

Kedves Mindenki!

Folytatódik poszt sorozatunk a Debreceni Egyetem Műszaki Kar Facebook oldalán, amely az EFOP 3.4.4-16-2017-00023 azonosító számú pályázat keretében valósult meg. Ebben szeretnénk nektek bemutatni a Karon végzett hallgatók történetét, karrierútját és azt, hogy a diploma megszerzése után hogyan álltak helyt a munka világában.

Truzsi Alexandra (IMSYS Kft.)

2011-ben sikeresen felvételiztem a Debreceni Egyetem Műszaki Kar környezetmérnöki szakára. II. éves BSc környezetmérnök szakos hallgatóként érdekelni kezdett a vízminőségvédelem, így tudományos diákkörösként bekapcsolódtam a Környezetmérnöki Tanszék munkájába, melynek keretében négy TDK dolgozatot készítettem. Kutatási területem az évek során kiterjedt mind a felszíni mind a felszín alatti vizek állapotértékelésére és monitorozására, melyhez megfelelő alapokat kaptam a sikeresen teljesített félévek alatt. A BSc képzés során számos műszeres technika megismerésére volt lehetőségem a környezettechnológia szakirányon belül, illetve a műszaki tantárgyak mellett a vízgazdálkodás és vízminőségvédelem I-II.



tárgyak hallgatása is nagyon sokat segített pályakezdőként egy versenyképes tudás megszerzésében. 2015-ben kiváló minőségű környezetmérnöki BSc oklevelet szereztem, majd végzett környezetmérnökként tanulmányaimat környezetmérnöki mesterszakon folytattam tovább, ahol nemcsak magasabb szintű oktatásban részesültem, hanem lehetőségem nyílt olyan oktatóktól tanulni, akik egyes területeknek a kiemelt képviselői és elismert szakemberei. 2017 januárjában kiváló minőségű környezetmérnöki mesterdiplomát szereztem, majd okleveles környezetmérnökként 2017 februárjától az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.-nél dolgozom, mint kutató-fejlesztő a Környezetmérnöki Tanszék együttműködésével. Mivel a kutatást hivatásomnak tekintem, ezért nem volt kérdés számomra, hogy beadjam a PhD jelentkezésemet a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar Kémiai Doktori Iskolájába, ahol jelenleg I. éves PhD hallgató vagyok. Márciusban továbbá elkezdtem levelező tagozaton az EHS szakmérnök szakirányú továbbképzési szakot, mely Magyarországon először a Debreceni Egyetem Műszaki Kar Környezetmérnöki Tanszék irányításával indult el.

EFOP-3.4.4-16-2017-00023

Az MTMI szakokra való bekerülést elősegítő innovatív programok megvalósítása a Debreceni Egyetem vonzáskörzetében

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE