

JULL, A. J. TIMOTHY
NSF-Arizona AMS Laboratory
University of Arizona
Tucson, Arizona 85721

Születési hely: Leeds, Anglia
Születési időpont: 1951. december 18.

A. Szakmai végzettség

University of British Columbia, B. Sc. Kémia	1972
University of Bristol (England), Ph. D. Geokémia	1976

Posztdoktori Képzés

University of Bristol	tömegspektrometria, hold tanulmányok	1975-1976
University of Cambridge	tömegspektrometria, izotóp geokémia	1976-1979
Max-Planck-Institut für Chemie	ion mikroszonda tanulmányok és izotóp hatásai	1979-1981

B. Kinevezések és tapasztalatok

2012-2013	Vendég professzor, Magyar Tudományos Akadémia, Atommagkutató Intézet, Debrecen.
2006- 2001-2006	Professzor, földtudományok és fizika Vezető tudományos kutató és igazgató, NSF Arizona AMS Laboratory
2004-2005 2001- 1992-2001	Vendég professzor, University of Glasgow, Skócia Igazgató, NSF Arizona AMS Laboratory, University of Arizona Tudományos kutató, Department of Geosciences and Co-Principal Investigator, NSF-Arizona AMS Facility University of Arizona
1984-1992 1982-1984 1981-1982	Tudományos kutató, Dept. of Geosciences, University of Arizona Tudományos kutató, Dept. of Geosciences. Tudományos segédmunkatárs, Dept. of Geosciences, University of Arizona
1979-1981	Vendégkutató, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, Németország
1976-1979	Posztdoktori ösztöndíjas, Department of Mineralogy and Petrology, Univ of Cambridge (NATO Fellow 1977-1979)
1975-1976	Posztdoktori tudományos asszisztens, University of Bristol

C. Díjak/elismerések

NATO Posztdoktori Ösztöndíj, 1977-1979
Kirk Bryan Award, Geological Society of America, 1997
Ösztöndíjas, Geological Society of America, 1998
Ösztöndíjas, Meteoritical Society, 1998
Tag, Royal Society of Chemistry
Fulbright előadó, Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézet, Debrecen, 2012-2013

D. Tevékenységek

Student Affairs Policy Committee, University of Arizona, 2010-2012

University of Arizona Faculty Senate, 2008-2012
Elnök, 20th International Radiocarbon Conference, Hawaii, 2009. június
Weizmann Institute of Science, Advisory Committee on Archaeological Science, 2009. május
Társelnök, 70th Meteoritical Society Meeting, Tucson, Arizona, 2007. augusztus
Tanácsadó szerkesztő, Radiocarbon, 1994-1999.
NASA Cosmochemistry Review Panel, 1993-1996, 2000, 2005-2006
Woods Hole NOSAMS Facility Advisory Board, 1993-1996
Elnök, Appointed Personnel Organization, Univ. of Arizona, 1994-95 and 2000-2001
University Ombuds Committee, 2001-
Elnök, 7th International Conference on Accelerator Mass Spectrometry, 1996
Meteorite Working Group, NSF-Smithsonian, 1997-2000

E. Szerkesztői munka

Társszerkesztő, Encyclopedia of Quaternary Science, Elsevier.
Szerkesztő, Meteoritics and Planetary Science, 2003-
Szerkesztő, Radiocarbon, 1999-

F. Tanítás

2006 ősz: GEOS 489/589 Quaternary Geochronology (J. Quade-del, ~12 hallgató)
2007 ősz- : GEOS 595A Geosciences seminar (26 hallgató 2010 őszén)
2007 ősz: NATS 101 A Geological Perspective (~158 hallgató)
2008 ősz: GEOS 489/589 Quaternary Geochronology (J. Quade-del, 14 hallgató)
2009 tavasz: NATS 101 A Geological Perspective (~155 students)
2010 ősz: NATS 101 A Geological Perspective (J. Kapp-pel és N. Fay-yel, 955 hallgató)
2011 ősz: GEOS 489/589 Quaternary Geochronology (J. Quade-del, 9 hallgató)
2012 tavasz: GEOS 218, Natural Hazards, (40 hallgató)

Jelenlegi posztgraduális hallgatók:

Chang, Ching-Chih (Ginger), Ph. D. földtudományi program
White, Lara, M. S. földtudományi program

Publikációk:

Szerző vagy társszerző több mint 330 tudományos publikációban.