

14/2010. (II. 5.) Korm. rendelet

a közlekedési területeken végzett szakértői tevékenység folytatásának részletes feltételeiről, valamint a bejelentésre és a nyilvántartás vezetésére vonatkozó részletes eljárási szabályokról

A Kormány a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés *a*) pont 25. alpontjában, a légit közlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény 73/A. §-ában, a víziközlekedésről szóló 2000. évi XLII. törvény 88. § (1) bekezdés *l*) pontjában, a vasúti közlekedésről szóló 2005. évi CLXXXIII. törvény 88. § (1) bekezdés *i*) pontjában, a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény 53. § *a*) pontjában, valamint a Nemzeti Közlekedési Hatóságról szóló 263/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet módosítása tekintetében a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés *a*) pont 7. alpontjában foglalt felhatalmazás alapján, az Alkotmány 35. § (1) bekezdés *b*) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § E rendelet hatálya a közlekedési területeken végzett szakértői tevékenységre terjed ki.

2. § A Kormány az 1. mellékletben felsorolt szakértői szakterületek tekintetében a szolgáltatás felügyeletét ellátó hatóságként a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló törvényben meghatározott területi mérnöki kamarát (a továbbiakban: területi mérnöki kamara) jelöli ki.

3. § E rendelet alkalmazásában

a) *szakértői tevékenység*: a közlekedéssel kapcsolatos műszaki, természettudományi jelenségek ok-okozati összefüggéseinek értékelése, az ehhez szükséges adatgyűjtési tevékenység végzése, az úszólétesítmények, légitjárművek, vasúti járművek, közúti járművek műszaki vizsgálatával, üzemeltetésével, működtetésével kapcsolatos dokumentáció összeállítása, szakvélemény készítése, ideértve a műszaki infrastruktúra hálózatokat és rendszereket is, kivéve az egyes közlekedési építményekkel kapcsolatos tervezői és szakértői tevékenységet;

b) *eljáró hatóság*: az 1. melléklet tekintetében a területi mérnöki kamara, a 2. melléklet tekintetében a Nemzeti Közlekedési Hatóság.

4. § (1) Az 1. és 2. mellékletben felsorolt szakterületen szakértői tevékenységet az a személy végezhet, aki rendelkezik

a) a szakértői szakterülethez kapcsolódó képesítéssel; valamint

b) a szakképzettség megszerzését követően szerzett, a kérelmezett szakterületnek megfelelő szakmai gyakorlattal.

(2) Ha az 1. és 2. melléklet a tevékenység folytatásához egyetemi vagy főiskolai alapképzésben szerzett végzettségen túl szakirányú továbbképzésben szerzett szakképzettség vagy egyéb szakképesítés meglétét írja elő, úgy a gyakorlati időt a szakirányú továbbképzésben szerzett szakképzettség vagy egyéb szakképesítés megszerzésétől kell számítani.

(3) Szakmai gyakorlatként - a (4) bekezdésben foglalt eltéréssel -

a) felsőoktatási intézményben szaktárgy-oktatói,

b) az adott szakterülettel kapcsolatos kutatási, fejlesztési, oktatási,

c) szakterületi üzemeltetői,

d) egyéb, a szakterületnek megfelelő területen végzett tevékenység vehető figyelembe.

(4) Szakmai gyakorlatként a 2. melléklet

a) 4. pontja szerinti szakterület esetében 500 ejtóernyős ugrás vagy a szakterülethez kapcsolódó legalább 5 év időtartamban folytatott oktatói tevékenység,

b) 5. pontja szerinti szakterület esetében 100 ejtóernyős ugrás, vagy a szakterülethez kapcsolódó legalább 5 év időtartamban folytatott szakterületi üzemeltetői vagy egyéb a szakterületen végzett tevékenység,

c) 6., 8-9., 13-14., 18., 20. és 22. pontja szerinti szakterület esetében a szakterülethez kapcsolódó legalább 5 év időtartamban folytatott oktatói tevékenység,

d) 12. pontja szerinti szakterület esetében a szakterülethez kapcsolódó legalább 5 év időtartamban folytatott légitforgalmi irányítói tevékenység,

e) 21. pontja szerinti szakterület esetében legalább 10 év időtartamban folytatott vitorlázógép-gyártási vagy vitorlázógép-üzemeltetési tevékenység,

f) 25. pontja szerinti szakterület esetében legalább 3 év időtartamban folytatott védelmi tiszti vagy védelmi oktatói tevékenység

folytatása szükséges.

