

HELYESBÍTÉSEK

Helyesbítés a monetáris-pénzügyi intézmények által a háztartások és a nem pénzügyi vállalatok betéteire és hiteleire alkalmazott kamatlábakra vonatkozó statisztikákról szóló 63/2002/EK (EKB/2001/18) rendelet módosításáról szóló, 2009. március 31-i 290/2009/EK (EKB/2009/7) európai központi banki rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 94., 2009. április 8.)

A 77. oldalon, az I. melléklet 1. részében a lábjegyzet szövege helyesen:

„(*) Azaz rétegen belüli változók összege, ami $\sum_h \sum_{i \in h} \frac{1}{n} (x_i - \bar{x}_h)^2$ lényegesen alacsonyabb, mint a teljes adatszolgáltatói körön belüli összes változó, ami $\sum_{i=1}^n \frac{1}{n} (x_i - \bar{x})^2$, ahol h az egyes rétegek, x i az i intézet kamatlába, \bar{x}_h a h réteg egyszerűsített átlagkamatlába, n a mintában szereplő intézetek száma és \bar{x} a mintában szereplő összes intézet egyszerűsített átlagkamatlába.”

A 78. oldalon, a II. melléklet címében:

a következő szövegrész: „ANNEX II”

helyesen: „II. MELLÉKLET”.

A 78. oldalon, a II. melléklet 1. részének 2. pontjában a képlet helyesen:

$$„x = \left(1 + \frac{r_{ag}}{n} \right)^n - 1”;$$

A 79. oldalon, a II. melléklet 1. része 11. pontjának végén:

a következő szövegrész: „különböznek”

helyesen: „különböznek.”

A 80. oldalon, a II. melléklet 2. része 19. pontjának végén:

a következő szövegrész: „jelenteni”

helyesen: „jelenteni.”

A 83. oldalon, a II. melléklet 4. része 51. pontjának végén:

a következő szövegrész: „képezi”

helyesen: „képezi.”

A 86. oldalon, a II. melléklet 5. részének 72. pontjában:

a következő szövegrész: „ateljes”

helyesen: „a teljes”.

A 87. oldalon, a II. melléklet 6. részének 78. pontjában:

a következő szövegrész: „t₃ időpontban”

helyesen: „t₃ időpontban”.

A 87. oldalon, a II. melléklet 6. része 81. pontjának végén:

a következő szövegrész: „tünteti fel”

helyesen: „tünteti fel.”

A 96. oldalon, a III. mellékletben az 1. lábjegyzet szövege helyesen:

„⁽¹⁾ $D = z_{\alpha/2} * \sqrt{\text{var}(\hat{\theta})} \approx z_{\alpha/2} * \sqrt{\text{vár}(\hat{\theta})}$, ahol D a maximális véletlen hiba, $z_{\alpha/2}$ a normáloszlásból vagy az adatok szerkezete szerinti bármilyen alkalmas eloszlásból (pl. t-eloszlás) számított tényező $1-\alpha$ megbízhatósági szint feltételezésével, $\text{var}(\hat{\theta})$ a paraméter becslőfüggvényének eltérése és $\text{vár}(\hat{\theta})$ a paraméter becslőfüggvényének becsült eltérése.”
