

TDK Díjátadó ünnepség 2015. december 15.

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 ösztöndíj összege 80.000,- Ft/fő, melyben az a hallgató részesülhet, akinek TDK munkája jelentős szakmai felkészültséget tükröz, valamint új és/vagy egyéni elképzeléseket tartalmaz.

Oktatói TDK díj

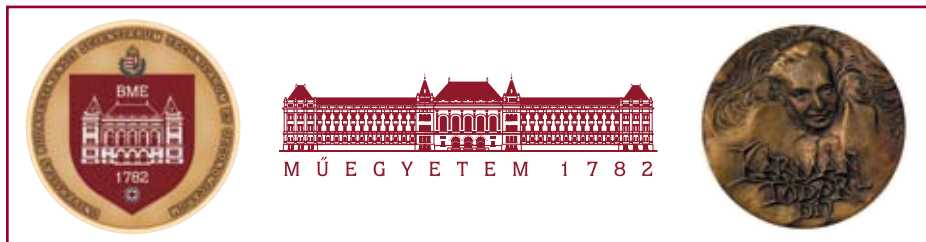
A Pro Progressio Alapítvány 2000-ben hozta létre az oktatói TDK ösztöndíjat, melyet évente a BME azon nyolc oktatója nyerhet el, akiknek folyamatosan van TDK dolgozatot benyújtó hallgatója, hallgatóik eredményesen szerepelnek az országos TDK konferencián.

Az ösztöndíj összege: 150.000,- Ft/fő.

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 Aranyérmert kaptak, OTDK oktatói ösztöndíjat pedig azon BME oktatók kaphatnak, akiknek hallgatói az OTDK konferencián elért eredményük alapján Pro Scientia díjban részesültek. Mindkét díj összege: 200.000,- Ft/fő. Az OTDK ösztöndíj minden második évben kerül meghirdetésre.

Pakucs János, a kuratórium elnöke



Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2015-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2015-ben
Építőmérnöki Kar: Kerényi Ramóna Téma: Beton maradó húzószilárdsága szálkoktól alkalmazása esetén	Építőmérnöki Kar: Dr. Baranya Sándor egyetemi docens
Gépészmérnöki Kar: Geier Norbert Téma: Egyirányú CFRP forgácsolhatósági vizsgálata frakcionális faktoriális kísérlettervel	Gépészmérnöki Kar: Dr. Vas László Mihály egyetemi tanár
Építészmérnöki Kar: Bardóczy Alexandra Téma: Városi közbringarendszer működésének elemzése Big Data módszertan alkalmazásával	Építészmérnöki Kar: Sipos András Árpád egyetemi docens
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Orbán Balázs Téma: Szilién-komplexek szintenként való alkalmazhatóságának elméleti vizsgálata	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Dr. Hórvölgyi Zoltán egyetemi tanár
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Géczy Gábor Téma: SMOG-1 műhold központi energiaellátó rendszer és kísérleti dozméter tervezése	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Dr. Ráth István tudományos munkatárs
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Palotai Roland Téma: Szélerőművek villámvédelmének vizsgálata PMAS módszer segítségével	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Dr. Csiszár Csaba egyetemi docens
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Berczeli Miklós Téma: Lézersugaras hegesztési paraméterek hatása a kialakuló varratgeometriára	Természettudományi Kar: Dr. Pokol Gergő egyetemi docens
Természettudományi Kar: Pázmándi Péter Téma: Müön Tracking Időprojekció Kamrával	Természettudományi Kar: Dr. Fehér Sándor egyetemi docens
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Urbán András és Velenyák Tamás Téma: IV. generációs atomerőművel történő energiatermelés műszaki és gazdasági aspektusai	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Szívós László egyetemi tanársegéd

Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott hallgatók 2015-ben	Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott oktatók 2015-ben
Gépészmérnöki Kar: Mayer Martin János Téma: Napelemek modellezése, termelés előrejelzése és napelemes rendszerek tervezése	Gépészmérnöki Kar: Dr. Bihari Péter egyetemi docens
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Fábián Balázs Téma: Rendezetlen kondenzált fázisok molekuláris felbontású vizsgálata számítógéps szimulációs módszerekkel	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Dr. Jedlovsky Pál tudományos tanácsadó
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Kirschweg Balázs Téma: Számos flavonoid és kurkumin feldolgozási stabilizáló hatásának vizsgálata Phillips típusú polietilénben	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Dr. Földes Enikő tudományos tanácsadó
Természettudományi Kar: Kovács István Téma: Többszörös fedések zárt sokszögekkel	Természettudományi Kar: Dr. Tóth Géza egyetemi docens

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2014-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2014-ben
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Gere Lóránt Téma: Átszállási idővesztések minimalizálása közlekedésszervezési intézkedésekkel Témavezető: Dr. Csiszár Csaba egyetemi docens	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Dr. Veress Árpád egyetemi docens Vasúti Járművek, Repülőgépek és Hajók Tanszék
Természettudományi Kar: Fülep Csilla Téma: Humán látásélesség szimulációjára alkalmas algoritmus fejlesztése. Témavezető: Dr. Erdei Gábor egyetemi docens	Természettudományi Kar: Dr. Csonka Szabolcs egyetemi docens Fizika Tanszék
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Szabó Orsolya Mária Téma: A teljesítményértékelés során adott visszajelzés megfogalmazásának hatása az én-hatékonyságra Témavezető: Gerákné Dr. Krasz Katalin egyetemi adjunktus	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Harazin Piroska egyetemi tanársegéd Környezetgazdaságtan Tanszék
Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2014-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2014-ben
Építőmérnöki Kar: Bíbok Attila Téma: A miskolci vízellátó rendszer hidraulikai modelljének kalibrációja Témavezető: Dr. Buzás Kálmán egyetemi docens, dr. Darabos Péter adjunktus	Építőmérnöki Kar: Dr. Borosnyói Adorján egyetemi docens Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék
Gépészmérnöki Kar: Kardos Szilárd Téma: Dörzs-hullámhajtómű tervezése Témavezető: Dr. Krisch Róbert adjunktus	Gépészmérnöki Kar: Dr. Insperger Tamás egyetemi docens Műszaki Mechanikai Tanszék
Építészmérnöki Kar (megosztott): Andriska Fanni / Heincz Dániel / Kovács Károly Téma: Szerkezetekkel együttműködő vízszigetelések laterális vízvándorlási ellenállása Konzulensek: Dr. Dobszay Gergely PhD, Dr. Nemes Rita adjunktus, Reisch Richárd mérnök tanár	Építészmérnöki Kar: Daragó László DLA egyetemi docens Építészettörténeti és Műemléki Tanszék

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2014-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2014-ben
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Kalmár Szabolcs Téma: Heterofázisos PP kompozitok: szerkezet, tulajdonságok és deformáció Témavezető: Dr. Renner Károly tudományos munkatárs	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Dr. Kalas György professzor emeritusz (posztumusz) Szerves Kémia és Technológiai Tanszék Dr. Koczkáné dr. Csiszár Emília egyetemi docens Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Orbán Gábor Téma: Polimer alapú flexibilis mikroelektród-rendszerek fejlesztése Témavezető: Dr. Juhász László egyetemi adjunktus, Márton Gergely PhD hallgató	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Cselkó Richárd egyetemi tanársegéd Villamos Energetika Tanszék
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Gere Lóránt Téma: Átszállási idővesztések minimalizálása közlekedésszervezési intézkedésekkel Témavezető: Dr. Csiszár Csaba egyetemi docens	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Dr. Veress Árpád egyetemi docens Vasúti Járművek, Repülőgépek és Hajók Tanszék
Természettudományi Kar: Fülep Csilla Téma: Humán látásélesség szimulációjára alkalmas algoritmus fejlesztése. Témavezető: Dr. Erdei Gábor egyetemi docens	Természettudományi Kar: Dr. Csonka Szabolcs egyetemi docens Fizika Tanszék
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Szabó Orsolya Mária Téma: A teljesítményértékelés során adott visszajelzés megfogalmazásának hatása az én-hatékonyságra Témavezető: Gerákné Dr. Krasz Katalin egyetemi adjunktus	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Harazin Piroska egyetemi tanársegéd Környezetgazdaságtan Tanszék

