

Matematikai Intézet

Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszékre

Pályázati felhívás

adjunktusi

munkakör betöltésére

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

leghamarabb 2016. december 1-től tölthető be

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő

A munkakörbe tartozó feladatok:

A kinevezendő adjunktus oktatási feladatai között szerepel előadások és gyakorlatok tartása a matematikai analízis, numerikus módszerek és differenciálegyenletek témakörében alapszakon és mesterszakon is, valamint részvétel a Matematikai Doktori Iskola munkájában. Követelmény az önálló kutatások folytatása, elsősorban a numerikus analízis és alkalmazásai témakörében, és szakdolgozók témavezetése. A pályázónak nemzetközi folyóiratokban dokumentált sikeres kutatási eredményekkel kell rendelkeznie. Elvárás az aktív részvétel a tanszék pályázati tevékenységében és külső partnerekkel folytatott kutatási-fejlesztési együttműködéseiben.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- szakmai életrajz
- rövid munkaterv
- MTMT (Magyar tudományos Művek Tára) azonosítószám VAGY publikációs lista és idézetségi jegyzék

A pályázatot elektronikus úton kell benyújtani a dekan@ttk.elte.hu ÉS a szonyi@cs.elte.hu email címekre.

Pályázat beadásának határideje: 2016. november 5. , 24.00 óra

Eötvös Loránd University

Faculty of Science, Institute of Mathematics

The **Department of Applied Analysis and Computational Mathematics** invites applications for a tenured **assistant professor position**. Earliest starting date: 2016-12-01.

The successful applicant will participate in the teaching of the Department by giving lectures and practices in mathematical analysis, numerical methods and differential equations both undergraduate and graduate level. The language of teaching is mostly Hungarian, so the ability to give classes in Hungarian within 2 years is required. The number of teaching hours is regulated by the Higher Education Act (Act CCIV, 2011) and it is currently 12 hours per week during term time (26 weeks a year).

We are looking for candidates with strong track record in research, preferably in the area of numerical analysis and its applications. The successful candidate is expected to take part in the work of the Doctoral School of the Institute as well as to supervise MSc and BSc theses. An active participation in the grant applications of the Department and the research and development co-operations with external partners is expected.

The gross monthly salary is calculated according to Hungarian government regulations (it is currently 251,000 HUF), which may be augmented from external funds.

Applicants should hold a Ph.D. degree or equivalent in mathematics or applied mathematics.

Applications should include:

- CV;
- short working plan;
- MTMT (Hungarian publication database) identification number OR list of publications.

Applications should be sent electronically to szonyi@cs.elte.hu AND dekan@ttk.elte.hu

b
e
f
o
r
e

t
h
e

d
e
a
d
l
i
n
e

2
0
1
6
-