



Tisková zpráva, 12. října 2015

Čestný doktorát Masarykovy univerzity získá informatik Thomas Henzinger

Informatik, který se dlouhodobě věnuje výzkumu v oblasti formálních metod pro automatickou verifikaci počítačových systémů, a zakládající prezident Ústavu pro vědu a technologie v Rakousku Thomas A. Henzinger převezme ve středu 14. října v 10 hodin v aule na právnické fakultě čestný doktorát Masarykovy univerzity (MU).

Profesor Henzinger je autorem zhruba tří set vědeckých prací. Zásadní význam mají jeho díla z oblasti hybridních systémů, temporálních logik a teorie her, kde inicioval a rozvinul několik nových výzkumných směrů. Od roku 2008 se díky němu rozvíjí také spolupráce MU s rakouským Ústavem pro vědu a technologie (IST Austria), která zahrnuje studijní cesty, společné publikace i organizaci odborných akcí. V IST působí i řada absolventů MU a ústav nově navázal spolupráci také s vědeckým institutem Ceitec.

Narodil se v roce 1962 v rakouském Linci. Vysokoškolské vzdělání získal na Univerzitě Jana Keplera v Linci a na univerzitě v americkém Delaware. Doktorát z informatiky obhájil na Stanfordské univerzitě a následně zastával akademické pozice na Cornellově univerzitě a na Kalifornské univerzitě v Berkeley. V roce 2004 se stal ředitelem Institutu Maxe Plancka v německém Saarbrückenu a působil rovněž jako profesor ve Švýcarském federálním technologickém institutu v Lausanne. V roce 2012 mu Rakouská grantová agentura udělila Wittgensteinovu cenu, která je obecně pokládána za nejvýznamnější ocenění vědecké práce v Rakousku. V letošním roce získal Milnerovu cenu od Královské společnosti za vynikající výsledky v informatice.

Kontakt: Tereza Fojtová, tel: 549 49 49 49, mobil: 724517335, e-mail: fojtova@muni.cz

Masarykova univerzita byla zřízena zákonem ze dne 28. ledna 1919 jako druhá česká univerzita. V době založení měla čtyři fakulty – právnickou, lékařskou, přírodovědeckou a filozofickou. V současnosti má devět fakult a 37 000 studentů. Více informací na <http://www.muni.cz> a <http://online.muni.cz>.

