

Tájékoztató MOL Tudományos Díj – 2015. pályázat

A MOL Tudományos Díj Kuratóriuma 2015. október 6-án megtartott ülésén értékelte a 2015. évben a pályázati felhívásra beérkezett két pályaművet:

- Geiger András: Gumibitumen, mint új típusú útépitési kötőanyag
- Puskás Sándor – Bozóki Zoltán – Szabó Gábor – Mohácsi Árpád – Varga Attila – Gulyás Gábor: A földgáz kénhidrogén- és vízgőztartalmát mérő lézeres fotoakusztikus elvű műszer tudományos alapjainak kidolgozása és a műszer kifejlesztése.

A pályázati anyagokat a kuratórium tagjai korábban elektronikus formában megkapták és előre egyeztetett szempontok alapján értékelték. A kuratóriumi tagok egyhangúlag egyetértettek abban, hogy mindkét pályázatot díjazásra javasolják.

A díj átadásához kapcsolódó laudáció szövege a következő:

- Geiger András:
„A gumibitumen útburkolatként történő hazai alkalmazásának megvalósítása érdekében végzett kutatási, technológiafejlesztési és szabadalmaztatási csapatmunkában való részvételéért.”
- Puskás Sándor, Bozóki Zoltán, Szabó Gábor, Mohácsi Árpád, Varga Attila és Gulyás Gábor:
„Kénhidrogén és vízgőz extrém kis koncentrációjának meghatározására alkalmas, fotoakusztikus elven alapuló módszer és műszer kifejlesztéséért és ipari alkalmazásának elterjesztéséért.”

A díj átadására 2015. november 9-én délelőtt a Magyar Tudomány Ünnepe központi nyitórendezvényének keretében Szegeden került sor.