

## A MMK Gépészeti Tagozathoz tartozó tanúsítási szakterületek

### A tanúsítás szakterületei

- G-C-V Kohászat-öntészet szakértés
- G-D-V1 Vegyipari és élelmiszeripari gépészet szakértés
- G-D-V2 Technológiai gépek és munkagépek szakértés
- G-D-V3 Gépszerkezetan szakértés
- G-E-V1 Vasúti jármű szakértés
- G-E-V2 Közúti jármű szakértés
- G-E-V3 Vízi jármű szakértés
- G-E-V4 Légi jármű szakértés
- G-K-V Gépipari technológia szakértés
- G-M-V Könnyűipari szakértés
- G-N-V Hadiipari szakértés
- G-P-T Gépészeti tervezés

### Szakterületi végzettségi követelmények

Szakirányú végzettségnek minősül a mesterképzésben vagy egyetemi szintű alapképzésben adott gépészmérnöki, a gépész- és kohómérnöki 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.

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

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.

### Az előírt szakmai gyakorlati idő

Szakterület	Egyetemi oklevél, ill. mesterképzési szintű oklevél esetén	Főiskolai oklevél, ill. alapképzési szintű oklevél esetén
Valamennyi megadott szakterületen	5 év	7 év