés- és tervezéstan 2. átdolgozott kiadás. DIALOG CAMPUS, Budapest</i>	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, MS Teams / Zoom rendszerben	

**A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE**

HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMAJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1. HÉT hétfő 24.02.12. 14:25-17:50	Félév menetének bemutatása, prezentációs „mértékhelyek” és félévközi leadások megbeszélése <b>INTRO – a gazdálkodó építészet alapjai</b>	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat	<b>Regisztráció, feladat kiadása. A tematika mellékletében rögzített választható funkciók felosztása, csoportok kialakítása.</b>
1. HÉT csütörtök 24.02.15 8:55-12:25	-	-	Terepmunka	Kirándulás. A pontos helyszín, időpont Neptun-üzenetben kerül kihirdetésre.
2. HÉT hétfő 24.02.19. 14:25-17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat	Konzultáció – a választott funkció kutatása csoportosan, helyszínanalízis.
2. HÉT csütörtök 24.02.22. 8:55-12:25	-	BSc2	PREZENTÁCIÓ	<b>A csoportosan feldolgozott funkciók prezentációja: helyigények, az adott állat és a rá épülő feldolgozóipar funkciócsoportjainak elemzése műtermenként.</b>
3. HÉT hétfő 24.02.26. 14:25-17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	<b>PREZENTÁCIÓ PÓTLÓLAGOS MEGTARTÁSA:</b> A csoportosan feldolgozott funkciók prezentációja: helyigények, az adott állat és a rá épülő feldolgozóipar funkciócsoportjainak elemzése műtermenként.
3. HÉT csütörtök 24.02.28. 8:55-12:25	-	-	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: telepítés koncepciófeladat masterplan konzultációja, műhelymunka m=1:500-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
4. HÉT hétfő 24.03.04. 14:25-17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: telepítés koncepciófeladat masterplan konzultációja, műhelymunka m=1:500-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
4. HÉT csütörtök 24.03.07. 8:55-12:25	-	-	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: telepítés koncepciófeladat masterplan konzultációja, műhelymunka m=1:500-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
5. HÉT hétfő 24.03.11. 14:25-17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: telepítés koncepciófeladat masterplan konzultációja, műhelymunka m=1:500-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
5. HÉT csütörtök 24.03.13. 8:55-12:25	-	-	FELADAT BEADÁS	<b>1. telepítési koncepciófeladat masterplan és makett leadása,</b> T.: m=1:500-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:1000 tervek: A/2-es füzet, makett: 1mm vtg. szürkekarton és dobozkarton  Leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! <b>2. vázlat terv feladat kiadása</b>
6. HÉT hétfő 24.03.18. 14:25-17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: vázlat terv és makett konzultációja, műhelymunka m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
6. HÉT csütörtök 24.03.21. 8:55-12:25	-	-	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: vázlat terv és makett konzultációja, műhelymunka m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
7. HÉT hétfő 24.03.25. 14:25-17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: vázlat terv és makett konzultációja, műhelymunka m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1
7. HÉT csütörtök 24.04.04. 8:55-12:25	-	-	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: vázlat terv és makett konzultációja, műhelymunka m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
8. HÉT hétfő 23.04.08. 14:25-17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: vázlat terv és makett konzultációja, műhelymunka <b>m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db</b>
8. HÉT csütörtök 24.04.11. 18:55-12:25	-	-	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: vázlat terv és makett konzultációja, műhelymunka <b>m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db</b>

