

# DIPLOMATERV (Bsc)

# 2024/25. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Diplomaterv	Degree Design
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXDITEBNF	
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	Fogadóórása 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	Fogadóórása a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	Mizsei Anett tanársegéd mizsei.anett@uni-obuda.hu	Fogadóórása a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	Monori László óraadó laszlo.monori@gmail.com	Fogadóórása a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	Rakonczi Gábor óraadó gabor@womorrow.com	Fogadóórása a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
	Virág-Nagy Diána óraadó	Fogadóórása a szorgalmi időszakban: Lásd: kari weboldalon, Online oktatás esetén MS Teams / Zoom felületen, vagy e-mailen.
ELŐKÖVETELMÉNY	Komplex tervezés II.	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HÉTENTE)	0 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HÉTENTE)	14 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HÉTENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	évközi jegy	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	20 kreditpont	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>F.: Komplex és kritikus gondolkodás kialakítása, újszerű kutatási módszerek és vizsgálatok segítségével! Az kutatási eredményeknek megfelelő tervezési program meghatározása. Progresszív / kreatív / pragmatikus építészeti célok kitűzése és megvalósítása. A kitűzött célok mentén a tervezési folyamatok gyakorolása és összehangolása a fárstudományokkal a koncepciótervtől a kiviteli terv szintjéig. A kortárs építészeti irányzatok alkalmazása a megfelelő helyen és módon! Funkció és forma egységének felismerése és alkalmazása!</p> <p>RL.: DIPLOMATERV (tervezési stúdió)</p> <p>Diplomatervezési feladat egy előre meghatározott - hazai, vagy határon túli - kis településre, illetve annak környezetében történő szabadon választott funkció tervezése! Kísérlet az első féléves forma kísérlet feladatok továbbtervezésére, valós helyszínre illesztésével, funkcionáló az adott helyet kiszolgáló kis középületként! A feladat a környezet analízistől a koncepcióterven keresztül egy engedélyezési szinten feldolgozott építészeti és belsőépítészeti részleteiben átgondolt terv prezentálása!</p>	

<p><b>AJÁNLOTT SZAKIRODALOM</b></p>	<p>Vukoszávlyev Zorán – Szentirmai Tamás (2010): <i>Kortárs portugál építészet</i>. TERC Kft., Budapest                  Vukoszávlyev Zorán (2005): <i>Kortárs holland építészet</i>. TERC Kft., Budapest                  Cságoty Ferenc (szerk.) (2004): <i>Középületek</i>. TERC Kft., Budapest                  Tim Richardson (2009): <i>Konceptuális kertek</i>. TERC Kft., Budapest                  Neil Spiller (2008): <i>Digitális építészet ma – Globális vizsgálat egy újfajta tehetségről</i>. TERC Kft., Budapest                  Antony Radford–Selen Morkoç–Amit Srivastava (2016): <i>A modern építészet elemei. 50 kortárs épület értelmezése</i>. TERC Kft., Budapest                  Ernst Neufert (2014): <i>Építés- és tervezéstan 2. átdolgozott kiadás</i>. DIALOG CAMPUS, Budapest                  Stephanie Travis (2015): <i>Sketching for Architecture + Interior Design</i>. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London                  Will Jones (2011): <i>Architect's Sketchbooks</i>. THAMES &amp; HUDSON, London                  Colin Davies (2006): <i>Plans, Sections and Elevations: Key Houses of the Twentieth Century</i>. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London                  Hilary French (2008): <i>Plans, Sections and Elevations: Key Urban Housing of the Twentieth Century</i>. LAURENCE KING PUBLISHING LTD., London</p>
<p><b>SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK</b></p>	<p>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</p>

