

## **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](mailto: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](#)