

Testing Leniency Programs Experimentally: The Impact of “Natural” Framing*

Jana Krajčová[†], Andreas Ortmann[‡]

CERGE–EI[§]

October 2008

Abstract

We study the effects of loaded instructions in a bribery experiment. We find a strong gender effect: men and women react differently to real-world framing. The treatment effect becomes significant once we allow for gender-specific coefficients. Our paper contributes to the (small) literature on experimental tests of (anti-)corruption measures and adds evidence to the (mixed) results on gender effects and the on-going discussion on the need for socio-demographic controls.

Abstrakt

Skúmame rozdiely v rozhodovaní účastníkov experimentu zaoberajúcom sa korupciou a protikorupčnými opatreniami, keď títo sú alebo nie sú oboznámení s kontextom. Naše výsledky poukazujú na významné rozdiely medzi správaním mužov a žien. Analyzovaný vplyv kontextu je významný v modeli, ktorý umožňuje rôzne koeficienty pre mužov a pre ženy. Naš článok tak prispieva k (skromnej) literatúre dokladujúcej experimentálne testovanie protikorupčných opatrení a rovnako aj k (rôznorodým) záverom o rozdieloch v správaní sa mužov a žien, či pokračujúcim diskusiám o význame sociodemografických charakteristík pri analýze experimentálnych dát.

Keywords: corruption, anti-corruption mechanisms, optimal contract, monitoring

JEL classification: C91, D02, D73, K42

*We would like to thank Ondřej Rydval, Peter Katusčák, Lenka Drnáková, and especially Libor Dušek for valuable tips and very helpful suggestions and comments. This study was supported by GAČR grant No. 402/04/0167.

[†]E-mail: jana.krajcova@cerge-ei.cz

[‡]E-mail: andreas.ortmann@cerge-ei.cz, aortmann@yahoo.com

[§]Center for Economic Research and Graduate Education–Economics Institute, a joint workplace of Charles University in Prague and the Academy of Sciences of the Czech Republic. Address: CERGE–EI, P.O. Box 882, Politických vězňů 7, Prague 1, 111 21, Czech Republic.