



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Sajtóközlemény

A világ nukleáris képzéseinek elitjében a Műegyetemen indult atomenergia- ipari menedzserképzés

Budapest, 2020. október 16. – A Műegyetem világszerte hetedik azon egyetemek sorában, amelyek a nukleáristechnológia-menedzsment képzéshez megszerezték a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) tanúsítványát. A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) kínálata idén szeptemberben bővült az újabb, most nemzetközi szinten is elismert négy féléves képzéssel.

„A nukleáris szakma hosszú távú fejlődése szempontjából elengedhetetlen olyan vezetők képzése, akik nemcsak a nukleáris tudományok, hanem a menedzsment- és vezetői ismeretek tekintetében is naprakész tudással rendelkeznek” – hangsúlyozta az újítás jelentőségéről **Aszódi Attila**, a BME Természettudományi Kar (TTK) Nukleáris Technikai Intézetének (NTI) **egyetemi tanára** abban az előadásban, amelyet a NAÜ által szervezett internetes szeminárium (webinárium) keretében tartott 2020. október 15-én.

A BME nukleáristechnológia-menedzsment képzés programja előnyösen kombinálja a BME-n jelentős múlttal rendelkező reaktortechnikai szakmérnöki képzés és a menedzserképzésekben népszerű MBA programot. A képzés a NAÜ ajánlása alapján, azzal teljesen összhangban került kidolgozásra 2019, valamint 2020 során. A NAÜ programját eddig csak néhány egyetem valósította meg a világon, a BME a hetedik azon egyetemek sorában, amelyek NAÜ-tanúsítványt kaptak programjukra, ezzel is növelve az itt megszerezhető diploma hazai és nemzetközi reputációját, és jelezve, hogy a szak összhangban van a nemzetközi ajánlásokkal és elvárásokkal – ismertette Aszódi Attila.

A BME Természettudományi Kar Nukleáris Technikai Intézetének és a BME Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar több tanszékének együttműködésében szervezett nukleáristechnológia-menedzsment szakmérnök-, illetve szakember szakirányú képzések olyan szakemberek továbbképzésére szolgálnak, akik már ma is a nukleáris iparban dolgoznak, de technológiai és/vagy vezetői ismereteiket, képességeiket mélyíteni kívánják, továbbá olyanoknak is, akik tervezik, hogy a nukleáris iparban helyezkednek el.

Aszódi Attila a képzést ismertette elmondta még: az atomenergia és a nukleáris technológia fejlődése, az energiapolitikai és atomenergia-stratégiai célkitűzések megvalósítása folyamatosan növekvő igényt támaszt a megfelelő műszaki és vezetési képességekkel rendelkező, magasan kvalifikált nukleáris szakemberek iránt. A Paksi Atomerőmű blokkjainak működtetése, a szenior személyzet nyugdíjba vonulása, az új paksi blokkok engedélyezése, építése és majdani üzembe helyezése, Magyarország energetikai rendszerének fejlesztése, nukleáris kutatóberendezések tervezése, megvalósítása és működtetése, a kapcsolódó kiszolgáló tevékenységek támogatása mind olyan területek, ahol a naprakész tudás elengedhetetlen. Ennek a feszítő munkaerőpiaci igénynek kívánt a Műegyetem megfelelni, amikor idén szeptembertől két szakmérnöki programot is indított a BME NTI-ben.

A műszaki, atomenergetikai tárgyak oktatását a Nukleáris Technikai Intézet vezető oktatói végzik, a menedzser-tárgyak felelősei pedig a nagy hagyományokkal bíró MBA képzésben oktatóként részt vevő Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar tanárai, miközben a programba



számos tapasztalt ipari szakember is bekapcsolódik. A hallgatók az oktatási időszakban péntekenként technológiai, míg szombatonként menedzsment-tárgyakat hallgatnak, továbbá a menedzsment-ismeretek nukleáris ipari gyakorlatban való hasznosítását bemutató esettanulmányokat dolgoznak fel. Azok számára, akik később MBA diplomát is kívánnak szerezni, lehetőség nyílik a nukleáristechnológia-menedzsment képzés során elvégzett kreditek egy részének beszámíttatására egy további MBA képzésben. A NAŰ webinárium keretében Aszódi Attila professzor arról is beszámolt, hogy a BME első nukleáristechnológia-menedzsment képzésére 16 hallgató iratkozott be 2020 szeptemberében.

További információ:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Rektori Kabinet, Kommunikációs, PR és Marketing Csoport,
1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3., "K" épület, I. emelet 14./E.
Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240,
e-mail: kommunikacio@bme.hu