<p><b>A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE</b></p>				
<p><b>HÉT</b></p>	<p><b>ELŐADÁS</b></p>	<p><b>ELŐADÓ</b></p>	<p><b>GYAKORLAT FORMAJA</b></p>	<p><b>GYAKORLAT PROGRAMJA</b></p>
<p>0. HÉT hétfő–csüt. 24.09.02–05.</p>	<p>Félév menetének bemutatása, prezentációs „mérőföldkövek” és félévközi leadások megbeszélése <b>Regisztráció, feladat kiadása</b></p>	<p>Rohoska Csaba</p>	<p>Workshop</p>	<p>T.: Meghívott előadók (polgármester, főépítész és helyi kreatívak) bevonásával kerekasztal beszélgetések. Napközben szakmai programok, építészeti érdekességek megtekintése, tervezési helyszín és funkció keresése, nap végén közös megbeszélések és konzulensekkel folytatott konzultáció</p>
<p>1. HÉT szerda 24.09.11. 8:55–19:30</p>	<p>Félév menetének bemutatása, prezentációs „mérőföldkövek” és félévközi leadások megbeszélése</p>	<p>Rohoska Csaba</p>	<p>Konzultáció</p>	<p>T.: környezetanalízis, telepítési koncepció és funkció konzultációja, m=1:1000-es és m=1:500-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, helyszín makett 1db</p>
<p>2. HÉT szerda 24.09.18. 8:55–19:30</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Konzultáció</p>	<p>T.: környezetanalízis, telepítési koncepció és funkció konzultációja, m=1:1000-es és m=1:500-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, helyszín+telepítési makett 1db</p>
<p>3. HÉT szerda 24.09.25. 8:55–19:30</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Konzultáció</p>	<p>T.: környezetanalízis, telepítési koncepció és funkció konzultációja, m=1:1000-es és m=1:500-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, helyszín+telepítési makett 1db</p>
<p>4. HÉT szerda 24.10.02. 8:55–19:30</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Prezentáció</p>	<p><b>1-2. Környezetanalízis, telepítési, funkció koncepció és telepítési makett leadása, prezentációja</b>                  T.: m=1:1000-es és m=1:500-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok, digitalizált szabadkézi skiccek, tervek: A/2-es tabló, makett 1db m=1:500 helyszín+telepítési makett: 1mm vtg. 1mm vtg. szürke/CANSON karton és dobozkarton és dobozkarton  <b>Környezetanalízis, telepítési és funkció koncepció és makett prezentáció</b>, prezentálás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén.  <b>A prezentáció – szerverre történő feltöltésén túl – a konzulensekből álló „bizottság” előtti terv védéséből áll!</b>                  A hiányosnak, műszakilag nem megfelelő minőségűnek, illetve építészetiileg gyengének ítélt teljesítés miatt a „bizottság” továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja!</p>

5. HÉT szerda 24.10.09. 8:55-19:30	-	-	Konzultáció	T.: féléves koncepcióterv és makett konzultációja, m=1:1000-es, m=1:500, m=1:200-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, telepítési+épület makett 1db
6. HÉT szerda 24.10.16. 8:55-19:30	-	-	Konzultáció	T.: féléves koncepcióterv és makett konzultációja, m=1:1000-es, m=1:500, m=1:200-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, telepítési+épület makett 1db
7. HÉT szerda 24.10.23.	NEMZETI ÜNNEP	-	-	-
8.(7.) HÉT szerda 24.10.30. 8:55-19:30	-	-	Prezentáció	<b>3. Épület koncepció és épület makett leadása, prezentációja</b> T.: m=1:1000-es, m=1:500-as és m=1:200-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok, digitalizált szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:500 tervek: A/2-es tabló, épület makett: 1mm vtg. szürke/CANSON karton és dobozkarton <b>Épület koncepció és épületmakett prezentáció, prezentálás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén.</b> <b>A prezentáció - szerverre történő feltöltésén túl - a konzulensekből álló „bizottság” előtti terv védéséből áll!</b> A hiányosnak, műszakilag nem megfelelő minőségűnek, illetve építészeti gyengének ítélt teljesítés miatt a „bizottság” továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! Bizonyos esetben a félévet megtagadhatja! <b>1-2. Környezetanalízis, telepítési, funkció koncepció és telepítési makett POTLOLAGOS leadása</b> T.: m=1:1000-es és m=1:500-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok, digitalizált szabadkézi skiccek, tervek: A/2-es tabló, makett 1db m=1:500 helyszín+telepítési makett: 1mm vtg. 1mm vtg. szürke/CANSON karton és dobozkarton és dobozkarton
9.(8.) HÉT szerda 24.11.06. 8:55-19:30	-	-	Konzultáció	T.: szakdolgozat, féléves terv és makett konzultációja, m=1:1000-es, m=1:500, m=1:100-as és m=1:25 léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, épület makett 1db
10.(9.) HÉT szerda 24.11.13. 8:55-19:30	-	-	Konzultáció	T.: szakdolgozat, féléves terv és makett konzultációja, m=1:1000-es, m=1:500, m=1:100-as és m=1:25 léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, épület makett 1db
11. HÉT szerda 24.11.20.	REKTORI SZÜNET	-	-	-
12.(10.) HÉT szerda 24.11.27. 8:55-19:30	-	-	Konzultáció	T.: szakdolgozat, féléves terv és makett konzultációja, m=1:1000-es, m=1:500, m=1:100-as és m=1:25 léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok és szabadkézi skiccek, épület makett 1db

