

2. SZ. MELLÉKLET

SZERZŐDÉS, ILLETVE PÁLYÁZAT ALAPJÁN MŰKÖDŐ OKTATÁSI-KUTATÁSI EGYSÉGEK

SZERZŐDÉS ALAPJÁN MŰKÖDŐ OKTATÁSI-KUTATÁSI EGYSÉGEK

(Önálló szervezeti egységek)

Egyetemközi Francia Központ

Konfuciusz Intézet

A Magyar Tudományos Akadémiával, annak intézményeivel közös kutatási, képzési feladatok ellátására kötött megállapodás alapján működő szervezeti egységek

MTA-ELTE Általános Irodalomtudományi Kutatócsoport

MTA-ELTE Egyetemtörténeti Kutatócsoport

MTA-ELTE Egerváry Jenő Kombinatorikus Optimalizálási Kutatócsoport

MTA-ELTE Elméleti Biológiai és Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport

MTA-ELTE Elméleti Fizikai Kutatócsoport

MTA-ELTE Fehérjemodellező Kutatócsoport

MTA-ELTE Geológiai, Geofizikai és Űrtudományi Kutatócsoport

MTA-ELTE Geometriai és Algebrai Kombinatorika Kutatócsoport

MTA-ELTE-DE Hálózati Kritikai Szövegkiadás Kutatócsoport

MTA-ELTE Hermeneutika Kutatócsoport

MTA-ELTE Immunológiai Kutatócsoport

MTA-ELTE Interdiszciplináris Régészettudományi Kutatócsoport

MTA-ELTE Komplex Kémiai Rendszerek Kutatócsoport

MTA-ELTE Molekuláris Biofizikai Kutatócsoport

MTA-ELTE Numerikus Analízis és Nagy Hálózatok Kutatócsoport

MTA-ELTE-PPKE Ókortudományi Kutatócsoport

MTA-MTM-ELTE Ökológiai Kutatócsoport

MTA-ELTE Összehasonlító Etológiai Kutatócsoport

MTA-MTM-ELTE Paleontológiai Kutatócsoport

MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport

MTA-ELTE Peripato Összehasonlító Társadalmi Dinamika Kutatócsoport

MTA-ELTE Statisztikus és Biológiai Fizika Kutatócsoport

MTA-ELTE Válságtörténeti Kutatócsoport

MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Dinoszaurusz Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Motorenzimológiai Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Biofizikai Kutatócsoport

MTA-ELTE EIRSA Lendület Asztrofizikai Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Komplement Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Ráctérelméleti Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Katalízis és Szerves Szintézisek Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Bioinformatika Kutatócsoport

MTA-ELTE Lendület Humanizmus Kelet-Közép-Európában Kutatócsoport