



### Személyes adatok

---

Név Németh Zsolt Miklós  
E-mail cím nemeth.zsolt.miklos@mki.gov.hu

### Munkahelyek

Foglalkozás / beosztás tudományos főmunkatárs  
Kutatóközpont Eszmetörténeti  
Munkáltató Magyarságkutató Intézet

### Felsőfokú tanulmányok

---

Időtartam 1977-82  
Végzettség matematika-fizika szakos középiskolai tanár  
Intézmény neve Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar

Időtartam 1995-96  
Végzettség MSc  
Intézmény neve Purdue University, Lafayette, IN, USA

Időtartam 1995-96  
Végzettség MBA  
Intézmény neve Ecole Supérieure de Commerce de Rouen, Franciaország

### Tudományos fokozat(ok)

---

Megszerzés éve 1988  
Fokozat típusa fizika tudomány kandidátusa  
Megszerzés helye Budapest

### Szakmai, kutatási tevékenység

#### a) Kutatási területe(k):

A Szent Korona arány- és szimmetriarendszere, sérülései és átalakításai, képi üzenetei

Árpád-kori és annál korábbi templomaink működésrendje, szakrális geometriája, tájolása, akusztikai viszonyai és fényjárása, különös tekintettel a Kárpát-medencében eddig ismert több mint 150 körtemplomra

A pálos rend korai története és legkorábbi templomaik

#### b) a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció!)

1. *A Szent Korona sérüléseinek és átalakításainak krónikája.* Püski, Bp., 2010.
2. *A Kárpát-medence legkülönlegesebb Árpád-kori templomai I-II.* B.K.L. Kiadó, Szombathely, 2013, 2017.

3. Az Acta Diaetalia 1618. évi Korona-ábrázolásának restaurátori vizsgálata. *Levéltári Szemle* 63. (2013) 5-10. (Társszerző: Seremetyeff-Papp János)
4. *A Kárpát-medence legkülönlegesebb Árpád-kori templomai. Északkelet és a Tisza völgye.* Magyarországtudomány Intézet, Budapest, 2019.
5. A Kárpát-medence Árpád-kori körtemplomainak földrajzi eloszlása. *Alba Regia* 47. (2019) 77-104.

**c) Az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek**

1. A pálos rend története első évszázadának nyitott kérdései. *Egyháztörténeti Szemle* XXI. (2020) 3:86-110.
2. Origin of  $^{180}\text{Ta}^m$  and the temperature of the s-process. *Astrophysical Journal* 312. (1992) 277-283. (Társszerzők: Franz Käppeler, Gianni Reffo)
3. Comparison of experimental and Dirac-Fock calculated high multipole order internal conversion coefficients. *Nuclear Instruments and Methods A* 312. (1992) 296-302.
4. Nucleosynthesis in the Cd-In-Sn region. *Astrophysical Journal* 426. (1994) 357-365. (Társszerzők: Franz Käppeler, Christoph Theis, Belgya Tamás, Steve W. Yates)
5. Low-lying dipole excitations in the isotopes  $^{113,114}\text{Cd}$ . *Nuclear Physics A* 581. (1994) 263-276. (+10 társszerző)

**MTMT**

Link:	<a href="https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&amp;mode=browse&amp;sel=10071143">https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&amp;mode=browse&amp;sel=10071143</a>
-------	---

**Szerkesztőbizottsági tagságok**

Időtartam	Intézmény / Tagság
-----------	--------------------

**Kitüntetések, díjak, címek**

Alexander von Humboldt Forschungsstipendium, 1990. április 1 - 1991. május 31.

A Magyar Tudományos Akadémia Alkotó Ifjúság Díja, 1989.