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2013-ban	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2013-ban
Építőmérnöki Kar: Széles Borbála Téma: Diszkrét lineáris kaszkád modell alkalmazása digitális terepmodellen való lefolyás vizsgálatában	Építőmérnöki Kar: Dr. Hajnal Géza egyetemi docens
Gépészmérnöki Kar: Molnár Tamás Gábor Téma: Autókövetéses modell vizsgálata digitális szabályozás esetén	Gépészmérnöki Kar: Dr. Tamás Péter egyetemi docens
Építészmérnöki Kar: Péter Dóra/Máthé Virág Eszter Téma: Papirreális	Építészmérnöki Kar: Gaul Cicelle adjunktus
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Gazsó Zita Téma: Kukoricarost biofinomító szemléletű feldolgozása	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Dr. Keglevich György egyetemi tanár
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Szárnyas Gábor Téma: Inkrementális gráf lekérdezések a felhőben	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Prekopcsák Zoltán tanszéki mérnök
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Hajdu Richárd Téma: D55 típusú biztosítóberendezés szimulációja és kezelőpult vezérlése	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: Weltsch Zoltán tanársegéd
Természettudományi Kar: Lovas Attila Téma: Új aktív kontúr alapú alkalmazás EKG-kapuzott CT felvételek szegmentálásához	Természettudományi Kar: Dr. Erdei Gábor egyetemi docens
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Tunkli Dániel Kálmán Téma: Olajár változások hatása a tőkepiaci hozamokra	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Dr. Kósi Kálmán egyetemi docens
Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott hallgatók 2013-ban	Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott oktatók 2013-ban
Gépészmérnöki Kar: Király Anett Dolgozat címe: Elektromosan vezetőképes polimerek fejlesztése Témavezető: Dr. Ronkay Ferenc György	Gépészmérnöki Kar: Dr. Mészáros László adjunktus
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Balogh Attila Dolgozat címe: Olvadék alapú elektrosztatikus szálképzés alkalmazása a gyógyszer technológiában Témavezető: Nagy Zsombor Kristóf	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Nagy Zsombor Kristóf egyetemi tanársegéd

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2012-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2012-ben
Építőmérnöki Kar: Vinczler Gergő Téma: Vályogházak komplex felújításának épületenergetikai vizsgálata	Építőmérnöki Kar: Józsa János egyetemi tanár
Gépészmérnöki Kar: Hoffman László Téma: Vezérműlánc hajtás hatásfokának növelése	Gépészmérnöki Kar: Farkas Zsolt egyetemi tanársegéd
Építészmérnöki Kar: Szász László Téma: Giuseppe Terragni Danteum-terve	Építészmérnöki Kar: Varga Imre mestertanár
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Vodicska Barbara Téma: Egy membránfehérje a sejtmagban	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Kalaus György professor emeritus
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Takács Gábor Téma: Lab-on-a-Chip eszközök multidomén tervezése	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Németh Bálint adjunktus
Közlekedésmérnöki Kar: Salacz Illés Téma: Réz-ón ötvözetek nedvesedési tulajdonságainak vizsgálata	Közlekedésmérnöki Kar: Szabó Bálint egyetemi tanársegéd
Természettudományi Kar: Héricsz Dalma Téma: Vetítő ernyő vizsgálata 3D kivetítő rendszerhez	Természettudományi Kar: Rónyai Lajos egyetemi tanár
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Szabó Vince Téma: Távolmaradó diákok felzárkóztatása IKT eszközökkel	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Csete Mária egyetemi docens

