

A Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatának
állásfoglalása a GD-T teljes jogkörű geodézia tervező jogosultsági kérelmekkel
kapcsolatosan

A minősítésékor vizsgálandó szakmai követelmények:

1.) Az oklevél szakirányúsága

okl. földmérőmérnök, okl. földmérő és térinformatikus mérnök (egyetemi)
földmérőmérnök, földrendező mérnök (főiskolai)

Amennyiben ettől eltérő megnevezésű végzettséggel jelentkezik valaki
minősítésre, úgy kizárólag a kreditkövetelmények határozzák meg a
döntést, és az ilyen kérelmeket a leckekönyv másolatával a Tagozat
Minősítő Bizottságához kérjük továbbítani.

Kredit/félévóra követelmények (részletesen a MMK jogosultság elbírálási
szabályzatában):

a.) Szakmai alapismeretek	35-45
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	35-45
c.) Mérnökgeodézia	15-30
d.) Térinformatika	15-25
e.) Mérégyakorlatok	5-15
f.) Szakirányú szakdolgozat ill. diplomaterv	15

2.) Az 1. pontban említett egyetemi végzettségek szakirányúak, nem kell
vizsgálni a kredit/félévóra követelményeknek való megfelelést. Ugyanígy
külön vizsgálat nélkül szakirányúnak kell tekinteni az 1. pontban említett
főiskolai végzettségeket, ha a kérelmező a geodéziai vonatkozású
szakmérnöki oklevéllel is rendelkezik.

3.) A főiskolai végzettség esetén a félév-óraszámok kredites átszámítása
A megoldás könnyítése érdekében vizsgáltuk a különböző időpontokban
szerzett főiskolai végzettségeket. A vizsgálatok eredményeit a mellékelt
táblázatok tartalmazzák. Ezekben szerepel az is, hogy a Tagozat
állásfoglalása alapján milyen jellegű kiegészítő krediteket kell még
megszerezniük a jelentkezőknek.

3.) A szakmai gyakorlat megléte a rendelet előírásának megfelelően.

Veszprém/Budapest, 2008. március 6.

A tagozat elnökségének nevében:

Holéczy Ernő
tagozati elnök

1990. szeptember előtt végzett évfolyamok
FÖLDMÉRŐMÉRNÖK SZAK, FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	37	37	0
geodézia	6, 7		
térképtan	3, 3		
felsőgeodézia	3, 4		
kiegénylítő számítások	3		
általános műszaki ismeretek (út-, vasút)	4, 4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	50	45	0
fotogrammetria	4, 6, 4		
topográfia	3, 3		
munkaszervezés	4		
jogi ismeretek	4		
fotointerpretáció és távérzékelés	4		
országos felmérés/föld- és területrendezés	6, 6, 6		
c.) Mérnökgeodézia	11	11	-4
mérnökgeodézia	7, 4		
d.) Térinformatika	3	3	-12
földmérési adatok feldolgozása	3		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges M.geod. 4 kredit Térinf. 12 kredit

1990. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDMÉRŐMÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	49	45	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	4, 5		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan	3		
talajtan	3		
magas- út és vízépítés	4, 4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	48	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 6		
topográfia	5		
szervezés	4		
jogi ismeretek	3		
távérzékelés	5		
országos felmérés	7, 7		
ingatlan-nyilvántartás	2		
c.) Mérnökgeodézia	5	5	-10
mérnökgeodézia	5		
d.), Térinformatika	9	9	-6
földmérési adatok feldolgozása	3		
térinformatika	6		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges	M.geod.	10 kredit
	Térinf.	6 kredit

1990. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	49	45	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	4, 5		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan	3		
talajtan	3		
magas- út és vízépítés	4		
mezőgazdasági út- és vízépítés	5		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	58	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 6		
topográfia	5		
szervezés	4		
jogi ismeretek	3		
fotointerpretáció és távérzékelés	5		
országos felmérés	7, 7		
föld- és területrendezés	5, 5		
ingatlan-nyilvántartás	2		
c.) Mérnökgeodézia		0	-15
-	-		
d.) Térinformatika	9	9	-6
földmérési adatok feldolgozása	3		
térinformatika	6		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges	M.geod.	15 kredit
	Térinf.	6 kredit