ÓE YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR – TANTÁRGYI TEMATIKA

9. HÉT hétfő 24.04.15. 14:25–17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: vázlattevé és makett konzultációja, műhelymunka <b>m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db</b>
9. HÉT csütörtök 23.04.18 8:55–12:25			FELADAT BEADÁS	<b>2. vázlattevé és makett leadása,</b> T.: m=1:200-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:500 tervek: A/2-es füzet, makett: 1mm vtg. szürkekarton és dobozkarton  Leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! <b>A kidolgozandó féléves feladat kiválasztása!</b>
10. HÉT hétfő 24.04.23. 14:25–17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: féléves feladat és makett konzultációja, műhelymunka <b>m=1:100-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db</b>
10. HÉT csütörtök 24.04.25. 8:55–12:25			PÓTLEADÁS	<b>Telepítési koncepciófeladat és vázlattevé tervi és makett munkarészek PÓTLÓLAGOS leadása,</b> Leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munka miatt a gyakorlatvezető a félévet megtagadhatja! T.: a féléves feladat és makett konzultációja, műhelymunka <b>m=1:100-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db</b>
11. HÉT hétfő 24.04.29. 14:25–17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Tantermi gyakorlat: konzultáció	T.: féléves feladat és makett konzultációja, műhelymunka <b>m=1:100-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db</b>
11. HÉT csütörtök 24.05.02. 8:55–12:25			REKTORI SZÜNET	<b>Oktatás nélküli munkanap.</b>
12. HÉT hétfő 24.05.06. 14:25–17:50	Mezőgazdasági és ipari építészet	Mizsei Anett	Konzultáció	T.: féléves feladat és makett konzultációja, műhelymunka m=1:100, m=1:50-es léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db
12. HÉT csütörtök 24.05.09. 8:55–12:25			FELADAT BEADÁS	<b>Féléves tervezési feladat és makett leadása,</b> T.: m=1:100, m=1:50-es léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:200 tervek: A/2-es füzetként, makett: 1mm vtg. szürkekarton és dobozkarton  Leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! <b>A pótlólagos leadás a tvsz- ben meghatározottak alapján, max. 1 hét csúszással, a tantárgyfelelős által meghatározott időben és helyszínen várható, a 14. héten!</b>
13. HÉT hétfő 24.05.13. 14:25–17:50		Mizsei Anett	TABLÓ LEADÁS	Tabló leadás
13. HÉT csütörtök 24.05.16. 8:55–12:25			PÓTLEADÁS	<b>Féléves tervezési feladat és makett, valamint TABLO PÓTLÓLAGOS leadása,</b> T.: m=1:100, m=1:50-es léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:200 tervek: A/2-es füzetként, makett: 1mm vtg. szürkekarton és dobozkarton,  Leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munka miatt a gyakorlatvezető a félévet megtagadhatja!

