

Leibniz Society of Sciences at Berlin
Colloquium „Geodesy-Mathematics-Physics-Geophysics”
on February 13, 2015 at Berlin
to honour Professor Erik W. Grafarend,
on the occasion of reaching the age of 75

Greeting address from/of Hungary

József Ádám
Department of Geodesy and Surveying
Budapest University of Technology and Economics



**UNGARISCHE AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN
BUDAPEST**

**TECHNISCHE UND WIRTSCHAFTS-
WISSENSCHAFTLICHE
UNIVERSITÄT BUDAPEST**

Verehrte Damen und Herren,

im Namen einerseits der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, besonders der Klasse für Geowissenschaften und ihrer Mitglieder die die Wissenschaft Geodäsie vertreten, andererseits der Dozenten der Lehrstühle für Geodäsie und Vermessungskunde, sowie für Photogrammetrie und Rauminformatik der Technischen und Wirtschaftswissenschaftlichen Universität Budapest senden wir unsere besten Glückwünsche zum

75-sten Geburtstag vom Herrn

Professor Dr.-Ing. habil. Dr. techn. h.c mult. Dr.-Ing. e.h. mult. Erik Grafarend


Ehrenmitglied unserer Akademie und *Ehrendoktor* unserer Universität.


Seine außerordentlich effektive Aktivität in der Weiterentwicklung der Wissenschaft Geodäsie, sowie in dem internationalen wissenschaftlichen Leben und seine persönlichen Kontakte im Rahmen der IUGG, der IAG, der Humboldt-Stiftung und in zahlreichen anderen Organisationen ist weltbekannt und anerkannt. Seine wissenschaftliche Ergebnisse, veröffentlicht in seiner wohl bekannten Fachbücher, Fachartikel, Vorträge und Vorlesungen haben zu der jüngsten Entwicklung der heutigen, modernen Geodäsie grundsätzlich beigetragen.

Neben seinen persönlichen wissenschaftlichen Leistungen sind von uns seine wissenschaftlichen Verbindungen mit ungarischen Forschungsstätten und Wissenschaftlern sehr hochgeschätzt. Seine Zusammenarbeiten mit dem Zutreffenden Forschungsinstitut der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, mit den Fachlehrstühlen der Technischen und Wirtschaftswissenschaftlichen Universität Budapest sowie mit dem Kosmisch-Geodätischen Observatorium des Ungarischen Vermessungsdienstes sind seit Jahrzehnten sehr fruchtbringend. Gemeinsame Publikationen mit ungarischen Mitverfassern beweisen es. Wir sind dankbar für die wissenschaftliche Leitung von mehreren Humboldt-Stipendiaten aus Ungarn in seinem Institut.

Wir wünschen ihm weitere gute Gesundheit, Energie für wissenschaftliche Tätigkeit und internationale Aktivität sowie viel Freude mit seiner Familie.

Budapest, Januar 2015


(Prof. Dr. Attila Vörös)
Klassenpräsident


(Prof. Dr. Gábor Péceli)
Rector

Professor Erik W. Grafarend is a Permanent Guest in Budapest and Sopron since around the turn of 1960/1970's:

- Ferenc (Frédi) Halmos at GGRI, Sopron started at the end of 1960's and continued with Peter Varga since 1980's

- Ákos Detrekői at TUBudapest started at early 1970's

- Hosting AvH Fellows from Hungary

 - Ákos Detrekői 1971/2011,

 - József Ádám 1985,

 - Péter Varga 1988 and several times.

- participation at numerous scientific meetings in Budapest and Sopron

 - Member in scientific committee of the LOC,

 - invited speaker, section chairman, etc.

- Involving co-authors of scientific books (B. Paláncz, P. Zaletnyik, L. Földváry)
and of scientific papers (Péter Varga)

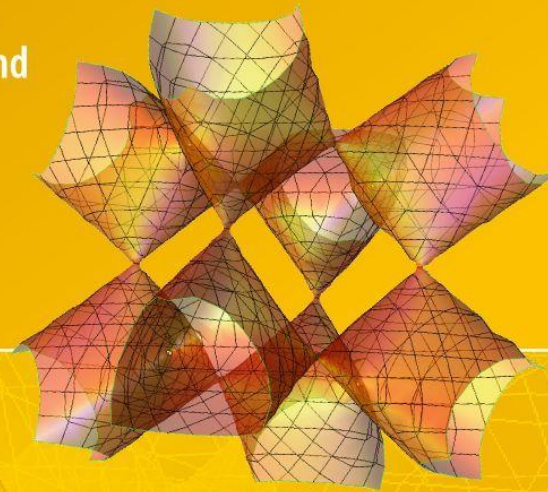
- hosting of my TUB colleagues with different Fellowships (P. Zaletnyik, L. Földváry)







J. L. Awange
E.W. Grafarend
B. Paláncz
P. Zaletnyik



Algebraic Geodesy and Geoinformatics

2nd ed.



 Springer







