

A Magyar Mérnöki Kamara

Anyagmozgató gépek, Építőgépek és Felvonók Tagozatának

tanúsítási rendszere
(Lásd még a Tagozat továbbképzési rendjét is)

Szakterületek

Szakterületek	Jelölés
A.) Emelőgépek	
Emelőgépek - Állandó telepítésű emelőgépek (kivéve toronydaruk)	G-D-36-a
Emelőgépek - Toronydaruk	G-D-36-b
Emelőgépek - Önjáró daruk	G-D-36-c
Emelőgépek - Járműemelő	G-D-36-d
Emelőgépek - Személyemelő, mozgóállványok, emelőasztalok	G-D-36-e
Emelőgépek - Targoncák	G-D-36-f
Emelőgépek - Színháztechnikai berendezések	G-D-36-g
B.) Anyagmozgatás	
Anyagmozgatógépek, csomagológépek – a „G-D-36 emelőgépek”, valamint a „G-D-V1 anyagmozgatás és csomagolás az élelmiszeriparban” nevű szakterületek kivételével	G-D-37
Mobil rakodógépek	W-K3-6
C.) Építőgépek	
Földmunkagépek	G-D-39
Útépitő gépek	G-D-40
Anyagelőkészítés, bedolgozás gépei, építőipari kisgépek	G-D-41
Építésgépesítés	SZASZ-4
Egyéb építőgépek	ÉG
D.) Felvonók és mozgólépcsők	
Felvonók	AF
Mozgólépcsők	AM

A szakterületen önállóan kiadható szakértői (SZ), tervezői (T), tervellenőri (TE), műszaki vezetői (V), műszaki ellenőri (E) tanúsítvány, **kivéve a felvonók és mozgólépcső szakterületeket, ahol tervezői tanúsítvány nem adható ki.**

Példa a tanúsítvány megnevezésére:

G-D-36b Emelőgépek – Toronydaruk szakértő

Gyakorlati idő

Legalább 5 éves szakirányú szakmai gyakorlat a szakterületen. A gyakorlati időt a mérnöki oklevél kiállítás dátumától lehet számítani, amit a kérelmezői adatlapon a megfelelő rovatban, engedéllyel, tanúsítvánnyal rendelkező ajánló igazolja. Szakirányú munkaviszony esetén az igazolást a munkáltató cégszerű aláírással is megadhatja.

Leckekönyvi felülvizsgálat nélkül elfogadhatók az alábbi intézményekben szerzett nevesített oklevelek (ha azokban a szakirány neve is feltüntetésre került):

Egyetemi szintű oklevél:

<i>intézmény</i>	<i>oklevél megnevezése</i>	<i>szak/szakirány</i>
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem – korábban BME	okl. gépészmérnöki	géptervező szak, egyéb gépész szakirány
	okl. közlekedésmérnöki	közlekedésmérnöki szak, anyagmozgató-gépész szakirány; építőgépész szakirány
	okl. villamosmérnöki	erősáramú szak, gépesítési és automatizálási szakirány; villamos gépek és készülékek szakirány
Miskolci Egyetem – korábban Nehézipari Műszaki Egyetem	okl. gépészmérnöki	géptervező szak, egyéb gépész szakirány

Főiskolai szintű oklevél:

<i>intézmény</i>	<i>oklevél megnevezése</i>	<i>szak/szakirány</i>
Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kara - korábban Janus Pannonius Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Főiskolai Kara, ill. Pollack Mihály Műszaki Főiskola	villamosmérnöki	mérés-és irányítástechnika szakirány, felvonós ágazat
Debreceni Egyetem Műszaki Főiskolai Kara - korábban Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskola Gépészeti Kar	gépészmérnöki	építőgépész szak

Leckekönyvi felülvizsgálat alapján elfogadhatók lehetnek a szerzett nevesített oklevelek (ha azokban a szakirány neve is feltüntetésre került):

<i>Alapkövetelmény:</i>	<i>Gépészmérnöki, közlekedésmérnöki, vagy villamosmérnöki oklevél, főiskolai (BSc.), vagy egyetemi (MSc.) szinten. Ezen belül:</i>		
<i>Tantárgycsoport:</i>	<i>Tantárgyak (alternatív megnevezésekkel)</i>	<i>Teljesítendő kreditérték</i>	<input type="checkbox"/>
Szakmai törzsanyagból:	géprajz, műszaki rajz, műszaki kommunikáció, CAD	3	56
	anyagismeret, gépipari, villamos-ipari anyag-technológia	4	
	gépelemek, géptan, erő- és munkagépek	8	
	villamosságtan, villamos készülékek, villamos gépek, villamos energia-átalakítók	12	
	méréstechnika, villamos és nem-villamos mérések	8	
	elektronika, digitális technika, vezérléstechnika, automatika, irányítástechnika	13	
	villamos hajtások, mechanizmusok, pneumatikus és hidraulikus hajtások	8	
Differenciált szakmai ismeretekből:	anyagmozgató gépek, építőgépek, felvonók tantárgyai	18	56
	gépszerkesztés, géptervezés, terméktervezés	6	
	komplex tervezés, CAD-rendszerek	12	
	szabályozástechnika, teljesítmény-elektronika, rendszerirányítás	14	
	informatikai alkalmazások, programozás, intelligens vezérlők	6	
Szakdolgozat:	bemutató esetén	15	

16/2016. (VI. 22.) MMK Elnökségi határozat

A Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége elfogadta az Anyagmozgató gépek, Építőgépek és Felvonók Tagozatnak a tagozat tanúsítási rendszerének szakterületeit módosító előterjesztését.