<p>13.(11.) HÉT szerda 24.12.04. 8:55-19:30</p>	<p>-</p>	<p>Intézet oktatói</p>	<p>Prezentáció</p>	<p><b>4-5. Diplomaterv, szakdolgozat és végleges makett leadása, prezentációja</b> m=1:1000-es, m=1:500, m=1:100-as és m=1:25 léptékű, szerkesztett rajzok és digitalizált szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:200 tervek: A/2-es tábló, épület makett: 1mm vtg. szürke/CANSON karton és dobozkarton <b>A prezentáció - szerverre történő feltöltésén túl - a konzulensekből álló „bizottság” előtti terv védésből áll!</b> <b>A védés célja a féléves aláírás és jegy megszerzése!</b> Leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, műszakilag nem megfelelő minőségűnek, illetve építészetileg gyengének ítélt teljesítés miatt a „bizottság” továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! Bizonyos esetben a félévet megtagadhatja! <b>3. Épület koncepció és épület makett POTLÓLAGOS leadása</b> T.: m=1:1000-es, m=1:500-as és m=1:200-as léptékű, szabadkézzel vagy géppel szerkesztett (kinyomtatott) rajzok, digitalizált szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:500 tervek: A/2-es tábló, épület makett: 1mm vtg. szürke/CANSON karton és dobozkarton</p>
<p>14.(12.) HÉT szerda 24.12.11. 8:55-19:30</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Prezentáció</p>	<p><b>4-5. Diplomaterv, szakdolgozat és végleges makett POTLÓLAGOS leadása és prezentációja</b> m=1:1000-es, m=1:500, m=1:100-as és m=1:25 léptékű, szerkesztett rajzok és digitalizált szabadkézi skiccek, makett 1db m=1:200 tervek: A/2-es tábló, épület makett: 1mm vtg. szürke/CANSON karton és dobozkarton <b>A prezentáció - szerverre történő feltöltésén túl - a konzulensekből álló „bizottság” előtti terv védésből áll!</b> <b>A védés célja a féléves aláírás és jegy megszerzése!</b> Leadás csak személyes megjelenéssel lehetséges, kizárólag a gyakorlati óra időpontjában, és annak helyszínén. A hiányosnak, műszakilag nem megfelelő minőségűnek, illetve építészetileg gyengének ítélt teljesítés miatt a „bizottság” továbbdolgozásra, javításra visszaadhatja! Bizonyos esetben a félévet megtagadhatja! <b>A diploma védésre bocsáthatóságáról a konzulensekből álló „bizottság” dönt!</b></p>
<p>2024.12.</p>	<p>OE DIPLOMAPORTAL FELTÖLTÉS</p>			<p>PONTOSÍTASA VARHATO A FELEV SORAN!</p>
<p>2025.01.27.- 2025.02.07.</p>	<p>DIPLOMA VÉDÉS</p>			<p>PONTOSÍTASA VARHATO A FELEV SORAN!</p>

leadandó feladatrészekre vonatkozó formai, mennyiségi és minőségi elvárásokat lásd.: „A félév teljesítésének követelményei” részben

Budapest, 2024.06.20.

