



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Ipari kapcsolatok		VEMKSIM414I	
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
dr. Korim Tamás		Szilikát- és Anyagmérnöki Tanszék	
<b>Elmélet (óra):</b>		<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
4 (/hét)		4	Gyakorlati jegy

<b>A tárgy oktatója:</b>			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Korim Tamás	Gyakorlat	1	magyar

### Tantárgy képzési célja:

A tárgy alapvető célja a hallgatókkal megismertetni a Magyarországon működő szilikátipari (ill. bővebben: az anyagtudománnyal foglalkozó) gyárak, üzemek jellemzőit, problémáit, főbb ismérveit, az adott vállalat szemszögéből nézve.

A meghívott vendégek által megtartott előadások segítségével elősegíthető a pályakezdő hallgatók munkahely-választása is.



## TANTÁRGYI ADATLAP

### Tantárgy tematikája:

- Üvegipar  
Hunguard, Orosháza  
AjkaKristály, Ajka  
GE, Budapest  
GE, Nagykanizsa
- Kerámiaipar  
Herendi Porcelán Manufaktúra, Herend  
Hollóházi Porcelángyár, Hollóháza  
Alföld Porcelán Edénygyár, Hódmezővásárhely  
Városlódi Majolikagyár, Városlőd  
ZALAKERÁMIA, Tófej  
Leier Téglagyár, Devecser  
Wienerberger Téglagyár, Kisbér  
Tatai Cserépgyár, Tata
- Kötőanyag ipar  
Váci Cementgyár, Vác  
Beremendi Cementgyár, Beremend  
BRAMAC, Veszprém
- Tűzállóanyag ipar  
MOTIM, Mosonmagyaróvár  
REFMON, Székesfehérvár  
IMERYS, Hódmezővásárhely
- Hőszigetelő anyag ipar  
URSA, Salgótarján  
ISOLYTH, Tapolca
- Műszaki kerámiák, üvegek  
Bakony Ipari Kerámia, Veszprém  
MULTIPOLAR, Diósd  
SALGGLASS, Salgótarján

### Tantárgy követelménye:

A meghívott előadók által felvetett ipari problémák egyikével kapcsolatos rövid tanulmány készítése