

# ETICKÁ KOMISE VYSOKÉ ŠKOLY EKONOMICKÉ V PRAZE

## ZÁPIS JEDNÁNÍ ETICKÉ KOMISE VYSOKÉ ŠKOLY EKONOMICKÉ V PRAZE

poř. číslo: 6  
rok: 2018

Datum: 3.4. 2018

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		8. JUDr. Jan Vondráček	Akt.
		9. Prof. Radim Jiroušek, Dr.Sc.	Akt.

Podnět *Písemná žádost pana Ing. Tomáše Kliegra, Ph.D., ze dne 29.3.2018.*

*Stejný projekt už byl etickou komisí jednou schválen, protože však projekt nebyl úspěšný, byla podána nová aktuální žádost.*

*Autor žádosti je akademickým pracovníkem VŠE v Praze, jež podává juniorský grant pro GAČR 2019 č. 19-09848Y, a prosí o vyjádření etické komise VŠE. Toto 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 již loni, nyní aktuálně opět ve dnech 1. - 3. dubna 2018 a per rollam vyjádřila souhlas s předloženým výzkumným záměrem pana dr. Kliegra pro GAČR 2019 č. 19-09848Y pod názvem: „Kvantifikace vlivu kognitivních zkreslení na osobní rozhodování“.*

*Etická komise souhlasí s výzkumem, který bude navrhovatel projektu dr. Tomáš Kliegr provádět se svým týmem.*

*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. 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.*

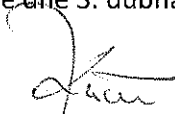
*EEG je neinvazivní metoda, studie s využitím EEG nepředstavují žádné riziko pro účastníky. Při návrhu protokolu bude řešitelský tým respektovat dobrou praxi pro tento typ studií. Řešitelé budou preferovat použití moderních zařízení Emotiv Insight s polymerovými elektrodami, které není nutné vlhčit,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

---

V Praze dne 3. dubna 2018



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