

CSÚCSTECHNOLÓGIÁK
ÉRDEKES SZAKMAI FELADATOK
NEMZETKÖZI KÖRNYEZET



Általános információk

A MOL Petrolkémia helye a MOL-csoportban

A MOL-csoport Közép-Kelet Európa vezető integrált olaj-, gáz- és petrolkémiai tevékenységet folytató vállalatcsoportja, székhelye Budapesten van. Upstream (kőolaj- és földgáz kitermelés) és Downstream (kőolaj-feldolgozás) tevékenységet folytat. A petrolkémiai tevékenységgel foglalkozó MOL Petrolkémia (korábbi nevén TVK) Tiszaújvárosban található.

A petrolkémiai tevékenység stratégiai fontosságú a MOL Downstream üzletágában. Integrálásával az anyavállalat értéklánca a „kőolajtól a műanyagokig” bővült, másrészt biztosítja annak lehetőségét, hogy az egész magyarországi feldolgozási tevékenység hatékonyan, nemzetközi mércével mérve is versenyképesen működjön.

Miért érdemes a duális képzést választani?

A duális képzés beindításával a vállalat korszerű, naprakész tudást biztosít a fiataloknak, és a legjobbaknak hosszú távú, biztos karrier lehetőséget nyújt középfokú szakképesítéshez köthető és mérnöki munkakörökben egyaránt.

A duális képzésben résztvevő középiskolai tanulók és egyetemi hallgatók a tanulmányaik teljes időtartama alatt fizetést kapnak a vállalattól, a legfőbb érték azonban mégsem ez, hanem az, hogy a fiatalok néhány év múlva pályakezdő szakemberként, mégis több éves tapasztalattal léphetnek ki a munka világába.

Milyen egyéb lehetősége van egy diáknak a MOL Petrolkémianál?

A hagyományos szakképzésben résztvevők és az egyetemisták a kötelezően előírt szakmai gyakorlatot tölthetik el a MOL Petrolkémianál, elsősorban vegyésztechnikus, villanszerelő szakon, illetve vegyész-, gépész- és villamosmérnök hallgatóként. A diplomamunka megírásában is támogatja a vállalat a diákokat.

Élet a MOL Petrolkémianál

A MOL Petrolkémia folyamatosan fejlődik, növekedése stabil, hosszú távú foglalkoztatást valamint komoly karrier lehetőségeket biztosít a fizikai és a szellemi munkakörökben dolgozó kollégáknak. Ugyanakkor vezetői pozíciók is nyitva állnak az ambiciózus, tehetséges munkatársak előtt. Természetesen az sem elhanyagolható tény, hogy a munkatársaiknak nyújtott juttatások mértéke regionális szinten kimagasló.

A munkatársak fejlesztése hangsúlyos a vállalat életében: a közép- és felsőfokú tanulmányok támogatásától kezdődően a nyelvi képzés támogatásán át a szakmai és kompetenciafejlesztésekig, valamint a tehetségeket felkaroló programokig széles a skála. A fizikai és mérnöki munkakörökben szakmai és vezetői karrier utat egyaránt be lehet járni. A MOL Petrolkémia üzemi éttermet, büfét működtet, ingyenes sportolási lehetőségeket biztosít (foci, úszás, bowling, konditerem, stb.), továbbá családi rendezvényeket is szervez a dolgozóknak. Az országos szinten is kiemelkedő mértékű cafeteriával (béren kívüli juttatással) pedig testre szabott szolgáltatásokat kapnak a MOL Petrolkémia munkavállalói.

Duális felsőfokú képzés

A duális képzés célja az elméleti és a gyakorlati tudás összhangjának a megteremtése. A képzés során a hallgatók a szorgalmi időszakot követően több jelentős időt töltenek a vállalatoknál, mely idő alatt a legjobb szakemberektől sajátítják el a gyakorlati szakmai ismeretanyagot. Ez a magas színvonalú, gyakorlatorientált képzés jelentős előnyt biztosít a hallgatók számára a munkaerőpiacon.

A már meglévő- és a felépülő technológiák biztonságos üzemeltetéséhez szükséges szakképzett mérnök utánpótlás biztosításához a MOL Petrolkémia Zrt. (MPK) is elindítja a duális képzéseket a régió Egyetemeivel együttműködve.

A MOL Petrolkémia a MOL-csoport stratégiai fontosságú vállalatoként felsőfokú duális képzést indít 2019. februárjától a Miskolci Egyetem MSc gépészmérnök szak vegyipari gépész specializációján és a Debreceni Egyetem MSc vegyészmérnök szakán.

