

Katedra informatiky FMFI UK

organizuje pri príležitosti 35. výročia svojho vzniku sériu prednášok významných osobností informatiky.

**9. novembra 2009 o 13.00
sa v posluchárni "C"**

bude konať prednáškové popoludnie

13:00 otvorenie, 35 rokov KI

13:20 Jan van Leeuwen:

Informatics - Constructing a New World

14:00 prestávka

14:20 Jiří Wiedermann:

Amorfí výpočetní systémy

15:00 Viliam Geffert:

Popisná zložitosť regulárnych jazykov



Prof. dr. Jan van Leeuwen získal titul PhD v r. 1972 na Universiteit Utrecht, kde po pôsobení na univerzitách v Berkley, Buffalo a Pennsylvania získal v r. 1982 profesúru a v r. 1994-99 bol dekanom Fakulty Matematiky a Informatiky. Je nositeľom čestného doktorátu z RWTH Aachen, Bolzanovej medaily ČAV, zlatej medaily UK a ďalších ocenení. Je autorom vyše 150 vedeckých publikácií a patrí k najcítovanejším autorom v oblasti informatiky. K jeho odborným záujmom patrí návrh a analýza algoritmov, komunikačné siete, formálne metódy, teória grafov, jazyky a automaty, menežment IT.



Prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc. ukončil štúdium na Prírodovedeckej fakulte UK v r. 1971, v r. 1974 získal titul RNDr. a v r. 1980 CSc. na ČSAV v Prahe. V r. 1993 mu bol Univerzitou Komenského udelený titul DrSc. a od r. 2004 je profesor Karlovej Univerzity v Prahe. Zároveň je od r. 2000 riaditeľom Informatického inštitútu ČAV. Jeho odborné záujmy zahŕňajú výpočtovú zložitosť, neštandardné modely výpočtov, umelú inteligenciu, a história informatiky. Je autorom množstva vedeckých publikácií a pozvaných prednášok.



Prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc. získal titul PhD na MFF UK v r. 1988 za výskum systémov gramatík. Od r. 2003 je profesorom na UPJŠ v Košiciach. Prof. Geffert je špičkovým svetovým odborníkom v oblasti výpočtovej zložitosť a formálnych jazykov, jeho hlavnými oblasťami záujmu sú triedacie problémy a sublogaritmický priestor, gramatiky a popisná zložitosť automatov.