

Archeolog prof. Thomas Evan Levy převezme čestný doktorát

Univerzita Karlova zve na slavnostní udělení čestné vědecké hodnosti doktora honoris causa fyzikálních věd, kterou převezme prof. Rolf-Dieter Heuer, Ph.D., prezident Německé fyzikální společnosti, bývalý generální ředitel CERN, a čestné vědecké hodnosti doktora honoris causa filozofických věd, kterou převezme prof. Thomas Evan Levy, profesor archeologie starověkého Izraele a sousedních zemí Kalifornské univerzity v San Diegu.

kdy: pátek 6. dubna od 13:00

kde: Ovocný trh 3, Praha 1 (Velká aula historické budovy Karolína)

Po skončení programu ve Velké aule jste srdečně zváni do recepčních místností v přízemí Karolína.

Účast laskavě potvrďte na rsvp@cuni.cz nebo tel.: 224 491 251.

Místa zaujměte do 12:50.



Prof. Levy již od počátku 21. století spolupracuje s prof. M. Bártou (Český egyptologický ústav FF UK) v oblasti archeologie a kontaktů mezi starověkým Egyptem a Syropalestinou. K tomu přispěly zejména výzkumy prof. Levyho v oblasti Wádí Fejnán, kde jeho expedice objevila unikátní památky z doby 3. a 1. tis. př. Kr. Prof. Bárta se věnuje velice podobným tématům a rovněž české archeologické výzkumy v Abúsíru nabízejí významné paralely pro Levyho práci na Předním východě jak v oblasti mezinárodního obchodu, tak i geneze prvních komplexních společností v 3. a 1. tis. př. Kr. M. Bárta na UCSD jako host T. E. Levyho i přednášel, stejně jako prof. Levy v Praze. Konečně několik studentů egyptologie v Praze se zúčastnilo výzkumů prof. Levyho v Jordánsku v rámci jejich archeologické praxe. V neposlední řadě prof. Levy a prof. Bárta spolupracovali i na výzkumu moderní povahy Biblické archeologie v rámci publikace *Historical Biblical Archaeology and the Future. The New Pragmatism*, edited by T. E. Levy, Equinox, London, Oakville, 2010. Profesor Levy je jednou z hlavních postav současného vědeckého bádání o několika zásadních tématech vztahujících se k vývoji civilizací. V první řadě jde o dobu vzniku prvních státních útvarů na konci 4. a počátku 3. tis. př. Kr. na Předním východě. Z doby 3. tis. př. Kr. pochází i Levyho objev největšího zdroje mědi v celé oblasti ve Wádí Fejnán. Tento objev má obrovský dosah i pro poznání historie starověkého Egypta a mezinárodních obchodních vztahů dané doby. Jeho výzkumy ve Wádí Fejnán poskytly i zcela nové poznatky k formování civilizačních okruhů doby železné a počátku starověkého Izraele. V posledních letech se Levy intenzivně věnuje i práci v oblasti tzv. cyberarchaeology, tedy využívání nejnovějších hi-tech technologií pro dokumentaci archeologických výzkumů a jejich interpretaci. Svým významem je prof. Levy globálním vědcem, jehož práce, teoretický přesah a výchova několika generací archeologů a odborníků na dobu starověku má světový význam.

Čestná vědecká hodnost doktor honoris causa se uděluje za zásadní světový přínos prof. Levyho k poznání dějin starověkého Předního východu a Egypta v době 3.–1. tis. př. Kr.

UNIVERZITA KARLOVA

si Vás dovoluje pozvat k slavnostnímu udělení
čestné vědecké hodnosti
doktora honoris causa fyzikálních věd,
kterou převezme

Prof. Rolf-Dieter Heuer, Ph.D.

prezident Německé fyzikální společnosti,
bývalý generální ředitel CERN

a

čestné vědecké hodnosti
doktora honoris causa filozofických věd,
kterou převezme

Prof. Thomas Evan Levy

Norma Kershaw profesor Archeologie starověkého
Izraele a sousedních zemí
Kalifornské univerzity v San Diegu

v pátek dne 6. dubna 2018 ve 13.00 hodin
ve Velké aule historické budovy Karolina,
Ovocný trh 3, Praha 1.

Po skončení programu ve Velké aule
jste srdečně zváni
do recepčních místností v přízemí Karolina.
Účast laskavě potvrďte na rsvp@cuni.cz
nebo tel.: 224 491 251.
Místa zaujměte do 12.50 hodin.