



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Mérnöki kommunikáció		VEMKVVB212K	
Communication in Engineering			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Deák Gyula		Ásványolaj és Szétech.	
Elmélet (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Deák Gyula	Elmélet	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

Döntően olyan készségek, technikák elsajátítása, melyek alkalmazása a mérnökségben mindennaposak.

Tantárgy tematikája:

1. E: Ember és kommunikáció. A kommunikáció elemei. Üzenet. Zaj.
2. E: Kódolás. Hallgatás.
3. E.: Kommunikációs helyzet. Kontextus. Kommunikációs képességek. A kommunikáció eszközei. Beszéd. Nyelv.
4. E.: Nem verbális kommunikáció. Kapcsolati sík. Kapcsolatfejlődési modellek. Metakommunikáció.
5. E: Hallgatás és megértés.
6. E: Önismeret. Észlelés és megismerés.
7. E: Emberismeret, személyiségvonások.
8. E: Empátia, szimpátia, sztereotípa, előítélet.
9. E: Attitűd. Motiváció a szervezetben.
10. E: Intelligencia. Érzelem.
11. E: A kommunikáció hatékonysága.
12. E: Kommunikációs hálózatok.
13. E: Szervezeti kultúra.
14. E: Meggyőzés, párbeszéd, vita.
15. E: Kommunikációs stratégiák

Tantárgy követelménye:

Az előadás látogatása nem kötelező. A feladatok és ZHk megoldása és időben történő beadása kötelező.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

1. Szabó Katalin: Kommunikáció felsőfokon. Kossuth kiadó, Budapest, 2002.
2. Buda Béla: A közvetlen emberi kommunikáció szabályszerűségei <http://mek.oszk.hu/02000/02009/02009.htm>
3. Barbara és Allen Pease: A testbeszéd enciklopédiája. Park kiadó, Budapest, 2006.
4. Adamik Tamás – A. Jászó Anna – Aczél Petra: Retorika. Osiris Kiadó. Budapest, 2005.
5. Stuart Sutherland: Irracionalitás. Noran Libro Kiadó. 2010.
6. Joseph Kirschner: A manipuláció művészete. Bagolyvár Könyvkiadó. Budapest, 1999.