



Institut teoretické informatiky (ITI)
Univerzity Karlovy v Praze



Institute for Theoretical Computer Science (ITI)
Charles University in Prague

ITIMFF UK • Malostranské nám. 25 • 118 00 Praha 1 • Czech Republic
tel.: +420-221 914 324 • fax: +420-257 531 014
e-mail: poli@kam.mff.cuni.cz • url: <http://iti.mff.cuni.cz>

Mgr. Martin Mareš

posudek školitele

Znám Martina Mareše od počátku jeho studia na MFF. Vždy byl velmi iniciativním a vynikajícím studentem, který měl hluboký zájem o matematiku a informatiku. Díky svým encyklopedickým znalostem jak v matematice a teoretické informatice, tak v oblasti technologií a SVV se stal přirozeným lídrem studentů a doktorantů.

Vésti Martina Mareše mi bylo potěšením. Svoji výzkumnou práci orientoval do oblasti algoritmů, kde znalost a využití rozličných výpočetních modelů hraje zásadní roli. Problém minimální kostry má v Čechách tradici a je jednou z ozdob české matematiky. Jsem rád, že práce M.Mareše je k tomu významným příspěvkem a doufám, že tato část jeho práce bude publikována jako celek v mezinárodním časopise. Ostatně to se již z valné části stalo (v českém učebním textu, který Mareš pro své studenty vypracoval).

Martin Mareš je velmi známým informatikem. To je možné dokumentovat mnoha fakty. V poslední řadě tím, že je po dlouhá léta úspěšným vedoucím spolupráce ITI s industriálním partnerem (Centrum cz.).

Doufám, že Martin Mareš bude i nadále na MFF působit.

Tento posudek není výčtem aktivit M. Mareše, ale pouhým připomenutím jeho rozsáhlé práce. Vřele doporučuji, aby M. Marešovi byl udělen titul PhD.

Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

