

MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS

2022/23. 1. FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS		Quality Management
TANTÁRGY KÓDJA(I)	SGYMALT202XXX		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építőmérnöki Intézet, Tűzvédelmi és Építőanyag-tudomány Tanszék		
SZAK, TAGOZAT	építőmérnöki BSc		nappali és levelező
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ	Dr. Fehérvári Sándor PhD, egyetemi docens	email címe: fehervari.sandor@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: később, Neptunban hirdetve
OKTATÓK, ELŐADÓK (Tárgyat irányító oktató)	Lucza Edit Éva, mérnök-tanár	e-mail címe: lucza.edit.eva@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: később, Neptunban hirdetve
ELŐKÖVETELMÉNY	2015 szeptember előtt kezdődött Építészmérnöki szak: nincs előkövetelmény; 2015 szeptemberben kezdődött Építészmérnöki szak: Építésszervezés II., Épülettervezés V. Építőmérnöki szak: Építőanyagok és termékek		
ELŐADÁSOK SZÁMA	nappali: 2 óra / hét levelező: 1 óra / konzultációs alkalom		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT	nincs		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	zárthelyi, aláírás (vizsga a vizsgával záruló félévnel)		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FEALADATA, RÖVID LEÍRÁSA	<p>Megismertetni, illetve alkalmazni az alábbi tartalmakat:</p> <ul style="list-style-type: none"> A minőséggel kapcsolatos fogalmak, a minőségirányítás rendszerek jellegzetességei. Az MSZ EN ISO 9000:2015, az MSZ EN ISO 9001:2015 és az MSZ EN ISO 9004:2010 szabványok követelményeinek építőipari értelmezése. A minőségirányítás rendszer kiépítésének módszerei, feladatai, a minőségirányítás kézikönyv illetve helyettesítő dokumentumának felépítése, kialakítása, kapcsolata a többi dokumentummal. A teljes körű minőségmenedzsment (TQM) alapelvei és elemei. Az építési projektek minőségirányításának elemei, különös tekintettel a minőségtervre és az ellenőrzési tervre. Az európai építőipari szabályozás és jogharmonizáció minőségügyi kérdései: az önkéntes szabványrendszer jellegzetességei, az alkalmazásából adódó feladatok és következmények, a megfelelés, teljesítmény-igazolásokkal kapcsolatos ismeretek, a vonatkozó hazai szabályozás. Ágazati szabványok és a minőségüggyel foglalkozó jelentősebb szervezetek megismerése 		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Bálint Julianna: Minőség - tanuljuk, tanítsuk, valósítsuk meg, és fejlesszük tovább. TERC Kft., Budapest, 2006, 375 o.		
	Dr. Huszt István: A minőségmenedzsment összetevői. Szent István Egyetemi Kiadó, Gödöllő, 2016, 387 o.		
	MSZ EN ISO 9000:2015. MSZ EN ISO 9001:2015. MSZ EN ISO 9004:2010.		
	191/2009. (IX. 15.) Kormányrendelet. 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet.		
	http://www.emi.hu/EMI/web.nsf/Pub/index.html http://www.nah.gov.hu http://www.iso.org/iso/home.html http://www.mszt.hu		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	<p><i>Mobiltelefon, és egyéb elektronikus adattároló használata tilos!</i></p> <p>Online oktatás esetén: Kapcsolattartás: Neptun rendszerben és e-mailen. Tananyagok: E-learning rendszerben Órák megtartása: MS Teams rendszerben</p> <p>Az előadásokon és a gyakorlatokon, kép- és hangfelvétel NEM készíthető (on-line oktatás esetén sem) mert az előadások és gyakorlatok anyaga szerzői védettségűnek minősített!</p>		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE Nappali tagozatos csoportoknak		
HÉT dátum	ELŐADÁS formája: on-line	ELŐADÓ
1. 09.05.	Bevezető: a félév feladatainak, különösen a követelményeknek az előzetes áttekintése. A minőségügy alapjai és korai fejlődése. A minőséggel kapcsolatos fogalmak értelmezése. A minőségügy területén jelentős eredményeket elért személyek és néhány módszerük.	LEÉ
2. 09.12.	A minőségügy további fejlődése, a minőség megtervezése, gazdasági jelentősége. A minőségellenőrzés fogalma, módszerei, szerepének változása.	LEÉ
3. 09.19.	Folyamatok kezelése, szabályozása. Minőségmenedzsment rendszerek. Az MSZ EN ISO 900X szabványsorozat története, a szabványsorozat jelenleg érvényben lévő tagjainak ismertetése és építőipari értelmezése.	LEÉ
4. 09.26.	Minőségmenedzsment rendszerek folytatás. Az MSZ EN ISO 9001 részletes ismertetése és építőipari értelmezése. Az MSZ EN 900X szabványsorozathoz képest más, a különböző ágazatokban alkalmazható minőségszabványok.	LEÉ
5. 10.03.	A minőségmenedzsment rendszer bevezetése, auditja és tanúsítása.	LEÉ
6. 10.10.	A teljes körű minőségmenedzsment, TQM, fogalma, elemei.	LEÉ
7. 10.17	A teljes körű minőségirányítási rendszer, TQM folytatás. Minőségfejlesztő technikák.	LEÉ
8. 10.24.	Szabványosítás (eredete, kialakulása; rendszere, nemzeti szabványosítás), minőségirányítás alapjai, minőségirányítás, forgalomba hozatal és beépíthetőség.	LEÉ
9. 11.07.	A minőségügy jogi, szabályozási kérdései: szabványismeret, az építési termék direktívától a termékek megfelelőség igazolásáig, a teljesítménynyilatkozat, akkreditálás, projektek minőségirányításának szereplői, dokumentumai.	LEÉ
10. 11.14.	A minőségügyi ismeretek alkalmazása az építőiparban, építőipari sajátosságok az építőipari termékeket illetően. A vállalati minőségkultúra hatása különböző társaságoknál. A minőségügygel foglalkozó jelentősebb szervezetek.	LEÉ
11. 11.24.	ZÁRTHELYI DOLGOZAT (JELENLÉTI) Figyelem csütörtökre esik!!!	LEÉ
12. 11.28	A félév összefoglalása.	LEÉ
13. 12.05.	PÓTZÁRTHELYI DOLGOZAT (JELENLÉTI)	LEÉ

