

Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatalnak a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény szerint a hazai kutatás-fejlesztési és innovációs infrastruktúra fenntartható fejlesztését célzó közfeladataiban a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság közreműködik.

A Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság tevékenysége kiterjed a hazai kutatási infrastruktúra számba vételére, a fejlesztési igények felmérésére, a külföldi kutatási infrastruktúrákkal való együttműködés tervezésére és az abból származó tudományterületi-kutatói eredményesség folyamatos monitorozására. Mindezek alapján – az Európai Kutatási Infrastruktúrák Stratégiai Fórumának (ESFRI) útitervéhez illeszkedve – javaslatot tesz a hazai kutatási infrastruktúra fejlesztésére egy Magyar Nemzeti Útiterv keretében.

Az NKFI Hivatal a hazai tudományos közösség bevonásával ajánlást készít a nemzeti kutatási infrastruktúrával kapcsolatos stratégiára, hogy a rendelkezésre álló K+F+I források felhasználása a hazai infrastruktúra-fejlesztést és a nemzetközi infrastruktúra-tagságok várható eredményeit illetően a kutatói közösség és a társadalom számára egyaránt átlátható és célszerű legyen. ([Bővebb információ a külföldi kutatási infrastruktúrákhoz való kapcsolódásról](#))

Európai Kutatási Infrastruktúrák Stratégiai Fóruma (European Strategy Forum on Research Infrastructures, ESFRI)

Az Európai Kutatási Infrastruktúrák Stratégiai Fóruma az Európai Bizottság által 2002-ben alapított testület, amely az európai tudományos integráció eszköze. 2016 márciusában [ESFRI Roadmap](#) címmel közzétett frissített útiterve az összeurópai fontosságú kutatóintézmények fejlesztési kereteit jelöli ki a következő tíz évre. A dokumentum célként tűzte ki, hogy a projektek tíz éven belül megvalósuljanak, reálisan fenntarthatók legyenek, és biztosítsák a maximális megtérülést a tudomány, az innováció, az oktatás, a társadalmi-gazdasági előnyök és a versenyképesség szempontjából. Az ésszerű „újratervezés” mélységét mutatja, hogy a legutóbbi, 2010-es útiterv 38 infrastruktúrájából 15 szerepel továbbra is a listán, amely csupán 6 új projekttel egészült ki.

A Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság



Dr. Fülöp Zsolt
elnök

fizikus, (nukleáris asztrofizika)
tudományos munkatárs
MTA Atommagkutató Intézet

A Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság tagjai



Dr. Prószéky Gábor
programozó matematikus,
nyelvész, (nyelvtchnológia,



Dr. Keserő György Miklós
biológus (gyógyszerkémia és
gyógyszertervezés)



Dr. Kovács L. Gábor
orvos, (endokrinológia,
laboratóriumi diagnosztika),



Dr. Rudas Tamás
szociológus, matematikus,
(szociológia matematikai

számítógépes morfológia),
igazgató
MTA Nyelvtudományi Intézet

kutatócsoport-vezető
MTA Természettudományi
Kutatóközpont

kutatási igazgató
Pécsi Tudományegyetem,
Szentágotai János
Kutatóközpont

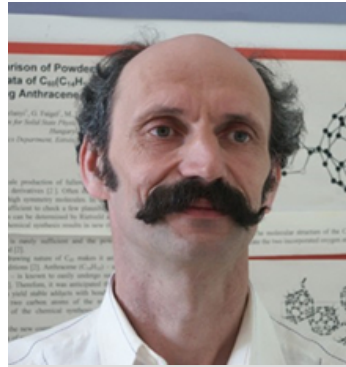
statisztikai módszereinek
fejlesztése),
főigazgató
MTA Társadalomtudományi
Kutatóközpont



Dr. Patthy László
molekuláris biológus,
(fehérjeevolúció és genom
evolúció),
kutatócsoport-vezető
MTA Természettudományi
Kutatóközpont,
Enzimológiai Intézet



Dr. Perczel András
kémikus, szerkezeti biokémikus,
(biokémia, NMR-
spektroszkópia),
egyetemi tanár, kutatócsoport-
vezető
Eötvös Loránd
Tudományegyetem,
Természettudomány Kar,
Kémiai Intézet



Dr. Faigel Gyula
fizikus, (szerkezetkutatás, a
röntgen- és gamma-sugárzáson
alapuló kísérleti technikák
fejlesztése),
kutatócsoport-vezető
MTA Wigner Fizikai
Kutatóközpont,
Szilárdtestfizikai és Optikai
Intézet



Dr. Lévai Péter
fizikus, (elméleti fizika,
magfizika),
főigazgató
MTA Wigner Fizikai
Kutatóközpont



Marczinkó Zoltán
közgazdász,
helyettes államtitkár
Nemzetgazdasági Minisztérium,
Gazdaságfejlesztésért és -
szabályozásért Felelős
Államtitkárság



Szabó István
közgazdász,
főosztályvezető
Emberi Erőforrások
Minisztérium,
Felsőoktatás- és Kutatásstratégiai
Főosztály