A Tiszaújvárosban történő gyakorlati képzés során

- csúcstechnológiákat ismersz meg és korszerű tudásra teszel szert,
- érdekes feladatokat végzel mentori támogatással, egyénileg és csapatban,
- lehetőséget kapsz a folyamatos szakmai fejlődésre,
- rendszeres jövedelmet és kiemelkedő juttatásokat biztosítunk.

A duális jellegű képzési forma bevezetésének elsődleges célja a felsőoktatás és a munkaerőpiac igényeinek összehangolása.

Az országosan is újszerű képzésben a hallgatók mellett, hogy gyakorlatot szereznek szakmájukban, az elméleti tudásukat is bővítik a szakmai gyakorlat során. A kialakított képzési rendszerben olyan versenyképes munkavállaló kerül ki az iskolapadból, aki azonnal képes munkába lépni, lerövidítve ezáltal a friss diplomás munkavállaló betanulási idejét.

A képzést a hagyományosnál lényegesen hosszabb vállalati gyakorlat, valamint a szervezetek és a hallgatók közötti sokkal szorosabb kapcsolat jellemzi.

Miért érdemes a duális képzést választanod a MOL Petrolkémiaánál?

- Mert minden hónapban havi juttatást kapsz, mely félévről félévre emelkedik;
- mert a társadalombiztosítási jogszabály alapján biztosítottá válsz a tanulószerveződés idejére, és szolgálati időnek minősül;
- mert biztonságos munkakörülmények között tanulhatsz;
- mert valós ipari környezetben szerezhetsz munkatapasztalatot;
- mert számodra a gyakorlati képzés teljesen ingyenes;
- mert meghatározott összegű béren kívüli juttatásra is jogosult vagy;
- és mert munkaruhát is biztosítunk.

A MOL Petrolkémiaával együttműködésben induló duális MSc szakok

GÉPÉSZMÉRNÖK

Legfontosabb tudnivalók az MSc nappali tagozatos gépészmérnök duális képzésről

A MOL Petrolkémia Zrt. a Miskolci Egyetem Gépészmérnök- és Informatikai Karával közösen a 2018/2019. tanév második félévétől indítja az MSc gépészmérnök duális képzését a vegyipari gépész specializáción.

A beiratkozást követően a duális képzésre a MOL Petrolkémiahoz felvételt nyert hallgatóknak a Kar dékánjához benyújtott kérvényben kérelmezniük kell átsorolásukat duális formában történő képzésre.

A duális képzésben résztvevő hallgatókkal a MOL Petrolkémia Hallgatói szerződést köt. Ezen szerződés aláírására a hallgatói jogviszony létrejötté, és az átsorolási kérelemre kapott pozitív határozat kézhezvételét követően kerül sor.

Az MSc duális képzésben meghirdetett maximális létszám:

4 fő gépészmérnök hallgató

A duális formában induló gépészmérnök képzés tanulmányi időbeosztása

Az egyetemi tanév szorgalmi időszakból (tanórák), valamint vizsgaidőszakból (vizsgák) áll. A duális képzésben résztvevő hallgatók a Gépészmérnöki- és Informatikai Karon a szorgalmi időszakot hetente hétfőtől csütörtökig az egyetemen töltik, míg a pénteki napokon a vállalatnál, mint duális képzőhelyen történik hallgatók gyakorlati oktatása. Ezen túlmenően a hallgatók a vállalatnál kötelesek gyakorlati képzésen részt venni a vizsgaidőszakban és a nyári hónapokban is. A vállalat a vizsgák napjaira szabadnapokat köteles engedélyezni. Az egyetemi tanórákon, gyakorlatokon a duális és a hagyományos képzésben tanuló hallgatók együtt vesznek részt.

Összességében a duális képzés során egy tanévben 26 hetet az egyetemen töltenek a hallgatók (a duális képzésben ún. „egyetemi szakasz”), 22 hetet pedig a vállalatnál (a duális képzésben ún. „vállalati szakasz”). A vállalatnál töltött időszakban a hallgató összesen 4 hét szabadság kivételére jogosult.

A MOL Petrolkémiaánál a ME-GÉIK duális MSc képzésére felvételt nyert vegyipari gépész specializáción tanuló gépészmérnök hallgatók duális képzésének időbeosztását az alábbi file tartalmazza: [ME_gépészmérnöki_MSC_MPK_ütemezés.pdf](#)

Partner egyetem a duális MSc gépészmérnök képzésben

Miskolci Egyetem (ME) - <http://www.uni-miskolc.hu/>

ME Gépészmérnöki és Informatikai Kar (GÉIK) - <http://gepesz.uni-miskolc.hu/>

VEGYÉSZMÉRNÖK

Legfontosabb tudnivalók az MSc nappali tagozatos vegyészmérnök duális képzésről

A MOL Petrolkémia a Debreceni Egyetem Természettudományi- és Technológiai Karával közösen a 2018/2019. tanév második félévétől indítja az MSc vegyészmérnök duális képzését.

