

# BELSŐÉPÍTÉSZET (Msc)

2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Belsőépítészet	Interior Design
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAWBEÉPMNF	
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök MSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	dr. habil Rohoska Csaba DLA egyetemi docens rohoska.csaba@uni-obuda.hu	Fogadóórája a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
OKTATÓK, ELŐADÓK	dr. habil Rohoska Csaba DLA egyetemi docens rohoska.csaba@uni-obuda.hu	Fogadóórája a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	meghívott előadó	
ELŐKÖVETELMÉNY	-	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	4 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Vizsgajegy	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	6 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A hallgató ismereteket szerez azokkal a belsőépítészeti anyagokkal és tárgyakkal/termékekkel kapcsolatban, melyekkel a belsőépítészeti tervezés során találkozhat (burkolatok, bútorok stb...), majd ehhez kapcsolódóan tervezési feladatokat old meg, mely korábbi komplex tervezési feladataihoz kapcsolódik. Hangsúlyt kap a komplexitás, mely az épület tereit funkcionálisában, annak tágabb és szűkebb környezetével együtt értelmezi, figyelembe véve annak akár szerkezeti megoldásait is.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Irodalom: E. Neufert: Építés és tervezéstan, Bp.-Pécs 1999 Dialóg Campus Kiadó Pogány Frigyes: A belsőterek művészete 1975. Gondolat Bp. Fiell C.- Fiell P.: Design a 21. században. (Budapest: Taschen- Vince) 2004 Ernyei Gy.: Design: tervezés elmélet és termékformálás 1750-2000. (Budapest- Pécs: Dialóg Campus) 2001 Foley E.: The book of decorative furniture. (London: Jack Publisher) 1911 Lakshmi Bhaskaran: A forma művészete (Budapest: Scolar Kiadó) 2007 Desire: The Shape of Things to come, Gestalten, 2008 Fremdkörper: Modern Furniture, 150 Years of Design, h.f. ullmann, 2013	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben Órák megfartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, MS Teams / Zoom rendszerben	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	ELŐADÁS	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	GYAKORLAT PROGRAMJA
1. HÉT csütörtök 22.09.08. 15:20-18:40	Félév menetének bemutatása, prezentációs „mérőföldkövek” és félévközi leadások megbeszélése <b>Regisztráció, feladat kiadása, tervezési helyszín bejárása</b>	Rohoska Csaba DLA	-	-
2. HÉT csütörtök 22.09.15. 15:20-18:40	Üzletbelső I.	Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Be.: a feladat (MOODBOARD) konzultációja, Fotógyűjtés digitális prezentáció
3. HÉT csütörtök 22.09.22. 15:20-18:40	-	-	Prezentáció	<b>BELSOEPITESZET MOODBOARD leadása és prezentációja</b> , leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag az óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! <b>A prezentáció - szerverre (DRIVE felületre) történő feltöltésén túl - az évfolyam előtti terv védésből áll!</b> lásd.: évközi feladatok és számonkérés bekezdés
4. HÉT csütörtök 22.09.29. 15:20-18:40	Üzletbelső II.	Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Be.: a feladat konzultációja, műhelymunka m=1:100-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, látványiskiccek
5. HÉT csütörtök 22.10.06. 15:20-18:40	KÖZULETI Hidegburkolatok I.: (műszaki tulajdonságok, mi mit jelent, gyártási folyamat, kültéri lapok, nagytáblás lapok, konyhapultok nagylapokból, stb...)	Meghívott előadó / Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Be.: a feladat konzultációja, műhelymunka m=1:100-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, látványiskiccek
6. HÉT csütörtök 22.10.13. 15:20-18:40	KÖZULETI Hidegburkolatok II.: (műszaki tulajdonságok, mi mit jelent, gyártási folyamat, kültéri lapok, nagytáblás lapok, konyhapultok nagylapokból, stb...)	Meghívott előadó / Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Be.: a feladat konzultációja, műhelymunka m=1:100-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, látványiskiccek
7. HÉT csütörtök 22.10.20. 15:20-18:40	KÖZULETI Hidegburkolatok III.: (műszaki tulajdonságok, mi mit jelent, gyártási folyamat, kültéri lapok, nagytáblás lapok, konyhapultok nagylapokból, stb...)	Meghívott előadó / Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Be.: a feladat konzultációja, műhelymunka m=1:100-as léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, látványiskiccek
8. HÉT csütörtök 22.10.27. 15:20-18:40	-	-	Prezentáció	<b>BELSOEPITESZET KONCEPCIO leadása</b> , leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag az óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! <b>A prezentáció - szerverre (DRIVE felületre) történő feltöltésén túl - az évfolyam előtti terv védésből áll!</b> lásd.: évközi feladatok és számonkérés bekezdés
9. HÉT csütörtök 22.11.03. 15:20-18:40	KÖZULETI PVC burkolatok: (műszaki tulajdonságok, design lehető ségek, lerakási módok) Követelményeknek való megfelelés (a fenti témák tartalma, kifejezetten a funkciótól elvárt követelmények szerint áttekintve)	Meghívott előadó / Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Ko.: a feladat konzultációja, műhelymunka m=1:100, 1:50-es léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, látványiskiccek, 3D-s látványtervek
10. HÉT csütörtök 22.11.10. 15:20-18:40	KÖZULETI Modul szőnyegp.: (műszaki tulajdonságok, gyártási folyamat, design lehetőségek) Követelményeknek való megfelelés (a fenti témák tartalma, kifejezetten a funkciótól elvárt követelmények szerint áttekintve)	Meghívott előadó / Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Ko.: a feladat konzultációja, műhelymunka m=1:100, 1:50-es léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, látványiskiccek, 3D-s látványtervek
11. HÉT csütörtök 22.11.17. 15:20-18:40	SPORT Sportburkolatok: (általános sporttechnikai követelmények, pontrugalmas és felületrugalmas padlók részletesen) pvc és parketta / +kültéri sporttechnikai kiegészítők (sporteszközök, ELÁN cuccok bemutatása, melyiknél milyen konfigurációs lehetőségek vannak)	Meghívott előadó / Rohoska Csaba DLA	Konzultáció	Ko.: a feladat konzultációja, műhelymunka m=1:100, 1:50-es léptékű, szerkesztett rajzok és szabadkézi skiccek, látványiskiccek, 3D-s látványtervek
12. HÉT	BÁRMILY MEGLEPŐ, DE EZEN A	-	-	-

