

HUN-VIET nemzetközi konferencia

Phan Viet Thu

matematikus, Vietnam National University, Hanoi

Tisztelt Hölgyeim és Uraim! Kedves Barátaim!¹

Nagy megtiszteltetés számunkra, hogy meghívást kaptunk Debrecenbe erre a Nemzetközi Hun–Viet Konferenciára. Nagy örömmel jöttünk Debrecenbe. Nagyon boldogok voltunk, amikor újra megláttuk egyetemünket, örülünk, hogy találkozhatunk tanárainkkal, évfolyamtársainkkal, barátainkkal.

Ötven évvel ezelőtt, amikor még szép fiatal fiúk vagy lányok voltunk, itt léphettünk be a Kossuth Lajos Tudományegyetemre. Az Egyetem főépületében 5 év alatt, szép és érdekes előadásokat hallgathattunk. Még most is emlékszem olyan neves oktatóinkra, mint pl. Makai Imre docens, aki analízist tanított. Erős hangja volt, könnyen érhető volt az előadása. Győry Kálmán professzor számelméletet tanított, ez vonzó nekem, mert kapcsolódik a középiskolai matematikához. Gyires Béla egyetemi tanár sok speciális témát tanított nekünk a matematikai statisztika témaköréből és az alkalmazásokról. Erdős Jenő docens halmazelméletet, Tamássy Lajos egyetemi tanár differenciál geometriát oktatott, ami igen nehéz, de szép elmélet. Daróczy Zoltán akadémikus információ elméletet tanított, sokan közülünk a diplomamunkát erről a területről készítették. Losonczy László professzor valós függvénytant, differenciálegyenleteket és variációszámítást, Lajkó Károly docens komplex függvénytant adott elő.

Nagy öröm nekünk, hogy ezek közül a tanáraink közül többen ma is alkotómunkát végző oktatók, kutatók! Jó egészséget kívánunk nekik!

Mi, a Magyarországon tanult vietnami öregdiákok Magyarországra majdnem mindnyájan mint második szülőhazánkra tekintünk. Ez az ország nagyon szép, sok a gyönyörű táj. A magyarok nagyon jószívűek, kedvesek, barátságosak. Megértenek bennünket. A magyar ételek nagyon finomak, nagyon tetszenek nekünk.

¹ Elhangzott 2018. június 28-án a Debreceni Egyetem HUN–VIET öregdiák találkozóján.

Karrier

1973 júniusában fejeztem be az egyetemi tanulmányaimat. Haza téresemkor néhány hónap várakozás után kaptam munkát oktatóként az University of Hanoi-n (most Vietnam National University – Hanoi VNU, VNU-University of Science a neve). Itt dolgoztam 2016-ig, akkor lettem nyugdíjas.

A tudás, amit a Debreceni Egyetemen szereztem, sokat segített nekem az oktatási és kutatási munkámban. A magyar tankönyvekből készültem az előadásaimra, így azok nem hasonlítottak a többiekhez, érdekes példák, feladatok voltak bennük. A módszerek szempontjából is jók voltak ezek a könyvek. Nem csak Vietnamban, hanem Afrikában is tanítottam matematikát franciául. 1986-tól 1990-ig Madagaszkárba mentem tanítani a Regional Egyetemre: *Universite de Fianarantsoa Madagascar* (a két kormány közötti egyezmény keretében). (5 évig tanultam franciául a továbbképzési osztályokban). A küldetésem sikeres volt. Ott francia tankönyveket használtunk. Ez is segített nekem bővíteni és kiegészíteni a tudásomat. Sok új nehéz tárgyat vállaltam és tanítottam sikeresen a *Departement de Science, et a L'Ecole Normal de L'Universite de Fianarantsoa*, a felsőbb évfolyamoknak: pl. funkcionál-analízis, általános topológia, mérték és integrál, Banach-algebrák. Engem választottak a vietnami delegáció vezetőjének. A Magyarországon szerzett szilárd alapismeretek és a *Madagascar mission* segített ahhoz, hogy PhD fokozatot szerezzek. 1994–1999 között PhD hallgatóként tanultam a Lodz University Matematikai Intézetében, ahol Prof. dr. hab. Stanislaw Goldstein volt a témavezetőm. 1999-ben sikeresen megvédtem a dolgozatomat. PhD értekezésem címe “Lp Spaces for C*-Algebra”. Ez a kutatási téma valójában von Neumann-algebra elméletén alapul. Ezt a PhD tézist és egy cikkünket az Institute of Theoretical Physics Research in Canada azstrifizikus kutatója referálta. A kutatásom valóban vonatkozik a noncommutative measure construction on a noncommutative algebra témára, amely a kvantum fizikában is alkalmazást nyer.

Vietnamban előadást tartottam nem csak vietnami nyelven, hanem franciául és angolul is.

2013-ban négy hónapos tanulmányútra mentem Amerikába mint *visiting scholar* a *University of Washington at Seattle* matematikai intézetébe.

Az elmondott tapasztalatok személyesek, a pályám is egyéni. Mégis azt hiszem, vietnami barátaim hasonló emlékeket őriznek Debrecenről. Szakmai pályafutásuk is többnyire sikeres volt, jól boldogultak az életben is. A saját és a többiek nevében köszönöm az Egyetemnek, tanárainknak, diáktársainknak a tudást, a szép diákéveket! Önöknek pedig a figyelmet.