

# Errata k diplomové práci

## Existence alternativních strategií a vliv habituace při řešení úlohy aktivního vyhýbání se místu

V původním textu na str. 69 je:

U počtu vstupů, maximálním čase vyhýbání a po transformaci dat u lokomoce bylo potvrzeno normální rozložení.

Oprava :

U počtu vstupů, maximálním čase vyhýbání a po transformaci dat u lokomoce nebylo zamítnuto normální rozložení dat.

V původním textu nejsou na na str. 71 u statistické analýzy uvedeny stupně volnosti (d.f.).

Oprava: doplnění d.f.

Dále se hodnotil Kruskal-Walisovým testem efekt MK-801 na čas prvního vstupu při habituaci na stabilní aréně (  $\chi^2 = 2,3453$ ;  $p = 0,3095$ ;  $df = 2$ ) a při habituaci na rotující aréně (  $\chi^2 = 0,14$ ;  $p = 0,9324$ ;  $df = 2$ ).

Statistická analýza dat ANOVOU prokázala signifikantní rozdíl mezi habituací na stabilní a rotující aréně při srovnání počtu vstupů do zakázané oblasti ( $F = 7,1984$ ;  $p = 0,01145$ ;  $df = 1$ ) a při srovnání maximálního času vyhýbání se zakázané oblasti ( $F = 5,1649$ ;  $p = 0,0299$ ;  $df = 1$ ).

Nebyl prokázán signifikantní vliv látky MK-801 na zvládnutí úlohy AAPA, ale signifikantně se zvýšila lokomoce oproti kontrolní skupině ( $F = 9,8742$ ;  $p = 0,0004571$ ;  $df = 2$ ).