

FELHÍVÁS JAVASLATTETELRE

A korábbi évekhez hasonlóan az idén is szándékunkban áll kiosztani a Társulat érmeit és díjait. Ezúton is kérem a Társulat szakcsoportjait, a területi szervezeteket és a Társulat valamennyi tagját, hogy a Társulat díjainak odaítélésére vonatkozó javaslatokat (pályázatokat)

2005. ÁPRILIS 20-IG

szíveskedjenek a Társulat titkárságára eljuttatni (Budapest, II. Fő utca 68., postacím: Pf. 433, Budapest 1371).

A díjak odaítélésével kapcsolatban az Alapszabály vonatkozó rendelkezései az irányadóak. A díjak kiosztására a küldöttközgyűlésen kerül sor.

A Társulat díjaira az Alapszabály szerint a Társulat szakcsoportjai és területi szervezetei, valamint a Társulat tagjai tehetnek javaslatot, de minden társulati tag maga is pályázhat a díjakra. A díjak elnyerésének a társulati tagság nem feltétele. A javaslatokat és a pályázatokat az illetékes szakcsoportok véleményével együtt a Társulat honlapjáról letölthető, vagy a titkárságon beszerezhető űrlap felhasználásával kell a Társulat titkárságára eljuttatni.

A díjazottak személyéről a Díjbizottság javaslatára a Társulat Elnöksége dönt.

Szabó Gábor főtitkár

A Társulat által adományozható kitüntetések és díjak

TÁRSULATI DÍJAK

Eötvös Loránd Fizikai Társulat Érmét adományozhat a Társulat annak a tagnak, aki a fizika területén hosszú időn keresztül folytatott kutatási, alkalmazási vagy oktatási tevékenységével, valamint a társulatban kifejtett munkásságával kiemelkedően hozzájárult a fizika hazai fejlődéséhez.

A fizikai gondolkodás terjesztéséért elnevezésű érmmel tüntetheti ki a Társulat azt, aki a fizikai műveltség fokozásához országos hatással hozzájárult.

Eötvös Plakett elnevezésű emléktárgyat adományozhat a Társulat annak a társulati tagnak, aki hosszú időn keresztül aktív társadalmi munkával járul hozzá a Társulat egészségének vagy valamelyik csoportjának, szakcsoportjának eredményes működéséhez, olyan személynek, aki társadalmi munkában, vagy egyéb módon rendkívüli

mértékben nyújt segítséget a Társulat célkitűzéseinek megvalósításához, neves külföldi vendégének a Társulat valamely rendezvényén tartott előadása alkalmából.

TUDOMÁNYOS DÍJAK:

A Társulat kimagasló tudományos kutatási eredmények, vagy ilyenek sikeres alkalmazásai, valamint a felsőoktatásban nyújtott kiemelkedő teljesítmény elismeréseként az alábbi díjakat adományozhatja:

Bozóky László-díjat annak a tagjának, aki a sugárfizika és a környezettudomány területén kimagasló eredményt ért el;

Bródy Imre-díjat annak a tagnak, aki a fizika alkalmazásának területén kimagasló eredményt ért el;

Budó Ágoston-díjat annak a tagjának, aki az optika, molekulafizika vagy a kísérleti fizika területén kimagasló eredményt ért el;

Detre László-díjat annak a tagjának, aki a csillagászatban, valamint bolygónkkal és annak kozmikus környezetével foglalkozó fizikai kutatások területén kimagasló eredményt ért el;

Gombás Pál-díjat annak a tagjának, aki az alkalmazott kvantumelmélet kutatása területén kimagasló eredményt ért el;

Gyulai Zoltán-díjat annak a tagjának, aki a szilárdtestfizika területén kimagasló kutatási eredményt ért el;

Jánossy Lajos-díjat annak a tagjának, aki az elméleti és kísérleti kutatások területén kimagasló eredményt ért el;

Novobátzky Károly-díjat annak a tagjának, aki az elméleti fizikai kutatások területén kimagasló eredményt ért el;

Schmid Rezső-díjat annak a tagjának, aki az anyag szerkezetének kutatása területén kimagasló eredményt ért el;

Selényi Pál-díjat annak a tagjának, aki a kísérleti kutatás területén kimagasló eredményt ért el;

Szalay Sándor-díjat annak a tagjának, aki az atom- vagy atommagfizikában, illetve ezek interdiszciplináris alkalmazási területén kimagasló eredményt ért el;

Szigeti György-díjat annak a tagjának, aki a lumineszcencia- és félvezető-kutatások gyakorlati alkalmazásában kimagasló eredményt ért el;

Felsőoktatási Díjat annak a tagjának, aki a felsőoktatás területén kimagasló eredményt ért el.

FELHÍVÁS TÁMOGATÁSRA

A Ferenczi György Emlékalapítvány a modern félvezető-fizikai kutatásban és alkalmazásaiban kiemelkedő eredményeket elérő fiatal szakembereket és egyetemi hallgatókat támogat ösztöndíjaival. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat egykori főtitkárának emlékét őrző kura-

tórium megköszöni a magánszemélyektől eddig kapott támogatást, és kéri, hogy a céljainkkal egyetértő kollégák személyi jövedelemadójuk 1%-ának felajánlásával támogassák tevékenységünket.

Kiss Ádám, a Kuratórium elnöke