

Költségek számszerűsítése Taguchi módszerével

Dr. Kemény Sándor,

okl. vegyészmérnök, a kémiai tud. doktora, statisztikai szakértő, egyéni vállalkozó. Szakterülete: adatelemzés, kísérlettervezés, minőségügyi statisztika, 6 szigma. Több, mint 30 éve oktat kísérlettervezést és alkalmazott matematikai statisztikát a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen és más intézményekben, valamint vállalati tanfolyamokon.

Újabb könyvei:

Kemény S., Papp L., Deák A.: Statisztikai minőség- (megfelelőség-) szabályozás, Műszaki Könyvkiadó – Magyar Minőség Társaság, Bp. 1998, 2001, (Minőségügyi szakirodalmi díj, 2004, Magyar Minőség Társaság).

Kemény S., Deák A.: Kísérletek tervezése és értékelése, Műszaki Könyvkiadó, Bp., 2000, 2002, (Minőségügyi szakirodalmi díj, 2000, Magyar Minőség Társaság).

Kemény S., Deák A., Lakné Komka K., Vágó E.: Statisztikai elemzés a Statistica programmal, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2004.



Előadás rövid összefoglalója

A költségek között gyakran nehéz számszerűsíteni a vevő boldogtalanságát (és a gyártó piaci pozíciójának romlását), amit a tökéletestől eltérő, de a szabványok, előírások szerint még elfogadható termék okoz. Ugyanezen ok miatt nehéz beruházási vagy más költségek megtérülését mérlegelni, ha a veszteség közvetlenül nem merül föl.

Jól használható eszköz ilyenkor a Taguchi-féle veszteségfüggvény.