csütörtök 22.11.24. 15:20-18:40	NAPON KEDD LESZ!			
13.(12) HÉT csütörtök 22.12.01. 15:20-18:40	-	-	Prezentáció	<p><b>KOMPLEX KONCEPCIÓ leadása,</b> leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag az óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munkákat a gyakorlatvezető továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja!</p> <p><b>A prezentáció - szerverre (DRIVE felületre) történő feltöltésén túl - az évfolyam előtti terv védésből áll!</b> lásd.: évközi feladatok és számonkérés bekezdés</p> <p><b>A pótlólagos leadás a tvsz- ben meghatározottak alapján, max. 1 héf csúszással, a tantárgyfelelős által meghatározott időben és helyszínen várható, a 15. héten.</b></p>
14.(13) HÉT csütörtök 22.12.08. 15:20-18:40	Védés, félév lezárása	-	Feltöltés	<p><b>A feladatok PÓTLÓLAGOS leadása,</b> leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges. A hiányosnak, nem megfelelő minőségűnek ítélt munka miatt a gyakorlatvezető a félévet megtagadhatja!</p> <p><b>m=1:100, 1:50-es léptékű, szerkesztett rajzok (digitálisan prezentálva) és szabadkézi skiccek, 3D-s látványtervek,</b> lásd.: évközi feladatok és számonkérés bekezdés</p>

