



MVM CSOPORT ENERGETIKAI ÖSZTÖNDÍJ PROGRAM

Pályázati kiírás

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. fennállásának 50. évfordulójának alkalmából ösztöndíjat alapított a 2014/2015-ös tanévben, melyet idén újra meghirdet. Elnyerésére a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (továbbiakban BME), a Miskolci Egyetem (továbbiakban ME), az Óbudai Egyetem (továbbiakban ÓE) és a Szent István Egyetem (továbbiakban SZIE) energetikához kapcsolódó tanulmányokat folytató hallgatói pályázhatnak. A pályázat lebonyolítását az Energetikai Szakkollégium végzi.

Pályázók köre

A pályázaton részt vehet a BME, az ME, az ÓE és a SZIE minden aktív, nappali tagozatos hallgatói jogviszonnyal rendelkező tanulója, aki a pályázat leadásának időpontjában az alábbi szakok, specializációk egyikén tanul:

- BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar
 - Villamosmérnök BSc
 - villamos energetika specializáció
 - Villamosmérnök MSc:
 - villamosenergia-rendszerek főspecializáció
- BME Gépészmérnöki Kar
 - Energetikai mérnök BSc:
 - épületenergetika specializáció
 - hőenergetika specializáció
 - vegyipari energetika specializáció
 - villamos energetika specializáció
 - Energetikai mérnök MSc:
 - hő- és villamosenergia-termelés szakirány
 - megújuló energiaforrások szakirány
 - Gépészmérnök MSc:
 - gépészeti eljárás technika specializáció
 - hőerőgépek és berendezések specializáció
 - áramlástechnika specializáció

- Épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnök MSc:
 - eljárástechnikai gépész specializáció
 - komfort épületgépész specializáció
- Gépészeti modellezés MSc (angol nyelven):
 - fluid mechanics
 - thermal engineering
- ME Műszaki Földtudományi Kar
 - Műszaki Földtudományi BSc
 - olaj- és gázmérnöki specializáció
 - Olaj- és Gázmérnöki MSc:
 - olajmérnöki szakirány
 - gázmérnöki szakirány
 - Szénhidrogénkutató földtudományi mérnök MSc (angol nyelven)
- ME Műszaki Anyagtudományi Kar
 - Anyagmérnöki BSc:
 - hőenergia - szilikástechnológia specializáció
 - Anyagmérnöki MSc:
 - energetika specializáció
 - vegyipartechnológia specializáció
 - Kohómérnöki MSc:
 - energiagazdálkodási specializáció
- ME Gépészmérnöki és Informatikai Kar
 - Energetikai mérnök BSc:
 - gépészeti szakirány
 - Gépészmérnök BSc:
 - mérnöki modellezés specializáció
 - vegyipari gépészeti specializáció
 - Villamosmérnök BSc:
 - villamosenergetika specializáció
 - Energetikai mérnök MSc:
 - épületenergetikai szakirány
 - energiafelhasználói szakirány
 - erőműenergetikai szakirány
 - villamosenergiarendszerek szakirány



- Gépészmérnök MSc:
 - lean mérnök szakirány
 - vegyipari gépészeti szakirány

- ÓE Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
 - Villamosmérnök BSc
 - villamos energetika szakirány

- SZIE Gépészmérnöki Kar
 - Gépészmérnök BSc:
 - energetika specializáció
 - épületgépész specializáció
 - Létesítménymérnök MSc:
 - épületgépész specializáció
 - épületenergetika specializáció

Az ösztöndíjra csak azon hallgatók pályázhatnak, akiknek a megelőző két félév mindegyikében (2018/2019-es őszi és tavaszi szemeszter) a súlyozott tanulmányi átlaga **minimum 3,0**.

Azon hallgatók is pályázhatnak, akik már elnyerték a korábbi években az MVM Ösztöndíjat.

Pályázás módja

A pályázathoz használandó sablonok, illetve pályázati adatlap megtalálható a <http://eszk.org/mvm> címen. Minden további információ és az eredmények is itt kerülnek közzétételre.

A pályázathoz szükséges/lehetséges dokumentumok listája:

- Pályázati adatlap
- Jogviszony igazolás (2019/2020 őszi szemeszter)
- Szakmai önéletrajz
- Tanulmányi átlag igazolás (KTH igazolás/Hallgatói Központ igazolás/TO igazolás)
- Publikációs igazolások (lásd publikációs igazolás, illetve a csatolt cikk/poszter)
- TDK, OTDK igazolások (a kiadott oklevelek, igazolások másolata, illetve a dolgozat maga)
- Demonstrátori tevékenység (aláírt, lepecsételt, tanszéki igazolás)



- Szakmai szervezet, szakkollégiumi munka (aláírt, lepecsételt sablon igazolás)
- Nyelvismeretet igazoló okmányok (nyelvvizsga bizonyítvány másolata)
- BSc diploma másolata, illetve annak bírálata (MSc-s hallgatók esetén)
- Bármilyen egyéb szakmai tevékenységről (mint például: szabadalom, újítás, tanulmányi versenyen való részvétel, stb.) kérünk mellékelni hivatalos igazolást.
- A pályázati időszak alatt végzett önálló labor, TDK, illetve bármilyen egyéb szakmai tevékenységről írt beszámoló 2000 karakter terjedelemben a témavezető/konzulens aláírásával, amely tevékenységet a hallgató nem tud másképp igazolni.