1994. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDMÉRŐMÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	45	45	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	4, 5		
kiegénylítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan	2		
magas- út és vízépítés	4, 4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	48	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 6		
topográfia	5		
szervezés	4		
jogi ismeretek	3		
távérzékelés	5		
országos felmérés	7, 7		
ingatlan-nyilvántartás	2		
c.) Mérnökgeodézia	10	10	-5
mérnökgeodézia	5, 5		
d.) Térinformatika	6	6	-9
térinformatika	6		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges	M.geod.	5 kredit
	Térinf.	9 kredit

1994. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	38	38	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	5		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan	3		
magas- út és vízépítés	4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	58	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 6		
topográfia	5		
szervezés	4		
jogi ismeretek	3		
fotointerpretáció és távérzékelés	5		
országos felmérés	7, 7		
föld- és területrendezés	5, 5		
ingatlan-nyilvántartás	2		
c.) Mérnökgeodézia		0	-15
-	-		
d.) Térinformatika	6	6	-9
térinformatika	6		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges M.geod. 15 kredit Térinf. 9 kredit

2003. szeptember után végzett évfolyamok
FÖLDMÉRŐMÉRŐ SZAK, MÉRŐ SZAKIRÁNY

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	38	38	0
geodézia	7, 7		
térképtan	3		
felsőgeodézia	2, 3		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan és talajtan	2		
magas- út és vízépítés	4, 3		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	49	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 5		
topográfia	4		
menedzsment	3		
jogi- és államigazgatási ismeretek	2		
távérzékelés	5		
országos felmérés	6, 6		
ingatlan-nyilvántartás	4		
geodéziai rendszerek	3		
műholdas helymeghatározás	2		
c.) Mérnökgeodézia	9	9	-6
mérnökgeodézia	5, 4		
d.) Térinformatika	11	11	-4
térinformatika	4, 4		
térinformatikai alkalmazások	3		
e.) MÉRŐgyakorlatok	15	15	0
Szakdolgozat	15	15	0

Szükséges	M.geod.	6 kredit
	Térinf.	4 kredit

2003. szeptember után végzett évfolyamok
FÖLDMÉRŐMÉRNÖK SZAK, TÉRINFORMATIKA SZAKIRÁNY

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	35	35	0
geodézia	7, 7		
térképtan	3		
felsőgeodézia	2		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan és talajtan	2		
magas- út és vízépítés	4, 3		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	46	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 5		
topográfia	4		
menedzsment	3		
jogi- és államigazgatási ismeretek	2		
távérzékelés	5		
országos felmérés	6, 6		
ingatlan-nyilvántartás	4		
kartográfia	2		
c.) Mérnökgeodézia	5	5	-10
mérnökgeodézia	5		
d.) Térinformatika	23	15	0
térinformatika	4, 4		
térinformatikai alkalmazások	3, 4		
térinformatikai menedzsment	5		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakdolgozat	15	15	0
Össz		133	

Szükséges	M.geod.	10 kredit
	Térinf.	- kredit

2003. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK, RENDEZŐ SZAKIRÁNY

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	36	36	
geodézia	7, 7		
térképtan	3		
felsőgeodézia	2		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan és talajtan	2		
magas- út és vízépítés	4		
vízrendezés	2		
földhasználat és környezetvédelem	2		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	51	45	
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 5		
topográfia	4		
menedzsment	3		
jogi- és államigazgatási ismeretek	2		
fotointerpretáció és távérzékelés	4		
országos felmérés	6, 6		
ingatlan-nyilvántartás	4		
föld- és területrendezés	4, 4		
c.) Mérnökgeodézia	9	9	-11
mérnökgeodézia	5		
d.) Térinformatika	8	11	-7
térinformatika	4, 4		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges	M.geod.	11 kredit
	Térinf.	7 kredit