



SzintPlusz műszervásárlási program

A **SzintPlusz** műszervásárlási programot hirdet 3–10 millió Ft értékben az alábbi feltételekkel/lehetőségekkel:

- Támogatást kérhet minden szintetikus (kémia, biológia, anyagtudomány) területen aktívan kutató, fejlesztő vagy innováló főállású munkatársunk.
- A támogatás lehetőséget teremt a szintetikus tudományok kutatásában felmerülő kérdések megoldásához szükséges **ÚJ** műszer beszerzéséhez, a már meglévő műszer indokolható **bővítéséhez, felújításához**. Ezen támogatás keretein belül **lehetséges önálló leltári számmal** ellátható független tartozék beszerzése is.

A kérvénynek tartalmaznia kell:

- Az eszköz nevét és bruttó költségét (eFt).
- Egy tömör **szakmai indoklást**, amelyben a kooperáló partnerek bemutatják, hogy az új eszköz hogyan segíti a szintetikus kapacitás bővülését.
- 3 független **árajánlatot** vagy 1 árajánlatot és csatolt **kizárólagossági nyilatkozatot**.
- Valamint annak bemutatását, hogy a jelen kutatói környezetben ilyen tulajdonságú eszköz vagy nem található, vagy az túlterhelt.
- Javasolt, hogy 1 kutatói közösség csak 1 db eszközre/műszerre kérjen egy alkalommal támogatást.

A **SzintPlusz** program szakmai ellenőrzését – évente két alkalommal – a Tudományos Testület végzi a Panelfelelősökkel és a programvezetővel közösen. A **Tematikus programban való aktív részvételről** és az azzal járó támogatás összegéről – a beérkezett írásos pályázatok szakmai tartalma alapján – a Tudományos Testület és a Panelfelelősök konszenzussal döntenek.

A **Műszervásárlási programra jelentkezni a mellékelt űrlap kitöltésével követően szakaszosan lehet**. A kiegészített doc-file-t (< 5Mbyte) elektronikusan, a szintplusz@ttk.elte.hu e-mail címre, egyetlen összeszerkesztett csatolt dokumentumként kell megküldeni, a tárgyban kérjük, tüntesse fel: műszervásárlás.

A támogatási kérelem beérkezésének első határideje: **2020. június 1. hétfő 24:00**.

A Tudományos Testület a támogatottakat 2020. június 10. után értesíti.

Budapest, 2020. május 7.

Dr. Perczel András
a Szint+ vezetője