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2011-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2011-ben
Építőmérnöki Kar: Nagy Róbert Téma: Agyi aneurysmák kialakulásáért felelős mechanikai paraméterek értékelése numerikus módszerekkel	Építőmérnöki Kar: Bojtár Imre egyetemi tanár
Gépészmérnöki Kar: Major Péter Téma: Jelölő nélküli mérőrendszer kutyák mozgásának vizsgálatára	Gépészmérnöki Kar: Bognár Eszter egyetemi adjunktus
Építészmérnöki Kar: Szakolczai Alida Zsuzsanna Téma: Korok lakótereit	Építészmérnöki Kar: Vukoszávlyev Zorán egyetemi adjunktus
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Csepány Péter Téma: A szuperkritikus fluidum extrakció kísérleti és matematikai modellezése	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Sveiczter Ákos egyetemi docens
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Kolossváry István Téma: Harmadfokú ME eloszlások explicit karakterizációja	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Mann Zoltán egyetemi docens
Közlekedésmérnöki Kar: Kardos Ádám Téma: Soros állványos tárolótér tervező program fejlesztése	Közlekedésmérnöki Kar: Bán Krisztián egyetemi adjunktus
Természettudományi Kar: Márton Attila Téma: Teljesen hangolható kvantum pöttyök InAs nanopálcán	Természettudományi Kar: Pokol Gergő egyetemi adjunktus
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Kelemen Zsófia és Szakáll Brigitta megosztva Téma: Hazai gyógyszeripari vállalatok éves beszámolóinak elemzése	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Molnár György egyetemi adjunktus

Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott hallgatók 2011-ben	Pro Progressio Alapítvány OTDK díjazott oktatók 2011-ben
Gépészmérnöki Kar: Czeller Anna Dolgozat címe: Önjavító polimerek fejlesztése	Gépészmérnöki Kar: Czigány Tibor egyetemi tanár, tanszékvezető
Építészmérnöki Kar: Kóródy Anna Nóra és Szendrei Zsolt megosztva Kutatási téma: Museo Iberico-Az Ibériai-félsziget kiállítótereinek elemzése építészeti szempontrendszer alapján	Építészmérnöki Kar: Vukoszávlyev Zorán egyetemi adjunktus
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Lopata Anna Kutatási téma: dUTPáz enzimek vizsgálata	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Grolmuszné Vértessy Beáta
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Sipos István Róbert Kutatási téma: Algoritmikus kereskedés mean-reverting portfóliók identifikálásával, valamint keretrendszer fejlesztése az eredmények validálására	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Levendovszky János egyetemi tanár

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2010-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2010-ben
Építőmérnöki Kar: Szanyi Sándor Téma: Szél keltette tavi áramlások térbeli struktúráinak vizsgálata	Építőmérnöki Kar: Földváry Lóránt egyetemi adjunktus
Gépészmérnöki Kar: Czeller Anna Téma: Önjavító polimerek fejlesztése	Gépészmérnöki Kar: Kovács József Gábor egyetemi docens
Építészmérnöki Kar: Szilágyi Zsombor Téma: Az anamorfozís geometriai aspektusai és építészeti alkalmazása	Építészmérnöki Kar: Józsa Zsuzsanna egyetemi docens
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Lábas Anikó és Szabó Eszter megosztva Téma: Enzimek evolúciójának molekuláris értelmezése a Kemp elimináció alapján	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Huszthy Péter egyetemi tanár
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Lám István Eisenberger András és Szebeni Szilveszter megosztva Téma: Secure Community Storage Protocol: csoportmegosztások kezelése P2P környezetben	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Buttyán Levente egyetemi docens
Közlekedésmérnöki Kar: Iványi Tamás Téma: Elektronikus fékrendszer-funkciók automatizált tesztelése járműszimulációs környezetben	Közlekedésmérnöki Kar: Török Ádám tudományos segédmunkatárs
Természettudományi Kar: Varga Umbrich Károly Téma: Frekvenciamodulált lézerimpulzusok előállítás, vizsgálata és alkalmazása	Természettudományi Kar: Kézsmárki István egyetemi docens
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Reguly Ágoston Téma: Viselkedési minták a nyugdíjrendszerben	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Daruka Magdolna egyetemi adjunktus