(5) Több szakterület esetében a feltételek fennállását az egyes szakterületekre külön-külön kell vizsgálni.

5. § (1) A szakértői tevékenység folytatására irányuló bejelentés tartalmazza:

a) a szakértői tevékenységet folytatni szándékozó személy (a továbbiakban: bejelentő)

aa) iskolai végzettségét, illetve szakképzettségét, az azt igazoló oklevelének, bizonyítványának számát és keltét, a kibocsátó felsőoktatási intézmény nevét, nem magyar felsőoktatási intézményben szerzett oklevél esetén a Magyarországon megszerzhető oklevéllel való egyenértékűség elismerésről szóló határozat számát,

ab) szakképesítését, az azt tanúsító bizonyítványának, oklevelének számát és keltét, a kibocsátó felnőttképzést folytató intézmény nevét, nem magyar intézményben szerzett oklevél esetén a Magyarországon megszerzhető oklevéllel való egyenértékűség elismerésről szóló határozat számát;

b) a szakterület meghatározását;

c) amennyiben a szakértői tevékenységet határozott időtartamban kívánja folytatni, a tevékenység megkezdésének és megszüntetésének időpontját.

(2) A bejelentéshez csatolni kell:

a) az (1) bekezdés aa)-ab) pontja szerinti oklevél, bizonyítvány másolatát;

b) a szakirány elbírálásához az oklevél mellékletét is be kell nyújtani, ha a kérelmező kreditrendszerben szereztte meg az oklevelét, vagy ha az a szakirány megállapítása érdekében szükséges;

c) az eddigi szakmai tevékenység részletes leírását, amely tartalmazza a szakmai gyakorlat megszerzésének helyét, idejét, a betöltött munka- vagy feladatkört és a végzett szakmai tevékenységet;

d) a szakmai gyakorlatot igazoló okmányok másolatát.

6. § Ha a végzettséget igazoló oklevélből annak szintje, illetve a szakirány nem állapítható meg, akkor az eljáró hatóság a feltételek fennállásának ellenőrzése során az oklevél szintje, illetve szakiránya tekintetében a településtervezési és az építészeti-műszaki tervezési, valamint az építészeti műszaki szakértői jogosultság szabályairól szóló 104/2006. (IV. 28.) Korm. rendelet 3. § (8) bekezdése szerinti bizottság véleményét kéri.

7. § (1) A szakértői tevékenységet folytató személyekről, valamint azon személyekről, amelyek tekintetében a tevékenység folytatását megtiltotta, az eljáró hatóság egységes nyilvántartást vezet, amely nyilvántartás a következő adatokat tartalmazza:

a) szakértői tevékenység szakterületének megnevezése, jele,

b) nyilvántartási szám,

c) a nyilvántartásba történő felvétel időpontja,

d) az adatváltozás bejelentésének időpontja,

e) a 8. § (1) bekezdés szerinti intézkedés és annak időbeli hatálya.

(2) A nyilvántartásban szereplő személy (1) bekezdés a)-c) és e) pontjai szerinti adatai nyilvánosak, azokat a Nemzeti Közlekedési Hatóság az interneten bárki számára ingyenesen és korlátozásmentesen megismerhető módon közzéteszi.

8. § (1) Ha a szakértő tevékenységével vagy mulasztásával megszegi

a) a tevékenységre vonatkozó jogszabályok rendelkezéseit, vagy

b) a szakmai szabályok rendelkezéseit úgy, hogy azzal kárt okoz és ennek tényét a bíróság jogerősen megállapította,

az eljáró hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 94. § (1) bekezdés a) pontja szerinti figyelmeztetést követő egy éven belüli ismételt szabályszegés esetén a tevékenység folytatását legfeljebb három év időtartamra megtiltja.

(2) Az eljáró hatóság az (1) bekezdés szerinti intézkedését a nyilvántartásba bejegyzi. Az eljáró hatóság a nyilvántartásból az intézkedéssel kapcsolatos bejegyzést a megtiltás időtartamának lejártával törli.

9. §

10. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

(2) E rendelet 9. §-a a hatálybalépését követő második napon veszti hatályát.

