

ESZMÉK ÉS KORSZAKOK A KÉMIÁBAN

Heti 2 órás előadás vegyész és kémia tanári szakos hallgatók számára. Felvétele nincs előzetesen elvégzett tanulmányokhoz kötve.

Az előadás azokra a felfedezésekre és eszmei momentumokra összpontosítja a figyelmet, amelyeknek - eredetüktől függetlenül - a kémia fejlődésére jelentős hatásuk volt illetve van ma is. Ezért a történeti áttekintés a fizika számos területét és a matematika alapjait is érinti. Az előadásnak legkevésbé sem célja az egyes kémiai tantárgyak módszeres taglalása, csupán a bennük rejlő történeti összefüggések és irányító eszmék felmutatására törekszik. Ezért ez az előadás az egyéni tanulmányok rendjében egyik vagy másik tárgy abszolválását akár meg is előzheti. Szabadabb szellemisége lehetővé teszi a fonákosságok bemutatását és a kritikai érzék fejlesztését.

Közlöm az érdeklődő hallgatósággal, hogy

2007. február 14-én a 622-es helyiségben

általános ismertetéssel egybekötött időpont-megbeszélést tartok.

Budapest, 2007. február 6.

Boksay Zoltán
egyetemi tanár