

TDK Díjátadó ünnepség 2019. december 16.

Hallgatói TDK díj

A Pro Progressio Alapítvány 1998-ban hozta létre a hallgatói TDK ösztöndíjat, melyet karonként egy hallgató nyerhet el TDK tevékenységének sikeres folytatása érdekében. Az ösztöndíjban az a hallgató részesülhet, akinek TDK munkája jelentős szakmai felkészültséget tükröz, valamint új és/vagy egyéni elképzeléseket tartalmaz.

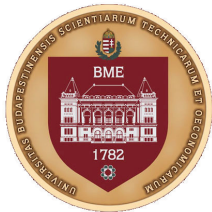
Oktatói TDK díj

A Pro Progressio Alapítvány 2000-ben hozta létre az oktatói TDK ösztöndíjat, melyet évente a BME azon nyolc oktatója nyerhet el, akiknek folyamatosan van TDK dolgozatot benyújtó hallgatója, hallgatóik eredményesen szerepelnek az országos TDK konferencián.

OTDK ösztöndíj

2011-ben került sor először a Pro Progressio Alapítvány OTDK hallgatói és oktatói ösztöndíj meghirdetésére. Az OTDK hallgatói ösztöndíjban azon BME hallgatók részesülhetnek, akik az OTDK konferencián elért eredményük alapján Pro Scientia Aranyérmet kaptak, OTDK oktatói ösztöndíjat pedig azon BME oktatók kaphatnak, akiknek hallgatói az OTDK konferencián elért eredményük alapján Pro Scientia díjban részesültek. Az OTDK ösztöndíj minden második évben kerül meghirdetésre.

Pakucs János, a kuratórium elnöke



Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2019-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2019-ben
<p>Építőmérnöki Kar: Kopitkó Tünde Téma: Közúti vasúti járművek összehasonlító futástechnikai vizsgálata okostelefonok inerciális szenzoradatainak méréstechnikai alkalmazásával</p>	<p>Építőmérnöki Kar: Dr. Szalay Zsuzsa egyetemi docens</p>
<p>Gépészmérnöki Kar: Gábor Tamás Téma: Kerámiaipari robot gépészeti tervezése</p>	<p>Gépészmérnöki Kar: Kovács Dorina doktorandusz</p>
<p>Építészmérnöki Kar: Bene Bence Téma: EGY NAP - A hajléktalanok térbeli és időbeni mozgása</p>	<p>Építészmérnöki Kar: Dr. Szabó Levente DLA egyetemi tanár</p>
<p>Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Hertner-Horváth Anna Téma: A politejsav modulusának becslése kristályszerkezeti tényezők alapján</p>	<p>Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Dr. Tömösközi Sándor egyetemi docens</p>
<p>Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Pap Norbert Téma: FluidFM konzolok rugóállandójának meghatározása szimulációs és kísérleti módszerekkel</p>	<p>Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Dr. Bonyár Attila egyetemi docens</p>
<p>Villamosmérnöki és Informatikai Kar: H. Zováthi Örkény Ádám Téma: Városi környezetértelmezés valós idejű LiDAR szenzor és 3D lokalizációs térkép fúziójával</p>	
<p>Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Kerekes Márk Téma: Drónok alkalmazása last-mile jellegű feladatok megoldásában: a forgalomszervezés kérdései és optimalizálási eljárásai</p>	<p>Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Dr. Aradi Szilárd adjunktus</p>
<p>Természettudományi Kar: Forrai Bendedek és Sipos Bence Téma: Egy innovatív kurzus mérnökhallgatók matematikai tanulmányainak motiválására</p>	<p>Természettudományi Kar: Molontay Roland doktorandusz</p>
<p>Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Kovács Tímea Viktória Téma: A magyar pezsgőpiac fogyasztói preferenciáinak megismerése Q-módszertannal</p>	<p>Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Dr. Kun Ágota adjunktus</p>

Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott hallgatók 2019-ben	Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott oktatók 2019-ben
<p>Építőmérnöki Kar: Szagri Dóra Téma: Idősotthonok nyári túlmelegedésének dinamikus szimulációval támogatott vizsgálata</p>	<p>Építőmérnöki Kar: Dr. Nagy Balázs adjunktus</p>
<p>Építészmérnöki Kar: Pokol Júlia Téma: Iskola Luxor nyugati partjára</p>	<p>Építészmérnöki Kar: Vasáros Zsolt DLA egyetemi tanár</p>
<p>Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Tóth Gábor Téma: Prosztatárakos szövetmetszetek glikomikai és proteomikai vizsgálata</p>	<p>Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Turiák Lilla konzulens</p>
<p>Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Sárdi Dávid Lajos Téma: Városi koncentrált igénypontok áruellátási rendszerének matematikai és szimulációs modellje</p>	<p>Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Dr. Bóna Krisztián egyetemi docens</p>

Pro Progressio Alapítvány Pro Scientia Innovációs Különdíj 2019

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) 1988-ban az egyetemisták és a főiskolások alkotókészségének kibontakoztatása, szaktudásának elmélyítése, a tehetség, az egyéni teljesítmények jobb megbecsülése és elismerése céljából Pro Scientia Aranyérem és Pro Arte Aranyérem kitüntetését alapított.

Pro Scientia és Pro Arte Aranyérem kitüntetésben részesülhet az a fiatal, aki tanulmányai során és az általa választott szakmai területen kiemelkedő teljesítményt nyújtott, és arról pályamunkák, előadások vagy irodalmi, művészeti és tudományos alkotások formájában számot adott. Az Aranyérem tehát nem egy-egy konferencián bemutatott előadást, pályamunkát ismer el, hanem a hallgatói összteljesítmény alapján a kiemelkedő egyéniséget.

A hagyományoknak megfelelően 2019-ben 48 Pro Scientia és 5 Pro Arte Aranyérem átadására került sor. A Pro Scientia Aranyérmesek közül négyen különdíjat is kaptak, közülük két fő nyerte el a Pro Progressio Alapítvány innovációs különdíját.

Pro Progressio Alapítvány Innovációs Különdíjjal díjazott hallgatók 2019-ben

Sváb Gergely - Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Szentágotthai János Idegtudományi Doktori Iskola PhD hallgatója

Téma: A sejttanyagcsere főbb folyamatainak dinamikus modellje

Balogh Gergely Dániel - Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar, Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Kar Doktori Iskola

Téma: Kilo-processzoros chipekre épülő számítástechnika, érzékelő és mozgató analogikai számítógépek, virtuális celluláris számítógépek

Információ: Pro Progressio Alapítvány

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

E-mail: pro2@mail.bme.hu • Telefon: 463 15 95, 463 12 58

www.proprogressio.hu • www.bme.hu