

ÜZLETI ANGOL ÉPÍTÉS- ÉS ÉPÍTŐMÉRNÖKÖK SZÁMÁRA

2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK		
TANTÁRGY NEVE	Üzleti angol építész- és építőmérnökök számára	Business English for Architects and Civil Engineers
TANTÁRGY KÓDJA(I)		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet	
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök BSc	nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Salamon Márta Anna salamon.marta@uni- obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: Csütörtök 13:00-15:00, tanszéki iroda, e-mailes egyeztetéssel. Online oktatás esetén TEAMS-ben, szintén e-mailen egyeztetve.
ELŐKÖVETELMÉNY	Középfokú (B2) nyelvvizsga, vagy annak megfelelő nyelvtudás.	
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	0 óra	
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	2 óra	
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra	
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat és 2 ZH	
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit	
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja az építész-és építőmérnök hallgatók angol üzleti szaknyelvi tudásának, angol nyelvű tárgyalás- és prezentációs készségeinek fejlesztése, a hallgatók megismertetése az építészet és az üzleti élet összefüggéseivel annak érdekében, hogy jobban érvényesülni tudjanak a nemzetközi környezetben.	
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Presenting in English, Mark Powell PreZentation, Garr Reynolds Angol nyelvű sajtó- és média tartalmak; TED.com	
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A tesztek alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben megtalálhatóak szerint Órák megtartása: E-learning rendszerben jelzett linkeken, TEAMS rendszerben	

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE				
HÉT	GYAKORLAT PROGRAMJA	ELŐADÓ	GYAKORLAT FORMÁJA	Program of the Course
1 9.05./9.	Bevezetés az üzleti angol szaknyelvbe Féléves tudnivalók, feladatkiadás	SM	SZEMÉLYES	Introduction to Business English, Information about the university term, Allocation of tasks
2 9.12./16.	Angol nyelvű állásinterjú, önéletrajz	SM	SZEMÉLYES	English language job interview, CV
3 9.19./23.	Prezentációs készségek 1.	SM	SZEMÉLYES	Presentation skills 1.
4 9.26./30.	Építészet és üzlet 1. Marketing, a projekt eladása	SM	SZEMÉLYES	Architecture and business 1. Marketing and selling your project
5 10.03./07.	Tárgyalástechnika 1.	SM	SZEMÉLYES	Negotiation skills 1.
6 10.10./14.	Építészet és üzlet 2. Project management	SM	SZEMÉLYES	Architecture and business 2. Project management
7 10.17./21.	1. ZH	SM	SZEMÉLYES	Mid-term test
8 10.24./28.	Prezentációs készségek 2.	SM	SZEMÉLYES	Presentation skills 2.
9 (10.31. és 11.01. ünnep) 11.02./04.	Tárgyalástechnika 2.	SM	SZEMÉLYES	Negotiation skills 2.
10 11.07./11.	SZÜNET	SM	SZEMÉLYES	BREAK Architecture and business 3. Sustainable systems and their costs
11 11.14./18.	Építészet és üzlet 3. Fenntartható rendszerek és a költségeik			Architecture and business 3. Sustainable systems and their costs
12 11.21./25. (részben rektori szünet)	Prezentációs készségek 3. Hallgatók prezentációi	SM	SZEMÉLYES	Presentation skills 3. Students' presentations
13 11.28./12.02.	2. ZH		Moodle-ban	<i>End-of-course test</i>
14 12.05./09.	Pótlás	SM		Re-sits

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 tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §)	-
AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A VIZSGÁN VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
FÉLÉVES feladat rövid leírása	<p>Egy tetszőleges, a gyakorlatvezetővel közösen meghatározott magyarországi település 1 műemlékéről, vagy helyi védetség alatt álló épületéről egyéni kutatómunka végzése és annak dokumentálása, illetve homlokzati ortogonális és beforgatott metszeti rajzok készítése.</p> <p>BEADANDÓ: 4 db A3 nagyságú, álló műszaki rajzlap. A lapok végleges formátuma, illetve a feldolgozás technikája nem kötött, de a gyakorlatvezetővel egyeztetendő.</p> <p>A lapok témája: 1.: A választott épület homlokzatának ortogonális rajza beforgatott alaprajzi és metszet kontúrral. A gyakorlatvezetővel egyeztetett és a félév során folyamatosan konzultált ortogonális szabadkézi rajz (manuálé), mely arányhelyes, de nem léptékhelyes. A homlokzati rajzhoz beforgatott alaprajzi és metszetkontúr készüljön. 2.: A választott épület egy részletének felmérési rajzi manuáléja 3.: A választott épület egy részletének felmérési rajza felszerkesztve 4.: Információs lap: tömör szöveges megjegyzések, elemzési szempontok, illetve esetleg egyéb magyarázó ábrák és grafikai elemek helyezendőek el. A felhasznált irodalom megjelenítése a tanultak alapján szükséges.</p> <p>A feladat elvégzése kötelező</p>	50 pont
Kisfeladatok rövid leírása	<p>Kisfeladat 1: szerkezeti táblázat otthon megoldva a gyakorlatvezető útmutatása szerint Kisfeladat 2: nyílásformák és ornamentika gyűjtése a gyakorlatvezető útmutatása szerint Kisfeladat 3: A gyakorlatvezetővel készített iskolaépület részletének manuáléja Kisfeladat 4: A gyakorlatvezetővel tett épületismertetés után a hallgatónak egy tetszőlegesen választott részletet kell feldolgozni: szabadkézi rajz készítése a Vajdahunyadvár valamelyik részletének ortogonális rajza(i)val, s ezt rövid szöveges megjegyzésekkel látja el. Kisfeladat 5: A félév során tanult építészeti stílusok jellegzetességeit összefoglaló táblázat. Leadandó 1 vagy 2 db A3-as lapon táblázatos és kézi rajzos formában az órai instrukciók alapján.</p>	5x5 pont
Elő-vizsga / vizsga	Írásbeli vizsga a félév előadásainak anyagából. Az elővizsgát nem kötelező megírni, de teljesítésével megajánlott jegy szerezhető. Minimum elérendő pontszám az elővizsgán és a normál vizsgán is 24 pont.	40 pont
ÉRTÉK ÖSSZESEN		115 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	<p>FÉLÉVES FELADAT teljesítése legalább 30 pontra. A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév megtagadásra kerül.</p>				
GYAKORLATI JEGY KIALAKÍTÁSA	0-59 pont	60-69	70-79	80-89	90-115
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES
MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A próbavizsgán elérhető 40 pontból 24 pont és a féléves feladatokkal együtt legalább 80 pont megszerzése.				
	80-89 pont			90-115 pont	
	4 - JÓ			5 - JELES	
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	<p>Akik 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 vizsgázik. A vizsga 60 perc időtartamú, több feladatot tartalmazó, 40 pont összértékű írásbeli vizsga formájában.</p>				
A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA	A jegyet a vizsgán elért pontszáma (min 24) és a féléves feladatainak pontszámának összege adja, amelyből a hallgatónak a teljesítménye alapján legalább 24-et el kell érnie, hogy a vizsga sikeres legyen.				
	0-59 pont	60-69 pont	70-79 pont	80-89 pont	90-115 pont
	1- ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES