

A Magyar Tudományos Akadémia
Wigner Fizikai Kutatóközpont
főigazgatója pályázatot hirdet az intézet
Komplex Folyadékok Osztálya
osztályvezetői
munkakörének betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

Határozott (2021. március 31.-ig)

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő

A munkavégzés helye:

Budapest, 1121, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

A munkakörbe tartozó lényeges feladatok:

- közreműködik a kutatóintézet tudományos céljainak, kutatási irányainak és koncepcióinak kialakításában;
- szervezi, irányítja és ellenőrzi az osztály adminisztratív feladatainak teljesítését;
- javaslatot tesz a főigazgatónak és igazgatónak az osztályuk közalkalmazottaival kapcsolatos munkáltatói jogok gyakorlása tekintetében;
- gondoskodik a munkafegyelem maradéktalan betartásáról, betartatásáról;
- ellát minden olyan egyéb feladatot, amelyet a főigazgató munkaköri leírásban vagy egyéb utasításban a feladatkörébe utal.

Pályázati feltételek:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat,
- idegen nyelv ismerete,
- megfelelő szakmai és vezetési gyakorlat.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, beosztásának és illetményének megjelölését,
- eddigi szakmai munkásságát, tudományos eredményeinek ismertetését,
- tudományos fokozatának, nyelvismeretének megjelölését,
- a munkakör ellátására vonatkozó vezetési és tudományos elképzeléseit,
- az összeférhetlenséget kizáró nyilatkozatot.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- a részletes önéletrajzot,
- három hónapnál nem régebbi keletű hatósági erkölcsi bizonyítványt.

Amennyiben a pályázó az MTA Wigner Fizikai Kutatóintézet munkatársa, úgy a mellékelni kért okmányokat nem kell csatolni.

A pályázat benyújtásának határideje: 2017. március 23.

A pályázatok benyújtásának módja:

- elektronikus úton: MTA Wigner FK Titkársága részére a titkarsag@wigner.mta.hu e-mail címen keresztül.

A pályázat elbírálásának határideje: 2017. március 28.

A munkakör betölthetőségének időpontja: 2017. április 1.

