

## SZAKMAI BESZÁMOLÓ

**Pályázati eljárás száma:** VKK/3/2006

**Program neve:** A kedvezményezett részvételének támogatása a TRANSPOR, the Transportation and Mobility Laboratory (EPFL) által Lausanne-ban 2007. március 25. és 29. között szervezett mesterkurzuson.

**A támogatási szerződés száma:** AL/266/2007/4

**Kedvezményezett neve:** Koltay Gábor

**Szakmai felelős neve:** Koltay Gábor

**A Program befejezésének határideje:** 2007. június 30.

A beszámoló csak részeredményre vonatkozik:<sup>1</sup> □

- 1. Ismertesse a Program megvalósításának menetét, írja le a végrehajtás egyes lépéseit és csatolja a végrehajtás során keletkezett fontosabb dokumentumokat! Sorolja fel a Program megvalósításában közreműködőket (a Kedvezményezett részéről vagy megbízása alapján)!**

A mesterkurzus naponta négy, egyenként kilencven perces órából állt. Az első három óra előadás, míg az utolsó óra számítógépes gyakorlat volt, ahol a BIOGEME statisztikai szoftver használatát sajátítottuk el. A kurzus tanrendjét, a statisztikai szoftvert, a használt adatbázisokat és kiegészítő tananyagokat tartalmazza a mellékelt CD, az egyes előadások részletes tartalma pedig megtalálható a mellékelt jegyzetekben.

- 2. Részletesen ismertesse és értékelje a Program eredményeit!**

A kurzuson a diszkrét választások módszertanának számos olyan elemét sajátíthattam el, amire eddigi egyetemi tanulmányaim alatt nem volt lehetőségem. Ezek közé tartozik a bayes-i becslési módszerek, a látens csoportok meghatározása, valamint a szimulációs becslések témaköre. Ezek az ismeretek, illetve a kurzuson oktató professzorokkal folytatott beszélgetéseim jelentősen hozzájárulnak az MTA Közgazdaságtudományi Intézetében folytatott kutatásaimhoz, illetve a Közép-európai Egyetemen (CEU) végzett PhD-s kutatásomhoz.

A mesterkurzus tudományos értéke mellett azért is hasznos volt, mert a számítógépes gyakorlatok során olyan alkalmazásokat mutatott be, amelyek a szakpolitikai gyakorlatban könnyen alkalmazhatóak, például a közlekedés vagy távközlés területein. Ezeket az ökonometriai módszereket széles körben alkalmazzák a piaci részesedés becslésére, illetve az ezt meghatározó tényezők vizsgálatára.

- 3. Sorolja fel és mellékelten csatolja a Programmal (annak eredményeivel) összefüggésben született tanulmányokat, kiadványokat, publikációkat, előadásokat stb.! A Program végrehajtása mennyiben segítette a Programban résztvevők tudományos előmenetelét?**

<sup>1</sup> Amennyiben a szakmai beszámoló a Program valamely fázisában született részeredmény(ek) bemutatására szolgál, a beszámolót csak az adott részeredményre vonatkozóan kell értelem szerűen kitölteni.

