

Üdvözljük az Eötvös Loránd Tudományegyetem kutatási infrastruktúra adatbázisának honlapján!

Célunk, hogy tájékoztatást adjunk azon intézmények számára, akik igényt tarthatnak az Egyetem kutatási eszközparkjával elvégezhető kutatási feladatokra, mérésekre.

Amennyiben valamely eszköz vagy labor felkeltette figyelmét, érdeklődését várjuk a kutinf@rekthiv.elte.hu e-mail címen.

Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar

-

- [-7](#)

A

- [ADOS - Autizmus Diagnosztikus Obszervációs Séma-1](#)
- [ActiveWatch Plus aktométer](#)

B

- [Battelle Developmental Inventory II. Edition \(Battelle Fejlődési Leltár\) -1](#)
- [Bayley Scales of Infant and Toddler Development - III. \(angol nyelvű változat\)-1](#)
- [Beszédlabor-1](#)
- [Braille nyomtató-1](#)

D

- [Detektív tükrös szoba-1](#)
- [Dombornymtató Piaf-1](#)

E

- [ETDRS vízús és kontraszt vizsgáló készülék-1](#)

G

- [Gyöngyfűzések színes 10X55-1](#)

I

- [Intelligenciateszt Leiter-R Nonverbális-1](#)

K

- [Kerekesszék ACT Active mechanikus-1](#)

K folyt.

- [Kerekesszék Casa Power elektromos-1](#)
- [Kerekesszék Vogue elektronikus-1](#)

M

- [MATLAB software-1](#)
- [MenoraPlus jegyzetelő gép vakoknak-1](#)
- [Mylink adóvevő töltővel-1](#)

N

- [NOLDUS FaceReader Software-1](#)
- [NOLDUS Observer software-1](#)

O

- [Olvasó TV Sense View-1](#)
- [Olvasó TV-1](#)
- [Olvasókészülék Prizma-1](#)
- [Olvasókészülék monitorral AMX-1](#)

P

- [PLS-3 Preschool Language Scale-3-1](#)
- [POET Compact felolvasókészülék-1](#)

P folyt.

- [Phonák Microlink adó-vevő-1](#)

S

- [Soundfield erősítő rendszer-1](#)
- [Szemmozgást követő](#)

[berendezés-1](#)

- [Színes olvasókészülék EYEQ-1](#)

T

- [Tesztkészlet Snijders-Oomen-1](#)

V

- [Videónagyító OPAL-1](#)

W

- [WISC-IV](#)
[Gyermek-intelligenciateszt 2-1](#)
- [WISC-IV](#)
[Gyermek-intelligenciateszt 3-1](#)
- [WISC-IV](#)
[Gyermek-intelligenciateszt 4-1](#)
- [WISC-IV](#)
[Gyermek-intelligenciateszt 5-1](#)
- [WISC-IV-1](#)
- [Wisconsin Card Sorting Test-1](#)

Gothard Asztrofizikai Obszervatórium és Multidiszciplináris Kutatóközpont

5

- [500/4500 RC teleszkóp + eShel echelle spektrográf-1](#)

H

- [Hallgatói számítástechnikai labor-2](#)

H folyt.

- [Hálózatos oktatási stúdió és videókonferencia végpont-1](#)

T

- [Tesla GPU-kkal szerelt nagyteljesítményű szerver-1](#)

TTK Biológiai Intézet

2

- [2D HPLC Beckman Coulter](#)
- [2D HPLC Beckman Coulter-2](#)

A

- [A.M.P.I. Master 8](#)
- [ABI 431A](#)
- [ABI 494](#)
- [ADC 225 MK3](#)
- [AKTA Explorer 10 FPLC](#)
- [AP4 Porometer Delta T Devices
Cambridge, UK](#)
- [Agilent HPLC 1100 series
\(fluoreszcens detektor\)](#)
- [Agilent LC-MS 1100 series
\(DAD detektor - ESI\)](#)
- [Analitikai ultracentrifuga-1](#)
- [Asztali centrifuga](#)
- [Asztali centrifuga-1](#)
- [Axioskóp2](#)

B

- [Beckman L7](#)
- [Beckman LS 5000TD](#)
- [BioRad 2110 Liquid
Chromatograph](#)
- [Burleigh InchWorm LSS-8000
IW](#)

C

- [CD 60](#)
- [Cellingen](#)
- [Chemap A24](#)
- [Chemap C-3000](#)
- [Chemap CF3000](#)

D

- [David Kopf Instruments](#)

E

- [Fénymikroszkóp, Eclipse 80I](#)
- [Electron Microscopy Science
OTS 4000](#)

