

Csörnyei Zoltán: *Pi-kalkulus, A mobil rendszerek elmélete*  
Eötvös József Collegium, 2017.

ISBN 978-615-5371-74-5

## Hibajegyzék

22. a10. a kifejezés helyesen:  $\bar{y}x . P' \mid y(z) . z(u) . R' \mid \bar{x}w . Q'$  ,  
és a levezetés:  
$$\bar{y}x . P' \mid y(z) . z(u) . R' \mid \bar{x}w . Q' \xrightarrow{\tau}$$
$$P' \mid (z(u) . R')[z := x] \mid \bar{x}w . Q' \equiv$$
$$P' \mid x(u) . R' \mid \bar{x}w . Q' \xrightarrow{\tau}$$
$$P' \mid R'[u := w] \mid Q' .$$
46. a13.  $P \equiv l(x) . \bar{m}x \mid l(x) . \bar{m}x \mid !P$  helyesen:  $l(x) . \bar{m}x \mid l(x) . \bar{m}x \mid P$
47. f6.  $a$  sor helyesen: 3. legyen  $A^{(1)} = (x)(\nu a)(\bar{a}x \mid !a(x) . \widehat{Q}_A)$  .
105. a2. 2.6.4.. helyesen: 2.6.4.
182. f5. Vasco Thudichum Vasconcelos helyesen: Vasconcelos, Vasco Thudichum