



World Meteorological Organization
Office of the Secretary-General

Organisation météorologique mondiale
Bureau du Secrétaire général

Всемирная Метеорологическая Организация
Бюро Генерального секретаря

Organización Meteorológica Mundial
Oficina del Secretario General

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
مكتب الأمين العام

世界气象组织 秘书长办公室

TEMPS • CLIMAT • EAU
WEATHER • CLIMATE • WATER

Our ref.: 6091-13/SG/MISC

Prof. Hovhannes V. Tokmajyan
Rector
Yerevan State University of Architecture and
Construction
105 Teryan St.
YEREVAN 3750009
Armenia

GENEVA, 7 November 2013

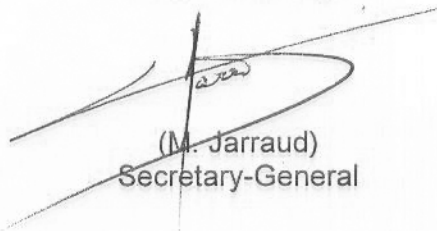
Dear Professor Tokmajyan,

It was a great privilege and honour for me to receive the Honorary Doctoral Degree of Yerevan State University of Architecture and Construction and I would like to express my gratitude to the Scientific Council of the University for this decision.

During my visit, I deeply appreciated the opportunity to interact with the management of the University, the faculty and the staff and I enjoyed informing on the activities of WMO and its role to address the challenges of weather, climate and water.

I believe that this visit was an excellent opportunity to explore together how academic institutions can contribute to the scientific and research dimensions of meteorology and its applications in construction and hydrology.

Yours sincerely,



(M. Jarraud)
Secretary-General

cc: Mr Levon Vardanyan, Permanent Representative of Armenia with WMO.

Պրոֆեսոր Հովհաննես Վ. Թոքմաջյան
Երևանի ճարտարապետության և
շինարարության պետական
համալսարանի ռեկտոր
Տերյան 105
Երևան 3750009
Հայաստանի Հանրապետություն

2013թ. նոյեմբերի 7, Ժնև

Հարգելի պրոֆեսոր Թոքմաջյան,

Ինձ համար մեծ պատիվ էր ստանալ Երևանի ճարտարապետության և
շինարարության պետական համալսարանի պատվավոր դոկտորի աստիճան և ցանկանում
եմ իմ երախտագիտությունը հայտնել համալսարանի գիտական խորհրդին այդ որոշման
համար:

Իմ այցի ընթացքում բարձր եմ գնահատել համագործակցության հնարավորությունը
համալսարանի ղեկավար մարմինների, ֆակուլտետների և անձնակազմի հետ, և շատ հաճելի
էր տեղեկանալ Օդերեութաբանության համաշխարհային կազմակերպության
գործունեության, ինչպես նաև ջրի, կլիմայի և եղանակի ոլորտում խնդիրների լուծման
գործում կազմակերպության դերի մասին:

Համոզված եմ, որ այս այցը հրաշալի հնարավորություն ընձեռեց միասին
ուսումնասիրելու, թե ինչ ներդրում կարող են ունենալ ուսումնական հաստատությունները
օդերեութաբանության գիտահետազոտական հատկությունների հայտնաբերման և
շինարարության և հիդրավլիկայի ոլորտում այդ հատկությունների կիրառման հարցում:

Հարգանքներով,

Գլխավոր քարտուղար
Մ. Ժարո

Օրինակ՝ Հայաստանում Օդերեութաբանության համաշխարհային կազմակերպության
մշտական ներկայացուցիչ պարոն Լևոն Վարդանյանին