

TALÁLJA MEG VELÜNK
ÚJ MUNKATÁRSAIT!

delmagyar.hu
MEGYEI ÁLLÁSOK

HIRDESSZEN ÁLLÁST NÁLUNK!

LEENDŐ KOLLÉGÁI NÁLUNK KERESNEK!

HIRDETÉS

RENDKÍVÜLI

További járványügyi szigorításokat jelentett be Orbán Viktor (videó)

2020. 11. 07. 12:23

SZTE



MEGOSZTOM

Tetszik 0

Ennyiért fejlesztett infrastruktúrát az egyetem

MTI



HIRDETÉS

A szerves kémia, a gyógyszerkutató, a kémiai biológia, a biofizika, az anyagtudomány és a mérnöki tudományok területén végzett vizsgálatokhoz szerzett be eszközöket 741,46 millió forintért uniós támogatással a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) – tájékoztatta a felsőoktatási intézmény közkapcsolati igazgatósága az MTI-t.

EZT NE HAGYJA KI!

Kattintson ide: hirvilag.hu - Több tucat újság, hírportál, rádió és televízió legérdekesebb és legfrissebb hírei - Kattintson ide: hirvilag.hu





HIRDETÉS

delmagyar.hu
MEGYEI ÁLLÁSOK



A weboldalon sütiket használunk, hogy biztonságos böngészés mellett a legjobb felhasználói élményt nyújtsuk.
Részletes leírás

MEGÉRTETTEM

HIRDETÉS



delmagyar.hu



szélessávú mérőfejjel és temperálható mintacserélővel felszerelt 500 MHz-es NMR-spektrométert (mágneses magrezonancia spektrométert), valamint a szupravezető mágnesek működési költségeinek csökkentéséért héliumvisszanyerő-rendszert; hélium- és nitrogén-cseppfolyósító berendezéseket szerzett be az egyetem.

A hiánypótló eszközök segítségével biztosított a modern anyagok legszélesebb körének vizsgálata az atomi szinttől a háromdimenziós szubmikrométeres szerkezetekig. A mikro-CT készülék a teljes régióban hiánypótló. Beszerzése óta több új tudományos és ipari együttműködés alapját adta, kiszolgálva az anyagtudománnyal foglalkozó akadémiai, illetve versenyszférát – a műanyag- és gumiipart –, valamint a kísérletes orvostudománnyal foglalkozó egységeket is.

A berendezés révén az SZTE alapító tagként csatlakozhatott az MTA Anyagtudományi és szilikátkémiai munkabizottsága égisze alatt idén létrehozott röntgentomográfiás fórumhoz, és az egyetem kutatói már tíznél több nemzetközi folyóiratban megjelent közleményben használták az új készülékkel nyert eredményeket.

Az új NMR-készülék a modern kiegészítő műszerekkel költséghatékonyan vált üzemeltethetővé, a készülék által nyújtott információk szinte a kémia, biológia, gyógyszerészet, orvostudomány összes területén felhasználhatók, száznál több nemzetközi folyóiratban megjelent publikációban szerepelnek az új készülékkel nyert mérési eredmények.

DOSSZIÉ 

SZEGEDI HÍREK