

# Tartalomjegyzék

- [1 Általános leírás](#)
- [2 Tudományterületek](#)
- [3 Működés, működtetés](#)

## Általános leírás

**\*Gép/műszer/helyiség szakszerű, hivatalos megnevezése**

Elektroanalitikai műszer BAS 100B

**\*Az adott Gép/műszer/helyiség rövid leírása, legfőbb tudományos és/vagy műszaki jellemzői**

ELTE Kémiai Intézet 116. labor

Potenciosztát - 2 V - + 2 V, 100 mA, forgó korongelektrodos rendszer

## Tudományterületek

**\*Az adott gép/műszer/helyiség mely tudományterületek kutatása során használható?  
(K+F Tárgyszórendszer; thesaurus ortelius; több is megadható)**

4.2.1.4 Elektroanalitika

**\*Az adott gép/műszer/helyiség mely tudományterületek kutatása során használható?  
(TEÁOR besorolás; több is megadható)**

8542 Felsőfokú oktatás

**\*A berendezéssel elvégezhető mérések/kutatások**

Forgó korongelektrod, Voltametria

## Működés, működtetés

**\*A gép/műszer/berendezés színvonala világszínvonalhoz viszonyítva (1 = elavult, de még használható; 3= közepes 5 = vezető)**

1

**\*A gép/műszer/berendezés színvonala magyarországi viszonylatban (0=felújítandó, nem használható 1 = elavult, de még használható; 3= közepes 5 = vezető)**

1

**\*A gép/műszer/berendezés egyedisége világviszonylatban (1= nagyon elterjedt, 5= világviszonylatban ritkaság)**

1

**\*A gép/műszer/berendezés egyedisége magyarországi viszonylatban (1= nagyon elterjedt, 5= magyarországi viszonylatban ritkaság))**