(3) A közlekedési, hírközlési és vízügyi szakértők működésének engedélyezéséről szóló 33/1999. (X. 15.) KHVM rendelet alapján 2009. december 31-ig benyújtott, e rendelet hatálybalépéséig el nem bírált kérelmeket, ha az a kérelmező számára kedvezőbb, az e rendelet szerinti bejelentésnek kell tekinteni.

(4) A közlekedési, hírközlési és vízügyi szakértők működésének engedélyezéséről szóló 33/1999. (X. 15.) KHVM rendelet alapján, 2009. december 31-én az 1. és 2. melléklet szerinti szakterületen szakértői névjegyzékben szereplő személyek tevékenységüket a szakértői engedélyek határidejének lejártáig folytathatják, akkor is, ha a 4. § szerinti feltételeknek nem felelnek meg.

(5) Ez a bekezdés, valamint a (2)-(4) bekezdés 2015. február 1-jén veszti hatályát.

1. melléklet a 14/2010. (II. 5.) Korm. rendelethez

A területi mérnöki kamara által vezetett nyilvántartásban szereplő szakértői szakterületek

Szakterület megnevezése Képesítési feltétel

A képesítés megszerzésétől
számított szakmai gyakorlati
idő

1. gépjármű-közlekedési műszaki (javítás, karbantartás, járműértékelés)	<p>a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>b) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>c) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>d) szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p>e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
2. környezetvédelem a közlekedésben	<p>a) okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>b) gépészmérnök vagy</p> <p>c) okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>d) közlekedésmérnök vagy</p> <p>e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
3. közúti jármű vizsgálat	<p>a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>b) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>c) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>d) szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p>e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
4. közúti járműtervezés műszaki	<p>a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>b) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>c) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>d) szakirányú közlekedésmérnök vagy</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év

	e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	b) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	c) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
5. közúti pálya közlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	d) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
	e) szakirányú okleveles építőmérnök vagy	
	f) építőmérnök infrastruktúra mesterképzési szakon vagy	
	g) építőmérnök létesítmény mesterképzési szakon vagy	
	h) szakirányú építőmérnök vagy	
	i) építőmérnök alapképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	b) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	c) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
6. közúti jármű közlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	d) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
	e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	g) szakirányú gépészmérnök vagy	
	h) gépészmérnök alapképzési szakon	
	a) okleveles gépészmérnök vagy	
	b) okleveles közlekedésmérnök vagy	
	c) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
7. közúti közlekedési forgalmi, tároló és fenntartó létesítmények technológiai tervezése és fenntartása	d) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	5 év
	e) okleveles építőmérnök vagy	
	f) építőmérnök infrastruktúra mesterképzési szakon vagy	
	g) építőmérnök létesítmény mesterképzési szakon	

8. mobil rakodógép, rakodásgépesítés	<p>a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy c) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy d) szakirányú közlekedésmérnök vagy e) okleveles mezőgazdasági gépészmérnök vagy f) gépészmérnök alapképzési szakon vagy g) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy h) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy i) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy j) mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
9. vasúti áruszállítás	<p>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy d) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
10. vasúti és egyéb kötőpályás járműgépezet	<p>a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy c) szakirányú okleveles közlekedési mérnök vagy d) közlekedési mérnök e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
11. vasúti hidak és egyéb mérnöki létesítmények fenntartása	<p>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) okleveles építőmérnök vagy d) építőmérnök e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év

	<p>f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>g) építőmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>h) építőmérnök szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szakon vagy</p> <p>i) építőmérnök infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szakon vagy</p> <p>j) építőmérnök létesítmény-mérnöki mesterképzési szakon</p> <p>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p>c) okleveles építőmérnök vagy</p> <p>d) építőmérnök vagy</p> <p>e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p>	
12. vasúti pálya fenntartás	<p>f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>i) építőmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>j) építőmérnök infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szakon vagy</p> <p>k) építőmérnök létesítmény-mérnöki mesterképzési szakon</p> <p>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p>c) okleveles villamosmérnök vagy</p> <p>d) villamosmérnök vagy</p> <p>e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>g) villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>h) villamosmérnök mesterképzési szakon</p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év</p> <p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év</p>
13. vasúti térvilágítás	<p>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>b) közlekedésmérnök</p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és</p>
14. vasúti pálya közlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	<p>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>b) közlekedésmérnök</p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és</p>

