



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2009/10/2
<b>Tárgynév:</b>	Korróziós alapismeretek
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKO2112A
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKFK
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Kristóf Tamás

---

### Oktatás célja:

A korrózió tárgykörének, tartalmának, a korrózió termodinamikájának és kinetikájának a megismerése, a korrózió elleni védelem gazdasági és környezetvédelmi következményei.

### Tantárgy tartalma:

1. A korrózió fogalmának és tárgyának meghatározása, a korrózió gazdasági jelentősége. A korrózió külső- és belső tényezői. Korrózió megjelenési formái. A korróziós károk tervezése, csökkentésének lehetőségei. 2. A korróziós folyamatok osztályozása és jellemzése: a közeg, a folyamat időbeli lefolyása és mechanizmusa szerint. Elektrokémiai korrózió. Korróziós elemek keletkezése és működése. 3. A korrózió termodinamikai tárgyalása. Egyensúlyok heterogén elektrokémiai rendszerekben. Elektrokémiai egyensúlyi diagramok. 4. Korróziós reakciók kinetikája. Wagner-Traud mechanizmus. Polarizációs görbék. Aktív állapotú fémek korróziója. 5. Korrózió passzív állapotban. A passziválódás elmélete. Korróziós folyamatok árammérlege passzív fémeken. 6. Differenciális párok korróziós hatása. Galván korrózió, galvánsorok. Kristályközi korrózió. Szelektív korrózió. Oxigénkorrózió. 7. Korrózió mechanikai igénybevétel mellett. Feszültség korrózió. Korróziós kifáradás. Eróziós, ütközési és kavitációs korrózió. Berágódásos korrózió. 8. Kémiai korrózió. Atmoszférikus korrózió reveképződés elmélete. Vasalapú ötvözetek korróziója vízgőzben. Füstgázok okozta korrózió. Speciális korróziós igénybevételek. Izokorróziós diagramok. 9. Talajkorrózió. Fémek (tartályok és csövezetékek) korróziója a talajban. Beton korróziója. Biológiai korrózió. 10. Fémes szerkezeti anyagok korróziós tulajdonságai. Vasalapú ötvözetek, szénacél, gyengén ötvözött acélok, ausztenites saválló acélok. Színesfémek és ötvözeteik. Alumínium. Titán, cirkónium és ötvözetei. 11. A korrózió elleni védelem módszerei. A szerkezeti anyag kiválasztása. Passzív védelem stabilis korróziótermék révén: passziválás, eloxálás, foszfátózás, kromatózás. Fémbevonatok. Galvanizálás, foncsorozás, plattirozás, tüzi bevonás. 12. A korrózió elleni védelem módszerei (folyt.). Szervetlen bevonatok: zománcok, cement-bevonatok, konverziós bevonatok. Szerves bevonatok, festék, lakk és műanyag bevonatok. Kátrány és bitumen bevonatok. Átmeneti védelmet nyújtó bevonatok. 13. Korrózió elleni védelem inhibitorokkal. Elméleti alapok. Az inhibitorhatás mechanizmusa semleges és savas elektrolitokban. Anódos, katódos és vegyes inhibitorok. Ohmos inhibitorok. Szinenergetikus hatás. Filmképző inhibitorok. Inhibitor pigmentek. 14. Aktív korrózióvédelem. Katódos védelem, autonóm anódos védelem. Korrózió és környezetvédelem. 15. A korrózió vizsgálati módszerei.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Nincs.



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2009/10/2
<b>Tárgynév:</b>	Korróziós alapismeretek
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKO2112A
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKFK
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Kristóf Tamás

---

### Számonkérési és értékelési rendszere:

### Kötelező és ajánlott irodalom:

1. Erdey-Grúz T.: Elméleti fizikai kémia III. Tankönyvkiadó Budapest 1962
2. Kiss L.: Az elektrokémiai fémoldódás kinetikája Akadémiai Budapest 1980
3. Dévay J.: Fémek korróziója és korrózióvédelme Muszaki Budapest 1979
4. Bockris J. O'M., Reddy A. K. N.: Modern Electrochemistry Vol.2 3. Ed. Plenum New York 1973
5. Gellings P.J.: Introduction to Corrosion Prevention and Control for Engineers Delft University Delft 1976
6. Comprehensive Treatise of Electrochemistry Vol.4 Electrochemical Materials Science Ed. Bockris J. O'M., Conway B. E., Yeager E. White R.E. Plenum New York 1981
7. Corrosion Basics NACE Huston 1984
8. Comprehensive Chemical Kinetics Vol.28 Reactions at the Liquid-Solid Interface Ed. Compton R. G. Elsevier Amsterdam 1989
9. Bockris J. O'M., Khan U. N.: Surface Electrochemistry Plenum New York 1993
10. R. Donndorf: Szerkezeti anyagok és korrózió elleni védelem a vegyiparban. Muszaki Könyvkiadó, Bp. 1982.