



Miskolci Egyetemen kohómérnöki mesterképzési szak indítása

A MAB Testület 2019/9/V/4. sz. határozata

A Testület **támogatja** a kohómérnöki mesterképzési szakon (hőkezelő és képlékenyalakító specializációkkal), angol nyelven folytatandó képzés indítását a Miskolci Egyetemen.

A Testület által elfogadott szakbizottsági indoklás a MAB 2019/9/V/4. sz. határozatához:

A program koncepciója összhangban van a képzés céljával, az egyes szakterületek creditszámai a képzési is kimeneti követelmények által előírt tartományba esnek. A tervezett szak törzsanyaga és a két specializáció ismeretkörei koherens programot alkotnak. A tanterv felépítése logikus, a tárgyak egymásra épülése biztosított, az elméleti/gyakorlati órák aránya kiegyensúlyozott (40-60%). A tantárgyleírások informatívak, a felsorolt szakirodalmak jól kiegészítik a vonatkozó kurzusok ismeretanyagát. Az intézményen belüli gyakorlati képzés mellett a hallgatók négy hetes specializációs szakmai gyakorlaton vesznek részt, melyhez megfelelő ellenőrzési módszert dolgoztak ki. A hallgatók minden tantárgyhoz kellő információt kapnak az ismeretellenőrzés módszeréről, követelményeiről, valamint a záróvizsga kérdéseiről. A nemzetközi mobilitásra felhasználható időszakot a negyedik félévre tervezték.

A szakfelelős és a specializációk felelőse az MTA doktora, egyetemi tanár, szakterületük elismert képviselői, több évtizedes felsőoktatási tapasztalattal rendelkeznek. A tizennégy tantárgyfelelős mindegyike minősített, közülük három fő AR -, egy fő AE besorolású oktató, az általuk gondozott tantárgyak gondozásához megfelelő szakmai és oktatási tapasztalattal rendelkeznek. Az angol nyelvi előadó-képességük megfelelően igazolt.

A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Karán több tudományos műhelyben is folynak a szak profiljához illeszkedő, az indítandó képzéshez megfelelő tudományos háttérrel biztosító kutatások, hazai és nemzetközi projektek.

Az intézmény tantermi-, oktatástechnikai-, informatikai és könyvtári ellátottsága megfelelő. A gyakorlati képzéshez szükséges intézményi laboratóriumi háttér korszerű színvonalon biztosított. Az összefüggő külső szakmai gyakorlathoz öt partnervállalattal kötöttek szerződést, a beadványban a vonatkozó együttműködési megállapodások is szerepelnek.

A tervezett évi 15 fős teljes idejű hallgatói létszám reális, a szükséges személyi és infrastrukturális kapacitás biztosított.

Budapest, 2019. október 11.