

ZÁPIS JEDNÁNÍ ETICKÉ KOMISE VYSOKÉ ŠKOLY EKONOMICKÉ V PRAZE

poř. číslo: **5**
rok: **2017**

Datum: **31.3. 2017**

Místo: Rozhodnutí per rollam

Prezence:

1. Mgr. Dušan Kučera , Ph.D., MBA (předsedající)	Akt.	5. Mgr. et Mgr. Andrej Tóth , Ph.D.	Akt..
2. prof. Ing. Petr Berka , CSc.	Akt.	6. doc. Ing. Karel Brůna , Ph.D.	Akt.
3. doc. Ing. Štěpán Müller , CSc.	Akt.	7. Ing. Zdeněk Vondra	Akt.
4. Ing. Stanislav Richter	Oml	8. JUDr. Jan Vondráček	Akt.
		9. Prof. Radim Jiroušek , Dr.Sc.	Akt.

Podnět *Písemná žádost pana Ing. Tomáše Kliegra, Ph.D., ze dne 28.3.2017. Autor žádosti je akademickým pracovníkem VŠE v Praze, jež podává juniorský grant na GAČR, 2017, a prosí o vyjádření etické komise VŠE. To je potřebné pro uchazeče v případech, kdy se vědecký projekt týká poskytování zdravotní péče. V případě předpokládané práce s lidmi je dle předpisů GAČR nutné doložit vyjádření etické komise k ochraně lidských bytostí, které budou součástí vědeckého výzkumu.*

Usnesení *Etická komise VŠE se žádostí zabývala ve dnech 28-30. 3. 2017 a per rollam vyjádřila **souhlas s předloženým výzkumným záměrem pana dr. Kliegra pod názvem: Kvantifikace vlivu kognitivních biasů na osobní rozhodování s aplikací na šíření "falešných" zpráv.***

Etická komise souhlasí s výzkumem, který bude navrhovatel projektu dr. Tomáš Kliegr provádět se svým týmem (č. projektu 18-14069Y).

V rámci posuzovaného výzkumu budou provedeny dva typy studií zahrnující lidské účastníky.

V první studii bude provedeno dotazníkové šetření, jehož cílem bude zjistit míru vlivu kognitivních zkreslení na vnímání informací. Část studie bude cílit na uživatele nových médií a vnímání „falešných zpráv“. Řešitelský tým předpokládá oslovení uživatelů systému Crowdfunder.com, kterým bude za vyplnění dotazníku, event. použití speciálně připravené aplikace, poskytnuta finanční odměna.

V druhé studii budou využity nositelné EEG přístroje typu Emotiv EPOC+ a Emotiv Insight. V rámci této studie bude zjišťována souvislost duševních stavů detekovaných zařízeními Emotiv (např. zájem účastníka) a přítomnosti tzv. kognitivních zkreslení (biasů) v rozhodování účastníka. Zařízení EPOC+ a Insight vyhovují standardům EU. Samotná uživatelská studie bude provedena na VŠE, účastníci studie budou studenti, kterým bude nabídnuta finanční nebo věcná kompenzace.

EEG je neinvazivní metoda, studie s využitím EEG nepředstavují žádné riziko pro účastníky. Při návrhu protokolu bude řešitelský tým respektovat dobrou praxi pro tento typ studií. Řešitelé budou preferovat použití moderních zařízení Emotiv Insight s polymerovými elektrodami, které není nutné vlhčit, čímž se zvýší komfort pro účastníky.

V obou studiích budou dodrženy mezinárodní etické standardy (zejm. vyžadováním informovaného souhlasu o účelu experimentu před zahájením, souhlasu s uchováním dat, poskytnutím kontaktu na organizátora, možnost kdykoliv účast ve studii ukončit.

Toto souhlasné vyjádření členů etické komise je žadateli doručeno v písemné podobě s podpisem předsedy.

V Praze dne 31.3.2107

.....

Mgr. Dušan Kučera, Ph.D., MBA
Předseda etické komise VŠE v Praze