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2009-ben	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2009-ben
Építőmérnöki Kar: Zajzon Gergő Téma: A szennyvíztisztítás modellezésének buktatói: a billentyűzettől a terepi munkáig.	Építőmérnöki Kar: Török Ákos egyetemi docens
Gépészmérnöki Kar: Antali Máté Téma: Járműmanőverek stabilitása	Gépészmérnöki Kar: Korondi Péter egyetemi tanár
Építészmérnöki Kar: Ridzi Júlia Ágnes és Baranyi Tamás megosztva Téma: Papír teherhordó szerkezetek tervezése	Építészmérnöki Kar: Sajtos István egyetemi docens
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Hajas Livia és Török Kitti megosztva Téma: Élelmiszer-feldolgozási folyamat allergén fehérjékre gyakorolt hatásának vizsgálata módszervalidálási protokoll fejlesztéséhez	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Marosi György egyetemi tanár
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Ludányi Ákos Téma: Elosztott hash tábla megvalósítása mobil BitTorrent kliensben	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Tímárné Horváth Veronika egyetemi adjunktus
Közlekedésmérnöki Kar: Bári Dávid és Geresdi Péter megosztva Téma: FSAE versenyautó vázszerkezetének tervezése	Közlekedésmérnöki Kar: Legeza Enikő egyetemi docens
Természettudományi Kar: Lantos Judit Téma: PET berendezés modellezésére alkalmas Monte-Carlo program kidolgozása és verifikációja	Természettudományi Kar: Apagy Barnabás egyetemi docens
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Kiss Melinda Téma: Termékfejlesztési javaslatok medikai kezelőszék ergonómiai vizsgálata alapján	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Nagy Jenő Bence tudományos segédmunkatárs

Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott hallgatók 2008-ban	Pro Progressio Alapítvány TDK díjazott oktatók 2008-ban
Építőmérnöki Kar: Danka József Téma: Az áteresztőképességi együttható statisztikai paramétereinek meghatározása	Építőmérnöki Kar: Krámer Tamás egyetemi adjunktus
Gépészmérnöki Kar: Litauszki Katalin és Huss Dániel megosztva Téma: R&R vizsgálat alkalmazása mérőberendezések pontosságának meghatározásához	Gépészmérnöki Kar: Huba Antal egyetemi docens
Építészmérnöki Kar: Oroszlány Miklós Téma: Újrahasznált építőanyagok	Építészmérnöki Kar: Lányi Erzsébet egyetemi adjunktus
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Bagi Péter Téma: Borkősav származékok fémsóinak alkalmazása P-királis vegyületek reszolválására	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: Gyurcsányi Ervin Róbert egyetemi docens
Villamosmérnöki és Informatikai Kar: György András Téma: Az emberi vércukorháztartás újszerű molekuláris modelljének vizsgálata	Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Antal Péter egyetemi adjunktus
Közlekedésmérnöki Kar: Hartwig András, Józsa Péter, Iván Tamás Áron és Lesták Pál megosztva Téma: Formula Student versenyautó tengelycsonk kialakításainak vizsgálata	Közlekedésmérnöki Kar: Péter Tamás egyetemi docens
Természettudományi Kar: Gyenis András Téma: Spin nyomaték granuláris nanoszerkezetekben	Természettudományi Kar: Koppa Pál tudományos főmunkatárs
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar: Pomucz Anna Boglárka Téma: Fenntartható turizmus Siófokon	Gazdaság- és Társadalom-tudományi Kar: Vidékiné Reményi Judit nyelvtanár

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

Bankszámlaszám: 10700024-04310002-51100005

Adószám: 18228366-2-43