- [Eppendorf Mastercycler gradient PCR](#)
- [Eppendorf Mastercycler gradient PCR készülék-1](#)
- [Ettan Dalt Six \(GE Healthcare\)](#)

F

- [Fehérjeszekvenátor ABI 494-1](#)
- [Fluoreszcenciával aktivált sejtszortírozó \(FACS\)-1](#)
- [Fluoromax-2](#)
- [Folyadékkromatográf AKTA Explorer 10 FPLC-1](#)
- [Folyadékkromatográf, Jasco PQ 980 HPLC](#)
- [Fénymikroszkóp, Olympus BX51](#)

G

- [Grass 8B EEG](#)
- [Gél dokumentációs rendszer](#)
- [Géldokumentációs UV kamera, Princeton Instruments Micromax](#)
- [Géldokumentációs rendszer](#)
- [Géldokumentáló berendezés, Multimage light cabinet](#)
- [Gélszkenner berendezés, Typhoon 9410 Trio+ scenner \(GE Healthcare\)](#)
- [Génpuska](#)

H

- [Hamilton folyadékkezelő robotrendszer + integrált BMG multifunkcionális plate olvasó ABI 5.431-1](#)
- [Hansatech OxyLab](#)

I

- [IPGphor, \(GE Healthcare\)](#)

L

- [LFRS-112](#)

M

- [Microflow Biological Safety Cabinet](#)
- [Mikroszkóp, LSCM Olympus Fluoview Workstation 500](#)
- [Millipore MilliQ](#)
- [Mélyfagyasztó álló -86C](#)

N

- [Nihon Kohden EEG16](#)
- [Nihon Kohden Neurofax EEG](#)
- [Nikon Optiphot-2](#)

P

- [PCR készülék](#)
- [PCR készülék, PTC200 GUS](#)
- [Peptidszintetizátor ABI 431A-1](#)
- [Perkin-Elmer 554 UV-VIS spectrophotometer](#)
- [Perkin-Elmer MPF-44B Fluorescence spectrophotometer](#)
- [Preparatív ultracentrifuga Beckman L7-65-1](#)
- [Preparatív ultracentrifuga Beckman L7-65-2](#)

S

- [SMART System \(Pharmacia\)](#)
- [Spektrofotométer, Biotel ELX808 Elisa olvasó](#)
- [Spektrofotométer, Ocean Optics USB 2000 Plug and Play](#)
- [Spektrofotométer, Ocean Optics USB 4000](#)
- [Spektrofotométer-1](#)
- [Szövetszeletmérő berendezés-1](#)

T

- [Transzmissziós elektronmikroszkóp \(TEM\)-1](#)

W

- [Walz PAM 101-102-103](#)

TTK Fizikai Intézet

A

- [AlphaGuard](#)

C

- [Csavarógép](#)

D

- [Dedikált számítógépes klaszter-1](#)
- [Dedikált, nagy-szögfelbontású, kétkristályos diffraktométer](#)

F

- [FEI Quanta 3D kétsugaras pásztázó elektronmikroszkóp \(SEM/FIB\)](#)

G

- [Gamma-spektrométer](#)

J

- [JEOL 2000EX transzmissziós elektronmikroszkóp](#)

K

- [Kármán Környezeti Áramlások Laboratórium-1](#)

L

- [Laue diffraktométer](#)

M

- [MTS \(Material Testing System\)](#)
- [Magashőmérsékleti benyomódás kúszásmérő](#)

P

- [Perkin-Elmer DSC-2 kaloriméter](#)
- [Philips X'pert röntgen pordiffraktométer](#)

- [Planetlab Europe hálózati csomó-1](#)

R

- [RAD7](#)
- [Részecskefizikai detektortesztelő laborrendszer-1](#)

S

- [SETARAM DSC kaloriméter, TG, TMA](#)
- [SPEX-8000 rázómalom + manipulációs kamra-1](#)

S folyt.

- [Shimadzu DUH-202 - mélységérzékeny ultra-mikrokeménységmérő berendezés](#)
- [SiLi detektor](#)
- [Solver P47H atomi erő mikroszkóp \(AFM\)](#)
- [Szuperszámítógép-1](#)

T

- [Tricarb folyadékszintillációs spektrométer](#)

U

- [UMIS Nanoindentációs berendezés](#)

V

- [Vetítőrendszer](#)

Z

- [Zwick/Roell-ZH1 automatikus leolvasású keménységmérő](#)

TTK Földrajz- és Földtudományi Intézet

A

- [A0 Dobszkenner](#)
- [Alfa-spetrométer](#)
- [Alfa-spetrométer-2](#)
- [Amray 1830 pásztázó elektronmikroszkóp](#)

B

- [BUCK PFP C lángfotométer](#)