Az ösztöndíj bírálatok a **2018. szeptember 1. és 2019. augusztus 31.** közötti időszakban végzett tevékenység kerül figyelembe vételre.

A fenti dokumentumokat tartalmazó pályázatot az osztondij@eszk.org címre kell a pályázat beadási határidejéig elküldeni.

A pályázat érvényességét illetően legkésőbb október 23. 8:00-ig visszaigazoló email érkezik.

Ösztöndíj Program ütemezése

Pályázatok beadási határideje	2019. október 19. 23:59
Szóbeli meghallgatások	2019. október 24 – november 8.
Végleges eredmény közzététele és a díjazott hallgatók kiértesítése	2019. november 17.
Díjátadó	2020. január vége

Az ösztöndíj elbírálása

Csak a hiánytalan és a formai követelményeknek eleget tevő pályázatok kerülnek bírálásra. A pályázat értékelése a beadott dokumentumok, valamint a szakmai interjú alapján történik.

A bírálatot az erre a feladatra felkért Bíráló Bizottság végzi a pályázói körbe tartozó szakirányokat és specializációkat kezelő tanszékek, illetve intézetek vezetőinek segítségével:

- Az MVM Zrt. vagy leányvállalata által delegált, az energetikai iparban, minimum 30 év igazolt munkatapasztalattal rendelkező műszaki szakember
- Az MVM Csoport műszaki vezérigazgató-helyettes, vagy az általa delegált személy



- Az MVM Csoportszintű technológiai innovációs igazgató, vagy az általa delegált személy
- Az MVM Csoport humánerőforrás vezérigazgató-helyettese vagy delegáltja, és a kommunikációs igazgató vagy delegáltja

Továbbá az MVM Zrt. fenntartja a jogot, hogy a legmegfelelőbb pályázó megtalálása érdekében a szakmai interjún nyújtott teljesítményt is figyelembe vegye a legvégső eredmény véglegesítése során.

Bármilyen kérdéssel kapcsolatban az osztondij@eszk.org címen kaphatnak felvilágosítást.

A pályázat díjazása

Az ösztöndíj díjazása 2 féléven keresztül bruttó 300 000 Ft félévente. A támogatás folyósítása a pályázat lezárását követően fog megtörténni.

Amennyiben a hallgatónak a tanév során megszűnik a jogviszonya, úgy az ösztöndíj nem folyósítható tovább.

Amennyiben a hallgató a tanév során BSc diplomát szerez, majd a következő félévben MSc képzésen folytatja tanulmányait, vagy MSc diplomát szerez, de a következő tanévben PhD képzésen folytatja tanulmányait, úgy jogviszonya folytonosnak tekintendő és az ösztöndíj folyósítását nem befolyásolja.

A nyertes pályázókkal az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. ösztöndíjszerződést köt. Az Ösztöndíjas ebben vállalja, hogy amennyiben tanulmányai befejezése után az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. vagy annak leányvállalataitól állásajánlatot kap –a felajánlott alapbér eléri a munkaerőpiacon a végzettség szerinti szokásos kezdő diplomás alapbért– legalább az ösztöndíj folyósításának megfelelő időtartamra, azaz 10 hónapra, munkaviszonyt létesít.

Egyéb rendelkezések

A pályázat beküldésével a pályázó hozzájárul, hogy az Energetikai Szakkollégium a pályázat lebonyolításának ideje alatt az általa megadott személyes adatait a pályázat elbírálása és a szerződéskötés érdekében kezelje és a bírálathoz, illetve szerződéskötéshez szükséges adatokat az MVM Zrt. részére átadja. Az MVM Zrt. által történő adatkezelésre az MVM Zrt. adatkezelési szabályzata vonatkozik.



MVM Magyar Villamos Művek Zrt. | mvm.hu



Energetikai Szakkollégium | eszk.org

Az Energetikai Szakkollégium az adatokat a pályázat jogerős elbírálásáig tárolja és kezeli, azt követően az adatokat törli.

Az adatkezeles@eszk.org címre küldött emaillel a pályázó bármikor kérheti, hogy adatait töröljék.

Amennyiben a pályázó az adatai kezelésére vonatkozó jogosultságot a pályázat lezárulta előtt visszavonja abban az esetben a pályázat kiírójának nem áll módjában a pályázatban való részvételi lehetőséget biztosítani.

Az adatkezelés jogalapja: az érintett hozzájárulása és a pályázat alapján történő szerződés megkötését megelőzően az érintett kérésére történő lépések megtétele.

Az adatkezeléssel kapcsolatos egyéb szabályokat az Energetikai Szakkollégium www.eszk.org honlapján megtekinthető Adatvédelmi Tájékoztató tartalmazza, melyeket a pályázó személyes adatai átadása előtt megismert és ennek tudatában nyújtotta be pályázatát.

Budapest, 2019. augusztus 29.

Energetikai Szakkollégium