	mesterképzési szakon vagy	
	c) szakirányú közlekedésmérnök	
	vagy	
	d) közlekedésmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	e) szakirányú okleveles	alapfokozat esetén
	építőmérnök vagy	8 év
	f) építőmérnök infrastruktúra	
	mesterképzési szakon vagy	
	g) építőmérnök létesítmény	
	mesterképzési szakon vagy	
	h) szakirányú építőmérnök vagy	
	i) építőmérnök alapképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles	
	közlekedésmérnök vagy	
	b) közlekedésmérnök	
	mesterképzési szakon vagy	
	c) szakirányú közlekedésmérnök	
	vagy	
	d) közlekedésmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	e) szakirányú okleveles	
	gépészmérnök vagy	Egyetemi végzettség és
15. vasúti jármű	f) gépészmérnök mesterképzési	mesterfokozat esetén 5 év,
közlekedésbiztonsági műszaki	szakon vagy	főiskolai végzettség és
(balesetelemzés)	g) szakirányú gépészmérnök vagy	alapfokozat esetén
	h) gépészmérnök alapképzési	8 év
	szakon vagy	
	i) szakirányú villamosmérnök vagy	
	j) villamosmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	k) szakirányú okleveles	
	villamosmérnök vagy	
	l) villamosmérnök mesterképzési	
	szakon	
16. vasúti távközlési-,	a) szakirányú okleveles	Egyetemi végzettség és
erősáramú-,	közlekedésmérnök vagy	mesterfokozat esetén 5 év,
jelző- és biztosítóberendezések	b) szakirányú közlekedésmérnök	főiskolai végzettség és
	vagy	alapfokozat esetén
	c) szakirányú okleveles	8 év gyakorlat
	gépészmérnök vagy	
	d) szakirányú gépészmérnök vagy	
	e) szakirányú okleveles	
	villamosmérnök vagy	
	f) szakirányú villamosmérnök vagy	
	g) közlekedésmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	h) közlekedésmérnök	
	mesterképzési szakon	
	i) gépészmérnök alapképzési	

	szakon vagy	
	<i>j)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	<i>k)</i> villamosmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>l)</i> villamosmérnök mesterképzési szakon	
	<i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	<i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	<i>c)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	<i>d)</i> szakirányú gépészmérnök vagy	
	<i>e)</i> szakirányú okleveles villamosmérnök vagy	
17. helyi közforgalmú vasúti távközlési-, erőáramú-, jelző- és biztosítóberendezési	<i>f)</i> szakirányú villamosmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	<i>g)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	főiskolai végzettség és alapfokozat esetén
	<i>h)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	8 év
	<i>i)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>j)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	<i>k)</i> villamosmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>l)</i> villamosmérnök mesterképzési szakon	
	<i>a)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	<i>b)</i> szakirányú gépészmérnök vagy	
	<i>c)</i> szakirányú okleveles közlekedési mérnök vagy	
18. helyi közforgalmú vasúti járműgépészet	<i>d)</i> közlekedési mérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	<i>e)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy	főiskolai végzettség és alapfokozat esetén
	<i>f)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	8 év
	<i>g)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>h)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
19. helyi közforgalmú vasúti pályaszerkezeti	<i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	<i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy	főiskolai végzettség és alapfokozat esetén
	<i>c)</i> okleveles építőmérnök vagy	8 év
	<i>d)</i> építőmérnök vagy	
	<i>e)</i> közlekedésmérnök alapképzési	

	szakon vagy	
	f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	g) építőmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) építőmérnök szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szakon vagy	
	i) építőmérnök infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szakon vagy	
	j) építőmérnök létesítmény-mérnöki mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	b) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	c) szakirányú gépészmérnök vagy	
20. merevszárnyú repülőgép	d) szakirányú közlekedésmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
műszaki tervezési, építési (teljes, hajtómű, sárkány, avionika)	e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	főiskolai végzettség és alapfokozat esetén
	f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	8 év
	g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	b) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	c) szakirányú gépészmérnök vagy	
21. forgószárnyú repülőgép	d) szakirányú közlekedésmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
műszaki tervezési, építési (teljes, hajtómű, sárkány, avionika)	e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	főiskolai végzettség és alapfokozat esetén
	f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	8 év
	g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	

