

Narozen: 

- Květen 1964

Vzdělání:

- 1980-1983: Gymnázium Koněvova (Vídeňská), Brno
- 1983-1988: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně (Masarykova Univerzita) v Brně, Přírodovědecká fakulta, obor Matematická Analýza, titul RNDr.
- 1988-1989: Základní vojenská služba
- 1989-1990: Aspirant na Masarykově Univerzitě
- 1990-1992: Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, USA, M.S. v matematice
- 1992-1998: University of Buffalo, Buffalo, New York, USA, Ph.D. v matematice, M.S. v informatice, M.A. v matematice

Zaměstnání:

- 1998-2000: Researcher (vědecký pracovník) v CEDAR (Center for Excellence in Document Analysis and Recognition), Buffalo, NY, USA
- 2000-nyní: Software Development Engineer, později Senior Development Lead v Microsoft, Redmond, Washington, USA.

Zeptali jsme se

Jak vzpomínáte na léta studií na matematice?

Dodnes si pamatuji svoji první zkoušku z Teorie Množin u Prof. Fuchse. Všichni jsme z ní měli strach, a když po písemné části Prof. Fuchs přišel za naší skupinkou a oznámil, že "pan Slavík ani nemusí na ústní část" nebylo mi do řeči -- že bych měl všechno špatně? Teprve, když dodal, že mi dává výbornou, došlo mi, co vlastně myslel!

Samozřejmě vzpomínám i na spoustu jiných věcí -- na deseti-hodinové dny plné přednášek, na programování na děrných štítcích (prý to budeme potřebovat v praxi), na cukrárnu v Domě

Zeleniny, kde jsme nabírali síly na další vyčerpávající přednášky, na výtahy z děl Marxe a Engelse, které jsme jeden od druhého věrně opisovali (kopírky tenkrát ještě nebyly), na výcvikové kurzy, kde veverka odnášely boty na střechy chatek a kde se z pokoje kouřícího spolužáka linul kouř ze Startek za 4 koruny, a především na všechny své spolužáky a spolužačky, se kterými byl život prostě fajn.

Co Vám studium matematiky dalo pro Vaši současnou práci a pro život vůbec?

Logické myšlení! Nikdy jsem ve svém životě nepotřeboval Lebegovy míry nebo otevřená pokrytí kompaktních množin, ale vědomí, že se dokážu vypořádat s jakýmkoliv problémem a buď k němu najít to správné řešení nebo alespoň rozumět řešení jiných je k nezaplacení.