A beiratkozást követően a duális képzésre a MOL Petrolkémiahoz felvételt nyert hallgatóknak a Kar dékánjához benyújtott kérvényben kérelmezniük kell átsorolásukat duális formában történő képzésre.

A duális képzésben résztvevő hallgatókkal a MOL Petrolkémia Hallgatói szerződést köt. Ezen szerződés aláírására a hallgatói jogviszony létrejötte, és az átsorolási kérelemre kapott pozitív határozat kézhezvételét követően kerül sor.

Az MSc duális képzésben meghirdetett maximális létszám:

4 fő vegyészmérnök hallgató

A duális formában induló vegyészmérnök képzés tanulmányi időbeosztása

Az egyetemi tanév szorgalmi időszakból (tanórák), valamint vizsgaidőszakból (vizsgák) áll. A duális képzésben résztvevő hallgatók a szorgalmi időszakot az egyetemen töltik, míg a vizsgaidőszakban a vállalatnál, azaz a duális képzőhelyen történik a gyakorlati képzés, és a vizsgák napjaira szabadnapokat engedélyezve az egyetemre mennek vizsgázni. Az egyetemi

tanórákon, gyakorlatokon a duális és a hagyományos képzésben tanuló hallgatók együtt vesznek részt. Összességében a duális képzés során egy tanévben 26 hetet az egyetemen töltenek a hallgatók (a duális képzésben ún. „egyetemi szakasz”), 22hetet pedig a vállalatnál (a duális képzésben ún. „vállalati szakasz”). A vállalatnál töltött időszakban a hallgató összesen 4 hét szabadság kivételére jogosult.

A MOL Petrolkémiaánál a DE-TTK duális MSc képzésére felvételt vegyészmérnök hallgatók duális képzésének időbeosztását az alábbi file tartalmazza: [DE_vegyészmérnöki_MSC_MPK_ütemezés.pdf](#)

Partner egyetem a duális MSc vegyészmérnök képzésben

Debreceni Egyetem (DE) - <https://unideb.hu/>

DE Természettudományi és Technológiai Kar (TTK) - <https://ttk.unideb.hu/>

A Hallgatói szerződéssel kapcsolatos fontosabb információk

A Hallgatói szerződés közted és vállalatunk között kötött írásbeli szerződés, amely meghatározza foglalkoztatásod keretfeltételeit. Egyidejűleg csak egy tanulószereződéssel rendelkezhetsz.

Amit fontos tudnod a Hallgatói szerződésről:

- a duális képző vállalattól a teljes képzési időszakban (az egész naptári évben) fizetést kap a hallgató,
- a vállalat a törvény szerint meghatározott fizetésért semmilyen egyéb kötelezettséget nem írhat elő (pl. nem írathat alá a hallgatóval szerződést arról, hogy végzést követően is az adott vállalatnál kell dolgoznia valamennyi ideig),
- a vállalatnál a hallgatót, mint munkavállalót ugyanolyan jogok illetik meg, valamint ugyanolyan kötelezettségek terhelik, mint a vállalatnál hasonló munkakörben dolgozó bármely munkavállalót,
- a hallgató, mint munkavállaló, évente 20 nap szabadsággal rendelkezik. Ezek felhasználásáról a vállalattal kell egyeztetni,
- a vállalat köteles elengedni a hallgatót a vizsgáira (de nem a szabadságuk terhére!),
- a vállalat előírhatja a szerződésben, hogy engedélyezi-e a hallgató számára a mintatantervtől való elmaradást (tehát valamely tantárgy nem a mintatanterv szerint meghatározott félévben történő teljesítését), de rendelkezhet úgy is, hogy az elmaradás a szerződés automatikus felbontásával jár, és ezáltal a duális képzésből automatikusan átkerül a hallgató a „hagyományos” képzésre.
- a hallgató a képzése végén nem köteles az adott vállalatnál elhelyezkedni, és a vállalat nem köteles a hallgatót tovább foglalkoztatni – azonban a MOL Petrolkémia célja az, hogy a legjobbaknak hosszú távú karriert biztosítson. A vállalattal kötött szerződéstől a hallgató képzése során bármikor elállhat, ebben az esetben a duális képzésből a „hagyományos” formában teljesített mérnök képzésre lesz átsorolva (tehát duális képzőhelyet nem válthat a képzés során),
- ha a hallgató eláll a szerződéstől, az addig megkapott fizetést nem kell visszafizetnie.