2. melléklet a 14/2010. (II. 5.) Korm. rendelethez

A Nemzeti Közlekedési Hatóság által vezetett nyilvántartásban szereplő szakértői szakterületek

Szakterület megnevezése	Képesítési feltétel	A képesítés megszerzésétől számított szakmai gyakorlati
-------------------------	---------------------	---

		idő
1. hajózási navigáció	a) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	b) szakirányú üzemmérnök vagy	
	c) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	d) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	e) hajóskapitány vagy hajóvezető „A” kategória és hajóvezető „B” kategória (96/50/EK irányelv szerint) tengerészkapitány (3000 BT, STCW95 szerint) vagy	főiskolai végzettség és alapképzési szakon 8 év, az e)-g) pontok szerinti végzettség esetén 5 év
	f) hajóvezető „A” képesítés vagy	
	g) az e) és az f) pontban szereplő képesítésnek megfelelő uniós A vagy B kategóriájú hajóvezetői képesítés	
2. hajózási műszaki	a) szakirányú gépészmérnök vagy	
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	c) szakirányú üzemmérnök vagy	
	d) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	e) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	főiskolai végzettség és alapképzési szakon 8 év, a h)-i) pontok szerinti végzettség esetén 5 év
	f) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	g) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
3. hajózási közlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	h) géptiszti oklevél vagy	
	i) tengerész gépüzemvezető képesítés	
	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	főiskolai végzettség és alapképzési szakon 8 év, az i)-l) pont szerinti végzettség esetén 8 év
	c) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	d) szakirányú gépészmérnök vagy	
	e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	i) hajóskapitány vagy	
j) hajóvezető „A” képesítés		
k) az i) és a j) pontban szereplő képesítésnek megfelelő uniós A		

	<p>vagy B kategóriájú hajóvezetői képesítés</p> <p><i>l) géptishti oklevél</i></p> <p><i>a) textilmérnök vagy</i></p> <p><i>b) szakirányú gépészmérnök vagy</i></p> <p><i>c) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i></p> <p><i>d) okleveles testnevelő tanár vagy</i></p> <p><i>e) felderítő szakirányú katonai vezetői vagy</i></p> <p><i>f) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>g) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>h) könnyűipari mérnök vagy</i></p> <p><i>i) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>j) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>m) katonai vezetői alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>n) katonai vezetői mesterképzési szakon</i></p>	
4. ejtőernyő légi üzemeltetése	<p><i>a) textilmérnök vagy</i></p> <p><i>b) könnyűipari mérnök vagy</i></p> <p><i>c) szakirányú gépészmérnök vagy</i></p> <p><i>d) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>e) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>f) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>g) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon</i></p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzés esetén 8 év</p>
5. ejtőernyő tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	<p><i>a) textilmérnök vagy</i></p> <p><i>b) könnyűipari mérnök vagy</i></p> <p><i>c) szakirányú gépészmérnök vagy</i></p> <p><i>d) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>e) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>f) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>g) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon</i></p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzés esetén 8 év</p>
6. függővitorlázó légi üzemeltetése	<p><i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i></p> <p><i>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i></p> <p><i>c) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</i></p> <p><i>d) szakirányú gépészmérnök vagy</i></p> <p><i>e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>g) közlekedésmérnök alapképzési</i></p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzés esetén 8 év</p>

	szakon vagy	
	h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	c) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
7. függővitorlázó tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	d) szakirányú gépészmérnök vagy	Egyetemi végzettség esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
	e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	c) okleveles villamosmérnök vagy	
	d) villamosmérnök vagy	
	e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	f) szakirányú gépészmérnök vagy	
	g) szakirányú okleveles üzemmérnök vagy	
8. forgószárnyú légi jármű légi üzemeltetése (5700 kg alatti max. felszállótömegű)	h) szakirányú üzemmérnök vagy	
	i) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	10 év
	j) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	m) villamosmérnök alapképzési szakon vagy	
	n) villamosmérnök mesterképzési szakon	
9. forgószárnyú légi jármű légi üzemeltetése (5700 kg vagy nagyobb felszállótömegű)	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	10 év
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	c) okleveles villamosmérnök vagy	
	d) villamosmérnök vagy	
	e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	f) szakirányú gépészmérnök vagy	
	g) szakirányú okleveles üzemmérnök	