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE Levelező tagozatos csoportoknak		
KONZULTÁCIÓ	ELŐADÁS formája: on-line	ELŐADÓ
1-5.	Az on-line órák heti rendszerességgel kerülnek megtartásra a nappali tagozatos órarendnek megfelelő napokon délutáni, esti órákban. Az on-line órákról felvétel készül, melyet az oktatók az E-learning felületre feltöltöttek, így az is végig tudja követni, aki az adott órán nem tudott részt venni.	
6. 11.12.	ZH (on-line, az órarendben meghatározott időszámban)	
7. 12.03.	pótZH (on-line, az órarendben meghatározott időszámban)	

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	Az on-line előadásokon a részvétel nem kötelező de ajánlott.	
ZÁRTHELYI	A Zárthelyi dolgozat teljesítendő legalább 50 %-osra (azaz a Zárthelyin az elérhető legfeljebb 100 pontból legalább 50 pont teljesítése).	100 pont
ZÁRTHELYI HELYSZÍNE	Nappali tagozatos hallgatóknak: A zárthelyi és a pótzárthelyi személyes jelenléttel kerül megírásra az órarendben meghatározott teremben és időpontban.	
	Levelező tagozatos hallgatóknak: A zárthelyi és a pótzárthelyi on-line kerül megírásra az órarendben meghatározott időszámban.	
ZÁRTHELYI PÓTLÁSA	A meg nem írt, vagy a legfeljebb 100 pontból 50 ponttól kevesebbre értékelt zárthelyinek a pótlásokra kitűzött időszakban egy alkalommal lehetséges Pót-Zárthelyivel legalább 50 %-osra, azaz legalább 50 pontra való javítása.	
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A Zárthelyi sikeres megírása.				
A FÉLÉV LETILTÁSRA KERÜL	Azon hallgató, aki a Zárthelyin, vagy annak pótlásán nem tudott legalább 50 %-os teljesítményt elérni, az adott félévben a NEPTUN rendszerben „ <i>Letiltva</i> ” bejegyzést kap.				
ALÁÍRÁSPÓTLÓ VIZSGA	A tárgyból nincs aláíráspótló vizsga.				
A FÉLÉVES AJEGY KIALAKÍTÁSA	A Zárthelyin elért pontszámok (max 100, min. 50 pont) alapján.				
	50,00 pont alatt	50-62	63-74	75-89	90-100
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSGÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 – JELES
(A minimális pontszám elérése után a törtszámú pontok értékelése a kerekítés általános szabályi szerint történik.)					