dr. habil Rohoska Csaba DLA  
stúdióvezető  
egyetemi docens

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
<b>A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI</b>	A 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! A konzultációra hozott érfelkelhető feladatok konzultálása, illetve aktív órai munkavégzés!	-
<b>AZ IGAZOLÁS MÓDJA, A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN</b>	A távolléte szakorvosi igazolás (csak háziorvosi igazolás nem elfogadható) mellett tekintjük igazoltnak!	-
<b>1. KÖRNYEZETANALÍZIS FELADAT</b>	A környezetanalízis feladat, előre meghatározott helyszínre – ebben a félévben Orfű és környéke – tágabb (település szintű) kutatási anyaga. Településtörténeti, építészettörténeti kutatás a település és táji környezetének bemutatásával. Zöldterületek, növény és állatvilága, település „dinamika”, szociológiai, közlekedési, turisztikai, illetve épített környezet (meglévő működő/nem működő) funkciók kutatása a tervezési hely környezetében! Félévközi leadása és kipakoláson történő prezentálása.  BEADANDÓ: A telepítési koncepció feladat részeként elkészítendő szöveges munkarész min. 10.000 karakter. Térképmásolatokat, helyszíni fotókat, levéltári, történelmi, építészettörténeti adatokat. Feldolgozása szabadkézzel vagy géppel, szerkesztett (kinyomtatót) rajzok, grafikonok, magyarázó ábrák és szabadkézi skiccek. 1db környezetanalízis digitális verzióban  <i>tervlapok listája:</i> térképmásolatok, helyszíni fotók, levéltári, történelmi, építészettörténeti adatok/rajzok, grafikonok, magyarázó ábrák és szabadkézi skiccek  <i>formai követelmények:</i> A/2-es tabló formátum (korábbi félévhez hasonló) Lásd.: 2. melléklet	10p
<b>2. TELEPÍTÉSI ÉS ÉPÜLET FUNKCIO Koncepció feladat</b>	A telepítési koncepció környezettervezés, illetve benne elhelyezett épület tervezése. A hallgatók a helyszíni workshop alatt bejárják a környéket és ideális tervezési helyszínt és funkciót keresnek. A keresés közben értelmezik a helyszínekbenben rejlő lehetőségeket, nehézségeket. Környezet analízisen keresztül vizsgálják a környék adottságait a pozitív és negatív tényezőket feltárva. Ezen paramétereknek megfelelően a táji és épített környezethez a tervezési helyszínhez leginkább illeszkedő városépítészeti, tájépítészeti és építészeti koncepciókat készítenek. A funkció koncepció feladata elsődlegesen a helyszínen, zöld felületekre, közlekedésre és az épített környezetre (funkciókra) való minél helytállóbb reakciókra, illetve az ehhez leginkább illeszkedő funkció és építészeti karakter megtalálására összpontosít!  BEADANDÓ: A telepítési és épület funkció koncepció feladat részeként a hallgatók a környezetanalízisben felvázolt eredményeknek megfelelő telepítési sémákat vizsgálnak és öntik városépítészeti, tájépítészeti, építészeti és épületszerkezeti is átgondolt formába. A telepítési koncepció elsődlegesen a helyszínenre való minél helytállóbb válaszok, illetve az épület és egyéb paraméterek – telekgeometria, morfológia, tájolás, szélirány stb. szempontok figyelembevételével, azok – pozicionálására és az ideális megközelítésekre fókuszál. Az építészeti funkció koncepció feladat elsődlegesen a helyes funkcionális kapcsolatokra, a logikus és reális építészeti volumenekre, illetve a horizontális és vertikális működés meghatározására koncentrál. 1db telepítési és funkció koncepció digitális verzióban  <i>tervlapok listája:</i> 2db helyszínrajz m= 1:4000, 1:1000 1db „vezérszíni” alaprajz m=1:500 1db jellemző metszet m=1:200 min. 3db perspektíva telepítési és funkció skiccek  <i>formai követelmények:</i> A/2-es tabló formátum (korábbi félévhez hasonló) Lásd.: 2. melléklet	10p

