

# ANGOL SZAKNYELV B

## 2024/25. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	ANGOL SZAKNYELV A		English for Architects and Civil Engineers A
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAFASNBBNF		
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: Péntek.16:45-18:45, 305.nyelvi laboratórium, e-mailes egyeztetéssel.
OKTATÓK, ELŐADÓK	Salamon Márta Anna	salamon.marta@uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: Péntek.16:45-18:45, 305.nyelvi laboratórium, e-mailes egyeztetéssel.
ELŐKÖVETELMÉNY	Középfokú nyelvvizsga (KER szerinti B2 szint) vagy Angol szaknyelv A		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	0 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	3 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladat és 2 zárthelyi dolgozat		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	2 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A tantárgy célja a hallgatók műszaki angol szaknyelvi kompetenciájának fejlesztése annak érdekében, hogy a munkájuk során megtalálják a helyüket egy nemzetközivé váló világban. A szaknyelvi tematikába ágyazott szókincsfejlesztő feladatok, az olvasott és hallott szövegértés, valamint a beszédkézség egyaránt hangsúlyos szerepet kap a kurzus folyamán. A főbb témaköröket nyelvtani gyakorlatokkal egészítjük ki, helyenként rávilágítva bizonyos nyelvi jelenségek, például egyes állandósult szókapcsolatok használatára, a különféle igeidők, vagy éppen a szenvedő szerkezet szerepére.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Építészeti és műszaki témájú újságcikkek, videók, prezentációk.		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	A zárthelyi dolgozatok megírásának alkalmával mobiltelefon és egyéb segédeszköz használata tilos! Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, E-learningen (Moodle)és e-mailben. Tananyagok: E-learning rendszerben (Moodle) megtalálhatóak szerint		

HÉT	Gyakorlat	Oktató	GYAKORLAT FORMÁJA	Gyakorlat témája
1 2024. 9.13.	Bevezetés az angol szaknyelvi kurzusba, Unit 1	SM	SZEMÉLYES	Properties and Shapes; Article: „A Colourful Home Renovation” ; TED: „Claim your Manspace”
2 2024. 9.20.	Unit 2	SM	SZEMÉLYES	Materials and measurement; Article: “3D Printed House”; TED: „Why doesn’t the Leaning Tower of Pisa fall over?”
3 2024. 9.27.	Nincs tanítás a Kutatók éjszakája miatt	SM		No tuition due to Researchers’ Night event
4 2024.10.04.	Unit 3	SM	SZEMÉLYES	The building site; Article: „Eco-friendly Homes of the Future”; TED: „Eco-friendly Drywall”
5 2024.10.11.	Unit 4	SM	SZEMÉLYES	Structure; Article: „Cork House”; TED: „The Hidden ways stairs shape your life”,
6 2024. 10.18.	Unit 5	SM	SZEMÉLYES	The building process 1; Article: „Social Housing in Norwich”; TED: A day in the life of an ancient Greek architect”, Review
7 2024. 10.25.	Test 1	SM	SZEMÉLYES	<b>Test 1</b>
8 2024. 11.1.	Unit 6	SM	SZEMÉLYES	The Building Process 2.; Article: „Fossil-fuel free buildings”; TED: „Magical houses, made of bamboo”
9 2024. 11. 8.	Unit 7	SM	SZEMÉLYES	Heritage; Article: „Listed Buildings in danger”; TED: „ Architectural secrets of the World’s ancient wonders”, Treasure hunt in Zugló
10 2024.11.15.	Unit 8	SM	SZEMÉLYES	Measurement, The Vitruvian Man
11. 11.18. hétfő! (22.péntek helyett, ami szünet)	Felkészülés a hallgatók prezentációjára	SM	SZEMÉLYES	Project work: preparation for students’ presentations
12. 2024. 11.29.	Hallgatók prezentációi	SM	SZEMÉLYES	Students’ presentations
13. 2024. 12.06.	Test 2	SM	SZEMÉLYES	Test 2
14. 2024.12.13.	Pótlási lehetőség			Re-sit opportunity

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
<b>A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI</b>	A gyakorlatokról legfeljebb három alkalommal lehet hiányozni, a tantárgyi követelményekre az Egyetemi Tanulmányi és Vizsgaszabályzat illetve a kari kiegészítésében foglaltak érvényesek. (kiemelten ETVSZ 46. §)	-
<b>AZ IGAZOLÁS MÓDJA A FOGLALKOZÁSOKON ÉS A ZÁRTHELYI DOLGOZATOKRÓL VALÓ TÁVOLLÉT ESETÉN</b>	A távollétet orvosi igazolás mellett tekintjük igazoltnak.	-
Témazáró dolgozatok	2 írásbeli témazáró dolgozat a félév anyagából és egy egyéni projektmunkán alapuló prezentáció.	50-50%
<b>ÉRTÉK ÖSSZESEN</b>		100%

Aláíráspótló vizsga: a vizsgaidőszak első hetében, később megadott dátum szerint. Az aláíráspótló vizsga feltétele: Nem több, mint a megengedett hiányzás a gyakorlatokról, a két félévközi ZH legalább 60%-os teljesítése.

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
<b>AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	A gyakorlatokon való részvétel a fenti követelmények szerint. A 2 témazáró dolgozat sikeres megírása. 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
<b>MEGAJÁNLOTT JEGY MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI</b>	Nincs ilyen				
<b>A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI</b>	Nincs vizsga				
<b>A VIZSGAJEGY KIALAKÍTÁSA</b>	Nincs vizsga				