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
<b>A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI</b>	Az előadásokról és konzultációkról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat, illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §) A foglalkozásokon való jelenlét egyenlő a tematikában leírtaknak való megfelelés: konzultációra hozott értékelhető feladatok konzultálása, illetve aktív órai munkavégzés!	-
<b>AZ IGAZOLÁS MÓDJA, A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TAVOLLET ESETÉN</b>	A <b>fenti három alkalmat meghaladó</b> távolléte szakorvosi igazolás, kórházi zárójelentés stb. (csak házi orvosi igazolás nem elfogadható) mellett tekintjük igazoltnak!	-
<b>0. PREZENTÁCIÓ</b>	A feladatkiírás szerinti tematikából választott, és a gyakorlatvezető által jóváhagyott funkcionális téma kutatása és prezentációja.	10p
<b>1. TELEPÍTÉSI KONCEPCIÓFELADAT</b>	A tematika mellékletét képező helyszínrre, a meghatározott helyiséglista alapján tervezési és modellezési feladat. Félévközi leadása és kipakoláson förténő prezentálása.  BEADANDÓ: A telepítési koncepció feladat, előre meghatározott helyszínrre, meghatározott beépítési móddal – kiadott helyiséglistának megfelelő – gazdasági épület/épületek tervezése. A hallgatók értelmezik a helyszínrben rejlő lehetőségeket, nehézségeket. A megismert paramétereknek megfelelően a helyszínrhez leginkább illeszkedő a funkciót legjobban kiszolgáló telepítési koncepciót készítene. A telepítési koncepció elsődlegesen a helyszínrre való minél helytállóbb válaszok, illetve az épület/épületek és egyéb funkciók – telekkeometria, morfológia, fájolás, szélirány stb. szempontok figyelembevételével, azok – pozicionálására és az ideális megközelítésekre fókuszál!  <i>tervlapok listája:</i> 1db helyszínrrajz m=1:1000 1db masterplan m=1:500 1db jellemző metszet m=1:500 min. 3db perspektíva  <i>formai követelmények:</i> 1db koncepcióterv, m=1:500-as léptékben. Szerkesztett rajzok, A/2-es füzet (korábbi félévhez hasonló elő és hátlappal, sinnel). Egy oldalon egy rajz!	10p
<b>2. VÁZLATTERV</b>	A tematika mellékletét képező helyszínrre, a meghatározott helyiséglista alapján tervezési és modellezési feladat. Félévközi leadása és kipakoláson förténő prezentálása.  BEADANDÓ: A vázlatterv a fenti telepítési tervben adott helyszínrre, meghatározott beépítési móddal – a kiadott helyiséglistának és a hallgató egyéni kutatómunkájának megfelelő – gazdasági épület/épületek tervezése. A kiadott helyiséglistának megfelelő a funkciót legjobban kiszolgáló épület koncepciót készítene. A hallgatók a telepítési koncepcióban felvázoltakat bontják ki és öntik építészetileg és épületszerkezetileg is átgondolt formába. Az épület koncepció feladat elsődlegesen a helyes funkcionális kapcsolatokra, a logikus és reális építészeti volumenekre, illetve a horizontális és vertikális működés meghatározására koncentrálnak  <i>tervlapok listája:</i> 1db helyszínrrajz m=1:1000, 1:500, beépítési paraméterek számítása minden eltérő szintű alaprajz m=1:200 2db metszet m=1:200 min. 4db homlokzat m=1:200 min. 5db perspektíva  <i>formai követelmények:</i> 1db koncepcióterv, m=1:200-as léptékben. Szerkesztett rajzok, A/2-es füzet (korábbi félévhez hasonló elő és hátlappal, sinnel). Egy oldalon egy rajz!	20p
<b>FÉLÉVES TERVEZÉSI FELADAT</b>	A tematika mellékletét képező helyszínrre, a meghatározott helyiséglista alapján tervezési és modellezési feladat. Félév végi leadása és kipakoláson förténő prezentálása.  BEADANDÓ: A félév első felében elkészült koncepcióból – a gyakorlatvezetők által legjobbnak ítélt – kiválasztott épület/épületrész, tovább tervezése/kibontása. Az épület „engedélyezési” tervszínrnek megfelelő feldolgozása. A feladat elsődlegesen a funkcionális (belsőépítészeti), szerkezeti és anyaghasználati tartalmak elmélyítésére, illetve az építészeti karakter kibontására összpontosít!  <i>tervlapok listája:</i> 1db helyszínrrajz m=1:1000 1db helyszínrrajz m=1:500 minden eltérő szintű alaprajz m=1:100 2db metszet (épületenként) m=1:100 min. 4db homlokzat m=1:100 1 db metszet a feladat feldolgozóipari épületének jellemző metszete. A feladat azonos az Épületszerkezettan IV. tantárgy tematikájában szereplő rajzi munkarészszel, de kötelezően bemutatandó! m=1:50 min. 3db nézetrajz  <i>formai követelmények:</i> 1db „engedélyezési” terv, m=1:100-as léptékben. Szerkesztett rajzok, A/2-es füzet	20p

	(korábbi félévhez hasonló elő és hátlappal, sínnel). Egy oldalon egy rajz!	
1-3. MAKETT	<p>A tematika mellékletét képező helyszínrre, a meghatározott helyiséglista alapján tervezési és modellezési feladat. Félévvégi leadása és kipakoláson történő prezentálása.</p> <p>BEADANDÓ:                  1db telepítési koncepció makett, m=1:1000                  1db épület koncepció makett, m=1:500                  1db végleges makett, m=1:200</p> <p><i>formai követelmények:</i>                  Koncepció makett m=1:1000, 1:500-as léptékben 1mm vtg. kartonból elkészítve!                  Terephez dobozkarton, épülethez szürkekarton, vagy CANSÓN dekorkarton.                  Végleges makett, m=1:200-as léptékben 1/2mm vtg. kartonból elkészítve! Terephez dobozkarton, épülethez szürkekarton vagy CANSÓN dekorkarton.</p>	(5p+10p+15p)30p
TABLÓ	<p>A féléves munkát összegző tabló!</p> <p>BEADANDÓ:                  A féléves „eredményt” egy felületen bemutató tabló! A féléves tervezési folyamat végeredményét egy felületen prezentáló absztrakt grafika! Az absztrakció (kiolvasható koncepciója) kötődjön a félév során tervezett épület karakteréhez, igyekezzen azt megjeleníteni!                  A tablónál elsődleges értékelési szempontok az absztrakció, kompozíció és a grafikai minőség!</p> <p><i>formai követelmények:</i>                  1db tabló, 297/1000mm, (egy db „csík”, több db-ból elkészítve nem elfogadható!)                  Az eszköz és stílus szabadon választható, de lehetőleg a fent említett absztrakciót támogató legyen!</p>	10p
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