	vagy	
	<i>h)</i> szakirányú üzemmérnök vagy	
	<i>i)</i> gépészmérnök alapképzési szakon	
	vagy	
	<i>j)</i> gépészmérnök mesterképzési	
	szakon vagy	
	<i>k)</i> közlekedésmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	<i>l)</i> közlekedésmérnök mesterképzési	
	szakon vagy	
	<i>m)</i> villamosmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	<i>n)</i> villamosmérnök mesterképzési	
	szakon	
	<i>a)</i> szakirányú okleveles	
	közlekedésmérnök vagy	
	<i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	<i>c)</i> okleveles villamosmérnök vagy	
	<i>d)</i> villamosmérnök vagy	
	<i>e)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök	
	vagy	
	<i>f)</i> szakirányú gépészmérnök vagy	
10. forgószárnyú légi jármű	<i>g)</i> gépészmérnök alapképzési szakon	
műszaki üzemben tartása,	vagy	10 év
karbantartása (5700 kg vagy	<i>h)</i> gépészmérnök mesterképzési	
nagyobb felszállótömegű)	szakon vagy	
	<i>i)</i> közlekedésmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	<i>j)</i> közlekedésmérnök mesterképzési	
	szakon vagy	
	<i>k)</i> villamosmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	<i>l)</i> villamosmérnök mesterképzési	
	szakon	
11. forgószárnyú légi jármű	<i>a)</i> szakirányú okleveles	10 év
műszaki üzemben tartása,	közlekedésmérnök vagy	
karbantartása (5700 kg alatti	<i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy	
max. felszállótömegű)	<i>c)</i> okleveles villamosmérnök vagy	
	<i>d)</i> villamosmérnök vagy	
	<i>e)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök	
	vagy	
	<i>f)</i> szakirányú gépészmérnök vagy	
	<i>g)</i> gépészmérnök alapképzési szakon	
	vagy	
	<i>h)</i> gépészmérnök mesterképzési	
	szakon vagy	
	<i>i)</i> közlekedésmérnök alapképzési	
	szakon vagy	
	<i>j)</i> közlekedésmérnök mesterképzési	
	szakon vagy	

	<ul style="list-style-type: none"> k) villamosmérnök alapképzési szakon vagy l) villamosmérnök mesterképzési szakon 	
	<ul style="list-style-type: none"> a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) okleveles villamosmérnök vagy d) villamosmérnök vagy e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy f) szakirányú gépészmérnök vagy g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy 	
12. légiforgalmi szolgálatok	<ul style="list-style-type: none"> h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy i) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy k) villamosmérnök alapképzési szakon vagy l) villamosmérnök mesterképzési szakon a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) okleveles villamosmérnök vagy d) villamosmérnök vagy e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy f) szakirányú gépészmérnök vagy g) szakirányú okleveles üzemmérnök vagy 	5 év
13. merevszárnyú légi jármű légi üzemeltetési (5700 kg alatti max. felszállótömegű)	<ul style="list-style-type: none"> h) szakirányú üzemmérnök vagy i) gépészmérnök alapképzési szakon vagy j) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy m) villamosmérnök alapképzési szakon vagy n) villamosmérnök mesterképzési szakon 	10 év
14. merevszárnyú légi jármű légi üzemeltetési (5700 kg vagy nagyobb)	<ul style="list-style-type: none"> a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy 	10 év

	<ul style="list-style-type: none"> c) okleveles villamosmérnök vagy d) villamosmérnök vagy e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy f) szakirányú gépészmérnök vagy g) szakirányú okleveles üzemmérnök vagy h) szakirányú üzemmérnök vagy i) gépészmérnök alapképzési szakon vagy j) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy m) villamosmérnök alapképzési szakon vagy n) villamosmérnök mesterképzési szakon a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) okleveles villamosmérnök vagy d) villamosmérnök vagy e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy f) szakirányú gépészmérnök vagy 	
felszállótömegű)		
15. merevszárnyú légi jármű műszaki üzemben tartása, karbantartása (5700 kg alatti max. felszállótömegű)	<ul style="list-style-type: none"> g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy i) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy k) villamosmérnök alapképzési szakon vagy l) villamosmérnök mesterképzési szakon 	10 év
16. merevszárnyú légi jármű műszaki üzemben tartása, karbantartása (5700 kg vagy nagyobb felszállótömegű)	<ul style="list-style-type: none"> a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) okleveles villamosmérnök vagy d) villamosmérnök vagy e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy f) szakirányú gépészmérnök g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy 	10 év