<p><b>3. ÉPÜLET KONCEPCIÓ FELADAT</b></p>	<p>A telepítési koncepció feladatban meghatározott építészeti karakter kibontása. Az épület funkcionális, szerkezeti és formai tartalmának meghatározása. Az épület és környezetének (amennyiben az indokolt) minden az illeszkedés és funkcionális működés tekintetében fontos elemének részletes tervezése. A koncepció feladat elsődlegesen a tervezett épület építészeti részleteinek, megépíthetőségének és üzemeltethetőségének vizsgálatáról szól.</p> <p><b>BEADANDÓ:</b> A félév első felében elkészült analízisből és funkció koncepcióból – a kiadott paramétereknek, jelen esetben az I. féléves feladat karakterisztikus elemének/elemeinek átértelmezéséből kiindulól – továbbtervezése/kibontása. Az épület „koncepció” tervszintnek megfelelő feldolgozása. A hallgatók a telepítési koncepcióban felvázoltakat bontják ki és öntik építészeti és épületszerkezeti formába. 1db koncepcióterv digitális verzióban</p> <p><i>tervlapok listája:</i> 1db helyszínrajz m=1:2000, 1:4000 (teljes terület) 1db helyszínrajz m=1:500 (tervezett épület környezete) minden eltérő szintű alaprajz m=1:200 min. 2db metszet m=1:200 min. 4db homlokzat m=1:200 min. 5db perspektíva telepítési, funkció és tömeg skiccek</p> <p><i>formai követelmények:</i> A/2-es tábló formátum (korábbi félévhez hasonló) Lásd.: 2. melléklet</p>	<p>15p</p>
<p><b>4. DIPLOMATERV FELADAT</b></p>	<p>A tematika mellékletét képező helyszínre, előre meghatározott funkció mix alapján tervezési és modellezési feladat. Félévközi leadása és kipakoláson történő prezentálása.</p> <p><b>BEADANDÓ:</b> A félév első felében elkészült koncepcióból – a gyakorlatvezetők által legjobbnak ítélt – kiválasztott épület tovább tervezése/kibontása. Az épület „engedélyezési” tervszintnek megfelelő feldolgozása. A hallgatók a telepítési koncepcióban felvázoltakat bontják ki és öntik építészeti és épületszerkezeti formába. A feladat elsődlegesen a funkcionális (belsőépítészeti), szerkezeti és anyaghasználati tartalmak elmélyítésére, illetve az építészeti karakter kibontására összpontosít! 1db diplomaterv, nyomtatott és digitális verzióban</p> <p><i>tervlapok listája:</i> 1db helyszínrajz m=1:2000, 1:4000 (teljes terület) 1db helyszínrajz m=1:500 (tervezett épület környezete) minden eltérő szintű alaprajz m=1:100 min. 2db metszet m=1:100 min. 4db homlokzat m=1:100 2db főfalmetset, kiforgatott alaprajz és homlokzat m=1:25 min. 5db perspektíva</p> <p><i>formai követelmények:</i> A/2-es tábló formátum (korábbi félévhez hasonló), Lásd.: 2. melléklet</p>	<p>30p</p>
<p><b>5. SZAKDOLGOZAT</b></p>	<p>A tematika mellékletét képező szakdolgozati sablonnak megfelelően elkészített dokumentum, mely a tematizált fejezeteknek megfelelően mutatja be a diplomaterv elkészültét és azt az megelőző/kísérő elméleti munkát. Mellékleteként tartalmazza a teljes diplomaterv kivonatát, illetve az OE szabályzatának megfelelő nyilatkozatokat is.</p> <p><b>BEADANDÓ:</b> 1db szakdolgozat, nyomtatott és digitális verzióban</p> <p><i>formai követelmények:</i> Egyedi méretű füzet, elő és hátlappal. Lásd.: 2. melléklet</p>	<p>20p</p>
<p><b>1-3. MAKETT</b></p>	<p>Teljes szemeszteren keresztül a tervezési folyamatot kísérő, építészeti döntéseket alátámasztó makettezési feladat.</p> <p><b>BEADANDÓ:</b> 1db helyszín makett, m=1:1000 1db telepítési koncepció makett, m=1:500 1db végleges makett, m=1:200</p> <p><i>formai követelmények:</i> Helyszín és koncepció makett m=1:1000-es és m=1:500-as léptékben elkészítve! Terephez dobozkarton is használható (javasolt valami egyedi az építészeti karaktert támogató technika és anyag használata), épülethez szürkekarton, vagy CANSON dekorkarton. Végleges makett, m=1:200-as léptékben 1mm vtg. kartonból elkészítve! Terephez dobozkarton, épülethez CANSON dekorkarton. Lásd.: 2. melléklet</p>	<p>15p (5p+5p+5p)</p>
<p><b>100X200 POSZTER</b></p>	<p>A féléves „eredményt” egy felületen bemutató poszter. Elsődleges tervezési szempontok a teljes féléves teljesítmény – grafikák, skiccek, műszaki rajzok, látványtervek – grafikai szempontból tervezett módon történő prezentálása.</p> <p><b>BEADANDÓ:</b> 1db poszter, nyomtatott és digitális verzióban</p> <p><i>formai követelmények:</i> 100x200cm-es poszter, nyomdában nyomtatva, egységesen roll-up „módban” installálva Lásd.: 3. melléklet</p>	<p>-</p>
<p><b>ÉRTÉK ÖSSZESEN</b></p>		<p><b>100 pont</b></p>

