



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Mérnöki kommunikáció gyakorlat		VEMKVVB222K	
Communication in Engineering			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Deák Gyula		Ásványolaj és Szétech.	
Gyakorlat (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Dr. Sági Richárd, Varga Csilla	Gyakorlat	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

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

Tantárgy tematikája:

Bevezetés, fogalmazási stratégiák, stílus, ábrázolástechnika, interjúk, szakirodalmazás, használati útmutatók, levelezés, önéletrajz, kivonatok, összefoglalók, emlékeztetők, jelentés, pályázatok, előadások

Tantárgy követelménye:

A gyakorlatok látogatása kötelező.

Az összes beadandó időben történő beadása kötelező, késedelmes beadás esetén pontlevonás jár. Szorgalmi időszak utolsó napjáig valamennyi beadandónak meg kell lennie. Zárthelyi nincs, az évközi beadandók vizsgaidőszakban nem pótolhatók.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

1. Eisenberg, A.: Effective Technical Communication McGraw-Hill, Inc. 1992
2. Nancy L. Hoft International Technical Communication : How to Export Information about High Technology (Wiley Technical Communications Library)
3. The Handbook of Technical Writing, Seventh Edition
by Gerald J. Alred, Charles T. Brusaw, Walter E. Oliu; St. Martin's Press; 2003
4. Mike Markel: TechComm Web Technical Communication, Seventh Edition,
<http://bcs.bedfordstmartins.com/techcomm/>