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 4.6. §) A foglalkozásokon való jelenlét egyenlő a tematikában leírtaknak való megfelelés! A konzultációra hozott értekelhető feladatok konzultálása, illetve aktív órai munkavégzés!	-
<b>AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN</b>	A távollétet szakorvosi igazolás (házi orvos nem elfogadható) mellett tekintjük igazoltnak!	-
<b>BELSŐÉPÍTÉSZET MOODBOARD</b>	A tematika mellékletét kepező helyszínre, a meghatározott funkciókhoz illeszkedő gyűjtés. Félévközi leadása, illetve órán történő prezentálása. Félévközi leadása és online „kipakoláson” történő prezentálása.  BEADANDÓ: A koncepció feladat előtt a tervezendő funkcióval/funkciókkal kapcsolatos irány bemutatása, hazai és nemzetközi (belsőépítészeti, építészeti, design, képzőművészeti, iparművészeti, zenei és filmművészeti) példákon keresztül! A moodboard feladata a belsőépítészeti koncepció „hangulatának” felvázolása!  <i>formai követelmények:</i> digitális technika, 10db slide (web gyűjtés, leírással), A/3-as méretre szerkesztett „összefűzött” PDF formátum lásd.: füzet és tábló sablon	10p
<b>BELSŐÉPÍTÉSZET KONCEPCIÓ FELADAT</b>	A kiválasztott funkció belsőépítészeti koncepcióterve. Félévközi leadása, illetve órán történő prezentálása. Félévközi leadása és online „kipakoláson” történő prezentálása.  BEADANDÓ: A koncepció feladat során tervezendő/bemutatandó a különböző terek belsőépítészeti karaktere. A hallgatók értelmezik a helyszínben rejlő lehetőségeket, nehézségeket. Ezen paramétereknek megfelelően a helyhez és funkcióhoz leginkább illeszkedő belsőépítészeti koncepciót készítik. A koncepció feladat elsődlegesen a funkcióra való kreatív reagálásra, illetve a belsőépítészeti karakter megtalálására összpontosít!  <i>formai követelmények:</i> digitális technika, tervlapok: bútorozási terv m=1:100, M=1:50 világítási terv (lámpakiosztás) m=1:100, M=1:50 falnézetek (min. 2db) m=1:100, M=1:50 homlokzati kirakati terv m=1:100, M=1:50 látványtervek (min. 5db) infó, logó grafikai terv m=1:10  A/3-es méretre szerkesztett „összefűzött” PDF formátum	20p
<b>KOMPLEX KONCEPCIÓ FELADAT</b>	A kiválasztott funkció belsőépítészeti koncepcióterve. Félévközi leadása, illetve órán történő prezentálása. Félévközi leadása és online „kipakoláson” történő prezentálása.  BEADANDÓ: A koncepció feladat során tervezendő/bemutatandó a különböző terek belsőépítészeti karaktere. A hallgatók értelmezik a helyszínben rejlő lehetőségeket, nehézségeket. Ezen paramétereknek megfelelően a helyhez és funkcióhoz leginkább illeszkedő belsőépítészeti koncepciót készítik. A koncepció feladat elsődlegesen a funkcióra való kreatív reagálásra, illetve a belsőépítészeti karakter megtalálására összpontosít!  <i>formai követelmények:</i> digitális technika, tervlapok: bútorozási terv m=1:100, M=1:50 világítási terv (lámpakiosztás) m=1:100, M=1:50 falnézetek (min. 2db) m=1:100, M=1:50 homlokzati kirakati terv m=1:100, M=1:50 látványtervek (min. 5db) infó, logó grafikai terv m=1:10  A/3-es méretre szerkesztett „összefűzött” PDF formátum	50p
<b>VÉDÉS</b>	A tervezési feladat prezentálása.	20p
<b>ÉRTÉK ÖSSZESEN</b>		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
<b>ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	A „FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI” részben foglaltak hiánytalan teljesítésével, (részfeladatonként min. 50% teljesítésével) összesen min. 50pont 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>ALÁÍRÁSPÓTLÁS FELTÉTELEI</b>	A „FÉLÉV ÜTEMEZÉSE” részben kiírt pótlási időpontkor (2022.12.08.) 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 YMEK szakvezetőinek bevonásával!				
<b>MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	80-89		90-100		
	4 - JÓ		5 - JELES		
<b>A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI</b>	Akiik nem érik el a megajánlott jegy szintjét, azok a vizsgaidőszakban a Neptunban történő jelentkezés után vizsgát tehetnek. Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték. A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgáznak. A vizsga 60 perc időtartamú, több feladatot tartalmazó, 40 pont összértékű írásbeli vizsga formájában.				
<b>A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA</b>	A jegyet a vizsgán elért pontszáma (min 24p) és a féléves feladatainak pontszámának összege adja, amelyből a hallgatónak a teljesítménye alapján legalább 24-et el kell érnie, hogy a vizsga sikeres legyen.				
	0-23 pont	24-27	28-31	32-35	36-40
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES

Budapest, 2022.09.01.

dr. habil Rohoska Csaba DLA,  
MSc, szakspecializáció felelős  
tantárgyfelelős  
egyetemi docens