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A „FELEV TELJESÍTÉSENEK KÖVETELMÉNYEI” részben foglaltak hiánytalan teljesítésével, (részfeladatonként min. 50% teljesítésével) összesen min. 50pont megszerzésével! A konzultációkon 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! Ugyancsak megtagadást, illetve a záróvizsga bizottság előtti védeésre bocsátás megtagadását eredményezheti, ha a konzulensekből álló „bizottság” úgy ítéli meg, hogy a hallgató építészeti felkészültsége, illetve a diplomaterv minősége nem felel meg a BSc képzésen elvárt készségeknek, teljesítménynek és építészeti színvónak!				
	A „FELEV UTEMEZÉSE” részben kiírt pótlási időpontok (2024.10.30., 2024.12.04. és 2024.12.11.) 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! Kérdései esetében az OE YMEK szakvezetőinek bevonásával!				
A GYAKORLATI JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A „FELEV TELJESÍTÉSENEK KÖVETELMÉNYEI” részben foglaltak hiánytalan teljesítésével, (részfeladatonként min. 60% teljesítésével) összesen min. 60pont megszerzésével! A konzultációkon 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! Ugyancsak megtagadást, illetve a záróvizsga bizottság előtti védeésre bocsátás megtagadását eredményezheti, ha a konzulensekből álló „bizottság” úgy ítéli meg, hogy a hallgató építészeti felkészültsége, illetve a diplomaterv minősége nem felel meg a BSc képzésen elvárt készségeknek, teljesítménynek és építészeti színvónak!				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-59 pont	60-69	70-79	80-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES

### TERVEZÉSI PROGRAM/HELYSZÍN

Tervezz az I. féléves formakísérlet feladatból kiindulva – annak karakterisztikus elemének/elemeinek újraértelmezésével – egy a „megtalált” helyhez illeszkedő azt tökéletesen kiegészítő funkcionáló épületet!

A diploma terveket Orfú településen és annak szűk táji környezetében kell elhelyezni!

A hallgató feladata a tervezési terület környezetében található (településre jellemző) táji környezetet megkutatni (környezetanalízis részét képező kutatás), és a településre, illetve környezetére jellemző építészeti karaktereket – a hagyományos, illetve modern építészeti megjelenéseket – meghatározni az illeszkedés szempontjából lényeges megállapításokat megfogalmazni!

A telepítési koncepciónak a környezetanalízis eredményeiből levont következtetésekre kell reagálnia! A hallgatók feladata meghatározni a tervezendő „karaktert” (aminek kiindulási alapjául az első féléves terv szolgál), az épületek, az úthálózatok (gépjármű, közösségi közlekedés, gyalogos felületek), zöldfelületek arányrendszerét, ami alapján kiválasztják és elhelyezik az épületeket!

A tematika nem tartalmazza az adott épületek helyiséglisztáját/tervezési programját, ezt a hallgató feladata meghatározni és összeállítani! De ami elvárás a funkcióval szemben, hogy a település karakterébe – településképi, építészeti, turisztikai stb. – illeszkedjen. Léptéke ne haladja meg az 1.000m<sup>2</sup>-t! Javasolt olyan autonóm ház tervezése, mely akár csak szezon szerű működéssel képes egy jól megfogható és építészeti design szempontjából karakterizálható módon integrálódni a település jelenlegi funkcionális/szolgáltató kínálatába.

A település szabályozási terve, helyi TAK és egyéb hasznos információk:  
<https://www.orfuhivatal.hu/>

### INSPIRÁCIÓ A FUNKCIÓKHOZ:

- fürdőház
- csónakház
- szabadtéri mozi, színház stb
- erdész, hegymászó, barlangász „ház”
- kilátó
- zárandokház
- kápolna
- ravatalozó
- stb

### POSZTER, SZÁKDOLGOZAT ÉS DIPLOMATERV TARTALMA ÉS FORMAI KÖVETELMÉNYEI:

A tematika mellékletét képező kiírás alapján kerülnek pontosításra! Kipublikálása várható a félév közben!

Budapest, 2024.06.20.

dr. habil Rohoska Csaba DLA  
stúdióvezető  
egyetemi docens