

**Emlékkonferencia az Ómagyar Mária-siralom felfedezésének 90., valamint a Königsbergi töredék megtalálásának 150. évfordulója alkalmából**

**A konferencia időpontja:** 2012. december 18. 14 órától

**A konferencia helyszíne:** ELTE BTK Kari tanácsterem (1088 Budapest, Múzeum krt. 4/A földszint)

**A konferencia programja:**

14.00 Köszöntő: Dezső Tamás, az ELTE BTK dékánja  
Megnyitó: Kiss Jenő akadémikus

\* \* \*

**1. szekció: Az Ómagyar Mária-siralom**

Elnök: Kiss Jenő akadémikus, az ELTE Nyelvtudományi Doktori Iskola Magyar Nyelvészet Programjának vezetője

14.10 Vizkelety András A Leuveni Kódex első útja Magyarországra  
14.30 Madas Edit Az Ómagyar Mária-siralom és a középkori prédikációs gyakorlat  
14.50 Lukács István Mária-siralmak a régi horvát irodalomban  
15.10 Korompay Klára „Emlékezzünk régiekről...” – Pais Dezső Ómagyar Mária-siralom órái  
15.30–15.45 Kávészünet

\* \* \*

**2. szekció: Az Ómagyar Mária-siralom és „kortársai”**

Elnök: Juhász Dezső intézetigazgató, tanszékvezető egyetemi tanár

15.45 A. Molnár Ferenc Legkorábbi szövegemlékeink vizsgálatáról (régí és újabb eredmények, problémák)  
16.05 Haader Lea Valós vagy vélt hibázások a korai emlékekben  
16.25 T. Somogyi Magda Testes határozóragjaink az Ómagyar Mária-siralom keletkezése idején  
16.45 Zelliger Erzsébet Nyelvemlék? Művelődéstörténeti emlék? – Gondolatok az ÓMS. és a vargyasi rovásírási felirat kapcsán  
17.05–17.20 Kávészünet

\* \* \*

**3. szekció: A Königsbergi töredék**

Elnök: Korompay Klára egyetemi docens, az ELTE Nyelvtudományi Doktori Iskola Nyelvtörténet Alprogramjának vezetője

17.20 Tóth Péter Az „ürdüngök szürnyülése” – A Königsbergi töredék elhanyagolt kulcsmotívuma  
17.40 Szentgyörgyi Rudolf Mikor szólának, akik „úgy szólának”? – A Königsbergi töredék kronológiai problémái  
18.00 Hozzászólások, vita

\* \* \*

18.20 Ómagyar énekcsozor az ELTE Bartók Béla Énekkar Kamarakórusának előadásában  
18.30 Zárszó: Juhász Dezső, az ELTE Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézetének igazgatója  
18.40 Fogadás