### TERVEZÉSI PROGRAM/HELYISÉGLISTA

FARM, tervezz „gazdaságot”!

Az I. melléklet által rögzített helyszínrre kell – a II. mellékletnek megfelelő helyiségeket tartalmazó – „gazdaságot” tervezni. Az I. melléklet pontosan meghatározza a tervezési helyszínr tájolását, geometriáját, morfológiáját, a tervezési helyet és a fás növényzet pontos kiterjedését a fák konkrét helyét. A tervezés során ezek a tulajdonságok nem írhatóak felül!

A kiadott telekre és funkcióra vonatkozó paraméterek betartása mellett a hallgató feladata, hogy a kiválasztott funkció hazai és nemzetközi referenciáit megismerje, azokat a feladat szempontjából a tervezési területhez és tervezési program által felyázolt volumenhez igazítsa! A fentiek felül a hallgatók feladata, hogy a telek környezetében található (területre jellemző) épített és táji környezetet megkutassa. A kiválasztott funkciókat és az arra jellemző építészeti karaktereket – a hagyományos, illetve modern építészeti megjelenéseket, technológiákat – a prezentációs alkalommal bemutassa!

A farmok családi farmként működnek. A tulajdonos család is a farmon él, ezért az állattartó és termelő funkciók mellett lakófunkciót is tervezni kell! Mindezekben a kötelezően betartandó elemeken túl a gazdaság profiljához igazodóan az épületek közötti, illetve azokon kívül eső területek „tájépítészeti” koncepciója is meghatározandó!

#### HELYSZÍN:

Lásd: I. melléklet

#### KÖTELEZŐ HELYISÉGLISTA:

Lásd: II. melléklet

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
<b>ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	A „FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI” részben foglaltak hiánytalan teljesítésével, (részfeladatonként min. 60% teljesítésével) összesen min. 60pont megszerzésével! Az előadásokon való aktív részvétel, illetve a félévben esedékes feladatrészek sikeres prezentálása / védeése a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül! Az aláírás feltétele a személyes beadás mellett a MOODLE e-learning felületre való határidőre történő hiánytalan feltöltés!				
<b>ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELEI</b>	A „FÉLÉV ÜTEMEZÉSE” részben kiírt pótlási időpontok közül legfeljebb 1 esetben fennálló hiányzás esetében lehetséges aláíráspótló vizsgát felvenni! A vizsga felvétele csak abban az esetben lehetséges, ha a Hallgató a megjelölt időpontban fizikailag akadályoztatva volt és ezt érdemben igazolni tudja! Az igazolás elfogadásáról a stúdiót vezető Oktató dönt! Kérdéses esetekben az OE YBL szakvezetőinek bevonásával!				
<b>A GYAKORLATI JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	A „FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI” részben foglaltak hiánytalan teljesítésével, (részfeladatonként min. 60% teljesítésével) összesen min. 60pont megszerzésével! Az előadásokon való aktív részvétel, illetve a félévben esedékes feladatrészek sikeres prezentálása / védeése a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül!				
<b>GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA</b>	0-59 pont	60-69	70-79	80-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES

Budapest, 2024.01.22.

Mizsei Anett  
stúdióvezető  
egyetemi tanársegéd