

Životopis

MENO: Mgr. Vladimír GREIF, PhD.

NÁRODNOSŤ: slovenská

SÚČASNÁ POZÍCIA :

Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, odborný asistent

VZDELANIE:

2003 Kyoto University Japan – obhajoba dizertačnej práce (PhD.)
1998 Prírodovedecká fakulta – získanie titulu Mgr.
1993 – 1998 Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava – štúdium

ZAMESTNANIE:

2005 – Prírodovedecká fakulta – odborný asistent
2003 – 2005 Kyoto University, Disaster Prevention Research Institute – assistant lecturer
2001 – 2003 Kyoto University, Faculty of Science – research assistant
1998 – 1999 Prírodovedecká fakulta – odborný asistent

JAZYKOVÉ SCHOPNOSTI:

Jazyk	Čítanie	Ústny prejav	Písomný prejav
Slovenský jazyk	Materinský	Materinský	Materinský
Anglický jazyk	Veľmi dobre	Veľmi dobre	Veľmi dobre
Nemecký jazyk	Veľmi dobre	Veľmi dobre	Veľmi dobre
Ruský jazyk	Dobre	Dobre	Dobre
Japonský jazyk	Hiragana/Katakana	Veľmi dobre	Hiragana/Katakana

PROFESIONÁLNE AKTIVITY:

Oblasť pedagogickej činnosti

Inžinierska geológia so zameraním na stabilitu skalných masívov a monitoring zosuvov. Vedenie cvičení a seminárov -Geológia v územnom plánovaní a stavebníctve, Inžinierska geológia v stavebníctve, Racionálne využívanie a ochrana geologického prostredia . Vedenie diplomantov, bakalárov.

Oblasť vedeckej činnosti

Výskum vlastností skalných hornín, Stabilita skalných masívov, Distinct Element Method modelovanie, Monitoring zosuvov a skalných zrútení.

Členstvo vo vedeckých spoločnostiach

Japan Landslides Society 2001-2005
Slovenská Asociácia Inžinierskych Geológov 2005-doteraz

Ocenenia a štipendijné pobyty

1998 Univerzita Komenského v Bratislave, ukončenie štúdia Suma Cum Laude
2000 MONBUSHO štipendium na Kyoto University
2003 Japan Society for Promotion of Science fellowship

OSOBNÉ ÚDAJE:

Narodený: 3. júna 1975, ženatý, 1 dieťa
Bydlisko: Hurbanova 567/65, Malacky, 90101
e-mail: greif@fns.uniba.sk

PROJEKTYZodpovedný riešiteľ:

2003-2005 JSPS Grant in Aid Development of landslide monitoring system for Machu Picchu – Peru

2009-2011 VEGA č. 1/0331/09 „Pseudostatická a dynamická analýza stability skalných svahov v 3D“

Spoluriešiteľ:

2003 -2006 Zhodnotenie zosuvného rizika na Machu Picchu, svetovej kultúrnej pamiatky UNESCO.

2007-2008 ESF projekt - Vytvorenie integrovaného geovedného študijného programu v anglickom jazyku pre prvý stupeň vysokoškolského vzdelávania

2008-doteraz IPL 101-2 Landslides monitoring and slope stability at selected historic sites in Slovakia

2009 -2011 FP7 project "SAFER" - Services and applications for emergency response.

2011-2014 APVV-0330-10 Vývoj dištančnej metódy monitorovania stožiarov vysokého napätia v územiach ohrozených zosuvmi.

2011-2014 APVV-0641-10 Štúdium vlastností hornín s koreláciou na termofyzikálne a fyzikálno-mechanické vlastnosti.

