

Szakmai önéletrajz

Máté András

2003. június 25.

Státus: Tanszékvezető egyetemi docens,

ELTE BTK Filozófiai Intézet, Logika tanszék

Munkahelyi cím: 1088 Budapest, Múzeum krt. 4/i.

1364 Budapest, Pf.: 107.

Telefon: (36 1) 267 0820/5328

Fax/üzenetrögzítő: (36 1)458 5245

e-mail: andras.mate@elte.hu

Lakcím: 1152 budapest, Kinizsi u. 132.

Telefon: (36 1) 306 2119

Személyes adatok: 1953-ban, Budapesten született. Nős, két fia van.

Tanulmányok:

1967–71: I. István gimnázium, Budapest, matematika tagozat.

1972–77: ELTE TTK, matematikus szak. Szakdolgozat: „Véletlenség és algoritmuselmélet.”

1975–77: „A matematika filozófiai problémái” speciális szakirány, Ruzsa Imre irányításával.

1978–81: ELTE BTK filozófia szak. Szakdolgozat: „Frege és a logika filozófiája.”

Tudományos fokozat: a filozófiai tudomány kandidátusa, 1996. Disszertáció: „Two Investigations on Logic and Metaphysics.”

Nyelvismeret: német (felsőfok), angol (középfok), orosz, görög, latin.

Szakmai pályafutás:

1977–79: tudományos továbbképzési ösztöndíjas (ELTE BTK Logika tanszék).

1979–86: tanársegéd ugyanott, illetve 1983-tól a Szimbolikus Logika tanszéki szakcsoportban, 1985-től: Szimbolikus Logika és Tudománymetodológia Tanszék.

1986–97: adjunktus ugyanott.

1997–: egyetemi docens, tanszékvezető ugyanott. (1999-től a tanszék, Logika tanszék néven, a Filozófiai Intézet része.)

Részvétel a tudományos közéletben:

1995–: A Magyar Filozófia Szemle szerkesztőbizottsági tagja

1996–: Az MTA II. o. Filozófiai Bizottságának tagja, 1996–2002-ig titkára.

Ösztöndíjak: 1989: Soros, Leuven, 1992: TEMPUS, Edinburgh, 1994: TEMPUS, London, 1998-2001: Széchenyi professzori ösztöndíj, 2003: DAAD, Erlangen.

Tagság nemzetközi tudományos társaságokban: International Plato Society, Gesellschaft für Analytische Philosophie.

Oktatott tárgyak: Logika (szeminárium, előadás, különféle speciális kollégiumok, matematikai ismeretek nyelvészhallgatóknak, a logika története, a matematika filozófiája, metafizikai és nyelvfilozófiai szemináriumok, Platón-olvasó szeminárium.

Kutatási terület: A logika története (Platón, Arisztotelész, sztoikusok, Leibniz, Bolzano, Frege), a matematika filozófiája (a matematika másodrendű logikai megalapozása; a Lakatos-iskola).

Hobby: Természetjárás, komoly zene.