17. sikló, függőpálya, sífelvonó	<p>h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>i) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>k) villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>l) villamosmérnök mesterképzési szakon</p> <p>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p>c) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>d) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>e) okleveles építőmérnök vagy</p> <p>f) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>g) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>h) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>i) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p> <p>j) építőmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>k) építőmérnök szerkezet-építőmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>l) építőmérnök infrastruktúra-építőmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>m) építőmérnök létesítmény-mérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
18. siklóernyő légi üzemeltetése	<p>a) textilmérnök vagy</p> <p>b) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>c) szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p>d) okleveles testnevelő tanár vagy</p> <p>e) felderítő szakirányú katonai vezetői vagy</p> <p>f) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>g) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>h) könnyűipari mérnök vagy</p> <p>i) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év

	j) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon vagy	
	k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	m) katonai vezetői alapképzési szakon vagy	
	n) katonai vezetői mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	c) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	d) szakirányú gépészmérnök vagy	
	e) textilmérnök vagy	
	f) könnyűipari mérnök vagy	
19. siklóernyő tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	10 év
	h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	i) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	k) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy	
	l) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	c) okleveles gépészmérnök vagy	
	d) szakirányú gépészmérnök vagy	
20. vitorlázógép légi üzemeltetése	e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	10 év
	f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
21. vitorlázógép tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	10 év
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	c) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	d) szakirányú gépészmérnök vagy	
	e) gépészmérnök alapképzési szakon	

	vagy	
	f) gépészmérnök mesterképzési szakon	
	vagy	
	g) közlekedésmérnök alapképzési szakon	
	vagy	
	h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	a) szakirányú okleveles gépészmérnök	
	vagy	
	b) szakirányú gépészmérnök vagy	
	c) okleveles textilmérnök vagy	
	d) textilmérnök vagy	
	e) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	
	f) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	g) gépészmérnök alapképzési szakon	
22. levegőnél könnyebb légi jármű légi üzemeltetése	vagy	10 év
	h) gépészmérnök mesterképzési szakon	
	vagy	
	i) közlekedésmérnök alapképzési szakon	
	vagy	
	j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	vagy	
	k) könnyűipari mérnök alapképzési szakon	
	vagy	
	l) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon	
	A gázégő tekintetében:	
	a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	
	b) szakirányú gépészmérnök vagy	
	c) gépészmérnök alapképzési szakon	
	vagy	
23. levegőnél könnyebb légi jármű tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	d) gépészmérnök mesterképzési szakon	10 év
	A kupola tekintetében:	
	e) okleveles textilmérnök vagy	
	f) textilmérnök vagy	
	g) könnyűipari mérnök alapképzési szakon	
	vagy	
	h) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon	
24. légiközlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	b) szakirányú közlekedésmérnök	főiskolai végzettség és alapfokozat esetén
	vagy	
	c) okleveles villamosmérnök vagy	8 év
	d) villamosmérnök vagy	
	e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy	

	f) szakirányú gépészmérnök vagy	
	g) szakirányú okleveles üzemmérnök vagy	
	h) szakirányú üzemmérnök vagy	
	i) okleveles textilmérnök vagy	
	j) textilmérnök vagy	
	k) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	l) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	m) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	n) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	o) villamosmérnök alapképzési szakon vagy	
	p) villamosmérnök mesterképzési szakon vagy	
	q) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy	
	r) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon	
	a) szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	b) szakirányú gépészmérnök vagy	
	c) rendvédelmi szakirányú végzettség vagy	
	d) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
25. légiközlekedés védelmi	e) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	5 év
	f) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	g) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	h) védelmi igazgatási mesterképzési szakon	
26. közúti szállítás, fuvarozás	a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	b) szakirányú közlekedésmérnök vagy	főiskolai végzettség és alpfokozat esetén
	c) szakirányú okleveles közigazdász vagy	8 év
	d) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	e) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	f) közigazdász gazdálkodás és menedzsment alapképzési szakon vagy	
	g) közigazdász kereskedelem és	