- A Vállalat kötelezettséget vállal arra, hogy a sikeres felvételt, beiratkozást és a duális képzési formájú szakhoz való Intézmény általi hozzárendelést követően az első évfolyamtól fogadja a hallgatót, és a tantervben, az Intézménnyel közösen egyeztetett vállalati képzési tervben foglaltak szerint részt vesz a kiválasztott hallgatók duális képzésében és értékeli a megszerzett tudást.

Jelentkezés

Jelentkezz a duális gépész-, illetve vegyészmérnök MSc mesterszakra, ha:

- az MSc vegyészmérnök szakra történő jelentkezéshez BSc vegyész-, vagy vegyészmérnök diplomával, az MSc gépészmérnök szakra történő jelentkezéshez BSc gépészmérnök diplomával rendelkezel, és
- a diplomád és szakdolgozatod legalább jó minőségű,
- érdeklődsz a vegyipar és petrokémia iránt,
- legalább középfokú angol nyelvtudással rendelkezel,
- szeretnél a legjobb szakemberektől tanulni és csapatban dolgozni,
- nyitott vagy tanulmányokon túlmutató aktivitásokra (pl. hallgatói versenyek, kutatási projektek, stb.).

Mit kell tenned, ha csatlakozni szeretnél hozzánk?

Részt vehetsz a „duális” képzésben, amennyiben

- jelentkezésedet hibátlanul nyújtod be 2018. november 15-ig az **E-felvételi rendszerén keresztül** ELSŐ helyen megjelölve,
- a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának 2019 februárjában induló MSc gépészmérnök képzését és azon belül vegyipari gépész specializációt választod,
- vagy a Debreceni Egyetem Természettudományi- és Technológia Karának gondozásában 2019 februárjában induló MSc vegyészmérnök képzését.
- Megfelelsz a MOL Petrokémia kiválasztási eljárásán, és felvételt nyersz a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának GÉPÉSZMÉRNÖK MSc mester szakára, vagy a Debreceni Egyetem Természettudományi- és Technológia Karának VEGYÉSZMÉRNÖK MSc mester szakára.

A jelentkezés módja

A vállalati jelentkezésed során az alábbi dokumentumokat szükséges eljuttatnod **2018. november 15-ig** az MPKdualiskepzes@MOL.hu email címre:

- Magyar nyelvű önéletrajz és motivációs levél
- BSc tanulmányaid eredményét igazoló elektronikus leckekönyved szkennelt másolata, feltüntetve az Egyetem Tanulmányi Osztálya által igazolt, a hét féléves tanulmányokra vonatkozó kumulált kredit indexet is
- BSc Diploma szkennelt másolata
- Szakdolgozat címe, a védés minősítése
- Nyelvvizsga bizonyítvány(ok) másolata
- Szakképesítést igazoló (pl. technikus) bizonyítvány(ok) másolata (amennyiben van)
- Tanulmányi versenyeredmény(ek)e)t igazoló dokumentum(ok) másolata (amennyiben van)

Az interjú várható időpontja a MOL Petrokémiánál: 2018. december 1-15. között

A jelentkezés elbírálása

Túljelentkezés esetén a jelentkezők közül szakonként kiválasztásra kerül az a nyolc-nyolc fő, akik a BSc képzésben a legjobb tanulmányi teljesítményt nyújtották. A kiválasztás az összes hét félév alapján számolt, kumulált kredit indexre vonatkoztatott tanulmányi átlag alapján történik. A kiválasztott hallgatókat a MOL Petrolkémia motivációs- és szakmai elbeszélgetést tartalmazó interjúra hívja. Az interjú időtartama alatt a jelölt a szakmai tudását igazoló feladatlapot is kitölt. Az interjú résztvevő jelöltek közül a négy-négy legjobb teljesítményt nyújtó hallgatóval köthető Hallgatói munkaszerződés.

A vállalat a jelentkezőket az átlagos tanulmányi eredményük és a vállalati interjú nyújtott teljesítményük ismeretében 2019. január 5-ig rangsorolja.

A Vállalat a kiválasztási eljárás befejezését követő 15 napon belül, de legkésőbb a felsőoktatási felvételi eljárásban a jelentkezési sorrend módosításának határidejéig a lakóhelyre küldött írásbeli értesítésben közli a jelentkezővel, hogy kiválasztotta-e azon hallgatók közé, akik a sikeres felvételt, beiratkozást és egyetemi átsorolást követően részt vehetnek a Képzésben. A vállalat a döntését nem köteles indokolni.

Amennyiben a Vállalat által kiválasztott személy bármely okból kifolyólag nem tud részt venni a gyakorlati képzésben, úgy a Vállalat jogosult – de nem köteles – a helyére más hallgatót kiválasztani.

Kapcsolat

MOL Petrolkémia Zrt.

3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep, Pf. 20

Telefon: 49/522-222

Email: MPKdualiskepzes@MOL.hu