C

- [Chaixmeca xxx-1](#)

D

- [Dendrokronológiai Laboratórium](#)

G

- [Gamma-sperktrométer](#)

H

- [HORIBA JobinYvon LabRAM HR UV Raman-spektrométer-1](#)
- [Hamamatsu C2400-03 típusú közeli infravörös kamera-1](#)

J

- [Jenway 6705 fotométer](#)
- [Jenway 7315 fotéter](#)

K

- [Kishőmérsékletű fűthető tárgyasztal](#)

M

- [Meteorológiai állomás-1](#)
- [Mikropaleontológiai Laboratórium](#)
- [Mikroszonda Laboratórium-1](#)
- [Mikroszonda Laboratórium-2](#)
- [Multielektrodás geoelektromos műszer](#)
- [Műholdvevő állomás](#)

N

- [NIKON ECLIPSE E 600 POL](#)
mikroszkóp, kishőmérsékletű
fűthető és hűthető
tárgyasztallal
- [NIKON SMZ 1000 stereo](#)
mikroszkóp.
- [Nagy hőmérsékletű fűthető](#)
tárgyasztal
- [Nikon DS-F1 digitális kamera](#)
- [Nikon digitális fényképezőgép](#)

O

- [Olympus BX51 polarizációs](#)
mikroszkóp [Linkam FTIR 600](#)
kishőmérsékletű fűthető és
hűthető tárgyasztallal-1
- [Opton rá- és átcső fénymenetű](#)
polarizációs és UV
mikroszkóp-1

O folyt.

- [Overhauser magnetométerek](#)

P

- [PC Labor \(1-313\)](#)
- [PC Labor \(1-417\)](#)
- [PC labor \(1-401A\)](#)

R

- [RC talszkóp](#)
- [Retsch szitarázógép](#)
szitasorozattal
- [Retsch szitarázógép](#)
szitasorozattal-2
- [Retsch szitarázógép](#)
szitasorozattal-3

S

- [Secomam Prim C fotométer](#)

T

- [Többcsatornás szeizmikus](#)
berendezés

V

- [VIS/NIR Reflexiós és áteső fénymenetű mikro-spektrofotométer-1](#)

Z

- [Zeiss Petrográfiai mikroszkóp](#)

TTK Kémiai Intézet

2

- [250MHz NMR Spektrométer 1-1](#)

5

- [500 MHz NMR spektrométer -1](#)

7

- [700 MHz NMR-1](#)

A

- [Atomabszorpcios spektrométer-1](#)
- [Atomi erő mikroszkóp-1](#)

B

- [Bruker Equinox 55 / PMA37 spektrométer-1](#)

D

- [Dinamikus fényszóródásmérő fotométer-1](#)

E

- [Egykristálydiffrakciós készülék-1](#)
- [Elektroanalitikai műszer BAS 100B-1](#)

F

- [FT-IR spektrofotométer-1](#)
- [Fagyasztva szárító-1](#)

G

- [GC-MS gázkromatográf tömegspektrométer-1](#)
- [GCMS rendszer varians satur-1](#)

I

- [ICP tömegspektrométer PM VM-1](#)

I folyt.

- [Ioncserés kromatográf-1](#)

J

- [Jasco LC-2000 készülék I.-1](#)
- [Jasco LC-2000 készülék II.-1](#)
- [Jasco kromatográfiás rendszer-1](#)

K

- [Kondenzációs részecskeszámláló CPC3775-1](#)
- [Kromatográf + tartozékok-1](#)

L

- [Linux klaszter - Beowulf-1](#)
- [Lézer ablációs berendezés New Wawe UP 213-1](#)

M

- [Merck moduláris HPLC rendszer-1](#)
- [Multi SYNTH mikrohullámú sütő-1](#)

N

- [Nagynyomású folyadékkromatográf-1](#)

P

- [Perkin Elmer AAnalyst 800 atomabszorpciós spektrométer-1](#)

R

- [Részecskeméret mérő Zetasizer-1](#)

S

- [Spektrofluoriméter](#)

S folyt.

- [Spektrofotométer 1605-1](#)
- [Spektrofotométer M330w-1](#)
- [Spektrométer UV VIS-1](#)
- [Spektropolariméter J-810-150-S-1](#)
- [Szerver - 12 processzoros ALTIX 350-1](#)
- [Számítógép PC klaszter-1](#)

T

- [TXRF spektrométer-1](#)
- [Tensiométer-1](#)
- [Totálreflexiós röntgen fluorspektrométer-1](#)
- [Tömegspektrométer MI-1309-1](#)

V

- [Vákuum UPS ISA-32-1](#)

Z

- [Zen 2600 Malver Zetasizer nano Z műszer-1](#)