

ÓBUDAI EGYETEM						
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki		Kar	Minőségirányítási és Technológiai		Szakcsoport	
Tantárgy neve:	Mérnöki kommunikáció			Neptun kód:	RTSKO1KTLC RMTKO1MTLD	
Tantárgy neve angolul:	Engineering communication			Kredit:	2	
Jelleg (kötelező/ választható):	kötelező	Tagozat:	LEVELEZŐ	Félév a mintatantervben:	3.	
Szakok melyeken a tárgyat oktatják:	Környezetmérnök					
Tantárgyfelelős:	Dr. Takács Áron Előadók: Dr. Takács Áron					
Előtanulmányi feltételek (kóddal is):	--					
Óraszám/félév:	Előadás:	4	Tantermi gyakorlat:	0	Laborgyakorlat:	0
Számonkérés módja (s; v; f):	é	A képzés nyelve:	magyar		A tárgy órarendi ideje, helye:	csütörtökönként 8 ⁰⁰ – 9: ⁴⁰ a 4. és 6. oktatási heteken D. 304.
A TANANYAG						
Oktatási cél:						
A hallgatók kommunikációs készségének fejlesztése, a mérnöki gyakorlatban alkalmazott kommunikációs funkciók és formák megismerése.						
A tárgy részletes leírása, ütemezés: 2018-2019 I. félév						
Okta-tási hét	Időpont (hónap, nap)	Témakör				Oktató
4.	10. 04.	A kommunikáció fogalma, funkciói. Kommunikáció és információ.				DR. TAKÁCS ÁRON
		A kommunikáció általános modellje. Kódolás. A kommunikáció fajtái.				
		A mérnöki kommunikációval szemben támasztott követelmények.				
		A mérnöki kommunikáció előíró funkciója.				
		Termék és folyamat dokumentációk: termékterv, műszaki leírás, folyamatleírás, használati utasítás.				
6.	10.18.	A mérnöki kommunikáció tényrögztítő funkciója: emlékeztetők, jegyzőkönyvek.				DR. TAKÁCS ÁRON
		Szervezeti kommunikáció.				
		ZH				
Félévközi követelmények						
Foglalkozásokon való részvétel:						
A foglalkozásokon való részvétel kötelező, a TVSZ-ben meghatározott részarányban lehet hiányozni, mivel a tananyag számonkérése az előadásokon elhangzottakra épül. Minden előadáson jelenlét ellenőrzés van.						
Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja)						
Egy darab zárthelyi dolgozat megírása a 13. héten, 1 db pótlási lehetőség a 14. héten. Évközi jegy pótlási lehetőség egy alkalommal a vizsgaidőszakban a TVSZ szerint.						

Az félévközi jegy kialakításának módszere:

A tárgy évközi jeggyel zárul. Évközi jegyet az kaphat, aki teljesítette az előadásokon való részvételi kötelezettséget, és értékelhető dolgozatot írt.

- 1 db kb. 60 perces, érvényes jegyre értékelt zárthelyi dolgozat megírása.

A zárthelyi maximum pontszáma 100, amelyből minimum 40 pontot kell elérni. A zárthelyi dolgozat teszt és kifejtős jellegű. A zh összességére adott pontszám minimum 40%-a jelenti az elfogadható szintet. A félévközi jegyet a zárthelyi dolgozat eredménye alapján kapja a hallgató.

A félévközi jegy pótlására az érvényben lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat vonatkozó előírásai érvényesek. Az elégtelen zárthelyit aláírás pótló zh-n lehet pótolni. (a vizsgaidőszak első 10 napján belül, a kihirdetésre kerülő időpontban.)

A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:

nincs vizsga

IRODALOM

<i>Kötelező:</i>	Némethné Erdődi K. és szerzőtársai: Mérnöki kommunikáció, elektronikus jegyzet (moodle)
<i>Ajánlott:</i>	Szabó Katalin Kommunikáció felsőfokon Kossuth Kiadó, Bp. 2002. Bálványos Huba – Sánta László: Vizuális kultúra I. Vizuális megismerés, vizuális kommunikáció, Balassi Kiadó, Bp.1998. Vezetési ismeretek (Szerk.: Berde Csaba, Felföldi János; Campus kiadó, 2004, Debrecen) Milo O. Frank: Értekezlet, megbeszélés röviden és eredményesen (Bagolyvár Könyvkiadó, 1996.)
<i>Egyéb segédletek:</i>	Előadásprezentációk a moodle e-learning rendszeren elérhetők.

A tárgy minőségbiztosítási módszerei:

A tárggyal kapcsolatban évenként oktatói felülvizsgálat történik, melynek során figyelembe vesszük a tudásátadás hatékonyságát, illetve a hallgatói és a végzetek által adott vélemények kiértékeléséből származó információkat. Az értékelés alapján a tárggyal kapcsolatos fejlesztési akciók indíthatók, melynek területei

- a tudásátadás módszertana,
- a tananyag tartalma,
- az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége.

A változtatásokról és azok eredményeiről évenkénti értékelést végzünk, erről feljegyzést készítünk és a bevált elemeket a szakfelelős által szervezett ütemezéssel a tantárgyi program részévé tesszük.