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK, VEGYES RENDELKEZÉSEK	
KÖTELEZŐ INFORMÁCIÓS TARTALOM	<p>Minden, a tárggyal kapcsolatos írásbeli anyagra (feladatra, zárthelyire, beadványra, e-mailre stb.) legyen az kézzel vagy elektronikusan kitöltött, a következő információkat szükséges feltüntetni:</p> <p>NÉV (Neptun rendszerben szereplő módon) Neptun kód Képzési forma (nappali/levelező) Egyetem, kar, szak Tantárgy megnevezése Tankör (számmal vagy időponttal és gyakorlatvezetővel egyértelműen jelölve)</p>
KÉRELMEK BENYÚJTÁSA	<p>Bármilyen kérelem csak e-mail formájában nyújtható be együttesen a tárgyelőadónak és a tárgyfelelősnek címezve.</p>
JEGYEK, ERDMÉNYEK BEÍRÁSA	<p>A zárthelyi megírást követően az oktatók mindent megtesznek, hogy a zárthelyik 5 munkanapon belül kijavításra és beírásra kerüljenek a Neptun rendszerbe, ahol a hallgató megismerheti az eredményét.</p> <p>Nagyszámú zárthelyi esetén fenti időtartam nem szükségszerűen tartható, ekkor az oktató a zárthelyi megírások jelzi a javítás várható idejét.</p>
BETEKINTÉS AZ ÍRÁSBELI ANYAGOKBA	<p>A hallgató a zárthelyi eredményének közlését (Neptun feltöltését) követő gyakorlati órán megtekintheti a kijavított dolgozatát.</p> <p>Indokolt esetben egyéb csatornák (pl. e-mail) felhasználására is van az oktatóknak lehetősége.</p>
VITARENDEZÉS	<p>Vitás kérdések esetén a fellebbviteli fórumok sorrendje: Tárgyelőadó → Tárgyfelelős → Tanszékvezető → Intézetigazgató → Oktatási Dékánhelyettes</p>
TÁVOLLÉTI OKTATÁS	<p>A távolléti oktatással kapcsolatos információk a tárgy E-learning felületein kerülnek kihirdetésre. A távolléti oktatás MS Teams rendszeren keresztül zajlik.</p>
JOGFENNTARTÁS, MÓDOSÍTÁSI LEHETŐSÉGEK	<p>A tárgy oktatói, tekintettel a félév során felmerült egyéb körülményekre, fenntartják a jogot, hogy a tantárgy tematikájában átütemezéseket eszközölhessenek.</p> <p>Az elengedhetetlen változtatásokról a hallgatókat kellő időben tájékoztatni kell. A tájékoztatás elsődleges helye a tárgy e-learning felülete, illetve a jelenléti órán való kihirdetés. Szükség esetén más csatornák (pl. Neptun kör-e-mail) is alkalmazhatók kiegészítésként.</p> <p>A tematika követelményeinek esetleges, elengedhetetlen változtatása esetén azokból hallgatónak kára nem származhat.</p>

Budapest, 2022. június 13.

Jóváhagyom:

Dr. Fehérvári Sándor s.k.
tanszékvezető
Tűzvédelmi és Építőanyag-tudományi Tanszék