



6) Az Energetikai Tagozat kezdeményezése a kamarai tanúsítási rendszer bővítésére

Energetikai Tagozat tanúsítási szakterületei

Sorszám	Jelzet	Megnevezés
1.	G-B-1	Turbógenerátor
2.	G-B-3	Nagy- és kisméretű hálózatok
3.	G-B-6	Villamosenergia-rendszer védelme és automatikája
4.	G-B-7	Villamosenergia-rendszer irányítása
5.	G-B-8	Villamos energia minősége és EMC (elektromágneses összeférhetőség)
6.	G-B-9	Hőerőgépek és rendszerek
7.	G-B-11	Kazánok, kazántelemek
8.	G-B-13	Ipari energiaellátás
9.	G-B-14	Hőtechnikai berendezések
10.	G-B-15	Hűtéstechnika
11.	G-B-16	Megújuló energia hasznosítása
12.	G-B-17	Energetikai vízkezelés, korrózió
13.	G-B-18	Energetikai energiagazdálkodás
14.	G-B-19	Energetikai biztonságtechnika
15.	G-B-20	Energetikai minőségbiztosítás
16.	G-B-21	Energetikai mérés- és irányítástechnika
17.	G-B-22	Energetikai környezetvédelem

Szakirányú végzettség

Az Energetikai Tagozat véleményezési körébe tartozó tanúsítások esetében szakirányú végzettségnek minősül a mesterképzésben vagy egyetemi szintű alapképzésben adott gépészmérnöki, a villamosmérnöki és az energetikai mérnöki oklevél, valamint az ezekre honosított külföldön szerzett oklevelek.

Más alapképzésben, illetve főiskolai szintű képzésben (BSc, főiskola) és a mesterképzésben, vagy egyetemi szintű képzésben (MSc, egyetem) szerzett mérnöki oklevél akkor minősül szakirányúnak, ha a képzés célja és tartalma (tantárgyai, szakiránya) a kért szakértői tevékenységi körnek megfelel. A besorolásra nem alkalmas szakképzések tekintetében a

szakirányú szakképzettség egyenértékűségének vizsgálatára kerül sor. Ezt az MSZT az oklevél és a leckeönyv alapján állapítja meg.

Az MSc és BSc, valamint más egyetemi és főiskolai végzettséget követő legalább 2 éves szakirányú továbbképzési (pl. szakmérnöki) oklevél megszerzésével szakirányúvá válik a végzettség, ha a továbbképzés szakterülete megfelel a kérelmezett szakértői terület ismeretanyagának.

Részlegesen szakirányú végzettség esetén egyéni mérlegelés alapján akkor adható a szakterületre tanúsítás, ha a kért területeken a szakmai gyakorlati ideje meghaladja az előírt időt és az addigi szakmai tevékenysége egyértelműen bizonyítja, hogy a szakirányú végzettséghez tartozó ismereteket birtokolja.

Szakmai gyakorlat

Szakmai gyakorlatnak minősül az oklevél megszerzése után végzett tervezési, fejlesztési, kutatási, gyártási, üzemeltetési, szaktanácsadói, műszaki beruházási és a felsőfokú képzésben végzett oktatói tevékenység valamint a nemzetközi vagy hazai szakmai szervezetben / munkabizottságokban végzett tevékenység, ha annak a szakterülete megfelel a kérelmezett szakértői terület ismeretanyagának. A szakmai tevékenységnek alá kell támasztania az adott tevékenységre való felkészültséget.

Az előírt szakmai gyakorlati idők:

Szakterület	Egyetemi oklevél, ill. mesterképzési szintű (MSc) oklevél esetén	Főiskolai oklevél ill. alapképzésű (BSc) szintű oklevél esetén
Valamennyi a I. mellékletben megadott szakterületen	5 év	7 év

Határozati javaslat

.../2017. (I. 18.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége az MMK Tanúsítási Szabályzatában kapott felhatalmazás alapján az energetikai szakterületen az Energetikai Tagozat előterjesztése alapján az alábbi szakterületeket és a szakterületekhez tartozó szakirányú végzettségre és a szakmai gyakorlat időre vonatkozó szabályokat határozza meg.