	marketing alapképzési szakon vagy	
	<i>h)</i> közgazdász alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon vagy	
	<i>i)</i> logisztikai menedzsment mesterképzési szakon	
	<i>a)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	<i>b)</i> szakirányú gépészmérnök vagy	
	<i>c)</i> szakirányú közgazdász vagy	
	<i>d)</i> vegyészmérnök vagy	
	<i>e)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>f)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	<i>g)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>h)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	<i>i)</i> közgazdász gazdálkodás és menedzsment alapképzési szakon vagy	
27. veszélyes áruk belvízi szállítása	<i>j)</i> közgazdász kereskedelem és marketing alapképzési szakon vagy	3 év
	<i>k)</i> közgazdász alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon vagy	
	<i>l)</i> logisztikai menedzsment mesterképzési szakon vagy	
	<i>m)</i> vegyészmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>n)</i> vegyészmérnök mesterképzési szakon	
	és ezen túl	
	<i>o)</i> belvízi alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés	
	<i>a)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy	
	<i>b)</i> szakirányú gépészmérnök vagy	
	<i>c)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	<i>d)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
28. veszélyes áruk belvízi szállító eszközei	<i>e)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy	3 év
	<i>f)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon és ezen túl	
	<i>g)</i> belvízi alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés vagy	
	<i>h)</i> az ADN szerinti különleges ismeretekről kiadott bizonyítvány	

29. veszélyes áruk közúti szállítása	a) szakirányú közlekedésmérnök vagy	3 év
	b) szakirányú gépészmérnök vagy	
	c) szakirányú közgazdász vagy	
	d) vegyészmérnök	
	e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy	
	g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	i) közgazdász gazdálkodás és menedzsment alapképzési szakon vagy	
	j) közgazdász alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon vagy	
	k) közgazdász kereskedelem és marketing alapképzési szakon vagy	
	l) logisztikai menedzsment mesterképzési szakon vagy	
	m) vegyészmérnök alapképzési szakon vagy	
	n) vegyészmérnök mesterképzési szakon	
és ezen túl		
o) közúti alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés		
30. veszélyes áruk közúti szállításának járművei	a) szakirányú közlekedésmérnök vagy	3 év
	b) szakirányú gépészmérnök vagy	
	c) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	
	d) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	
	e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy	
	f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	
	és ezen túl	
g) közúti alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés		
31. veszélyes áruk légi szállítása	a) szakirányú közlekedésmérnök vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év,
	b) szakirányú gépészmérnök vagy	főiskolai végzettség és
	c) gépészmérnök alapképzési szakon vagy	alapfokozat esetén
	d) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	8 év

- e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy
- f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon és ezen túl
- g) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség (IATA) által elfogadott veszélyes áru szállítási (DGR) képesítés
- a) szakirányú közlekedésmérnök vagy
- b) szakirányú gépészmérnök vagy
- c) szakirányú közgazdász vagy
- d) vegyészmérnök vagy
- e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy
- f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy
- g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy
- h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy
- i) közgazdász gazdálkodás és menedzsment alapképzési szakon vagy
32. veszélyes áruk vasúti szállítása j) közgazdász kereskedelem és marketing alapképzési szakon vagy 3 év
- k) közgazdász alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon vagy
- l) logisztikai menedzsment mesterképzési szakon vagy
- m) vegyészmérnök alapképzési szakon vagy
- n) vegyészmérnök mesterképzési szakon és ezen túl
- o) vasúti alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés
33. veszélyes áruk vasúti szállító eszközei a) szakirányú közlekedésmérnök vagy 3 év
- b) szakirányú gépészmérnök vagy
- c) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy
- d) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy
- e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy
- f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy és ezen túl
- g) vasúti alágazatra vonatkozó

veszélyes áru szállítási biztonsági
tanácsadói képesítés

34. vasúti fuvarozási, szállítmányozási és fuvarjogi	jogász	10 év
35. vasúti személyszállítási jogi	jogász	10 év
36. hajózási jogi	jogász	10 év
37. vízi fuvarjogi	jogász	10 év
38. közúti fuvarozási, szállítmányozási és fuvarjogi	jogász	10 év
39. légitözlekedési jogi	jogász	10 év
