

Hatályos: 2015.02.01-

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 légitözlekedésről 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 ejtőernyős ugrás vagy a szakterülethez kapcsolódó legalább 5 év időtartamban folytatott oktatói tevékenység,

b) 5. pontja szerinti szakterület esetében 100 ejtőernyős 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 légiforgalmi irányítói tevékenység,

e) 21. pontja szerinti szakterület esetében legalább 10 év időtartamban folytatott vitorlázógépgyártási 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 megszerezhető oklevéllel való egyenértékűség elismerésről szóló határozat számát,

ab)¹ szakképesítését, az azt tanúsító bizonyítványának, oklevelének számát és keltét, nem magyar intézményben szerzett oklevél esetén a Magyarországon megszerezhető 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 szerezte 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. §² Ha a végzettséget, szakképzettséget igazoló oklevélből a szakirány, illetve az egyenértékűség nem állapítható meg, akkor a kamara a feltételek fennállásának ellenőrzése során az oklevél szintje, szakiránya tekintetében az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése szerinti szakértői testület véleményét kéri.

¹ Módosította: 393/2013. (XI. 12.) Korm. rendelet 40. § 1).

² Megállapította: 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 14. §. Hatályos: 2014. III. 15-től.

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)³ A szakértő tevékenységet folytató személyekről vezetett nyilvántartás az (1) bekezdés a)-c) és e) pontja szerinti adatok tekintetében közhiteles hatósági nyilvántartásnak minősül, melyet a Nemzeti Közlekedési Hatóság az interneten bárki számára ingyenesen és korlátozásmentesen megismerhető módon közzétesz.

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

a) a tevékenységre vonatkozó jogszabályok rendelkezéseit, vagy

b)⁴ a szakmai szabályok rendelkezéseit úgy, hogy azzal kárt, vagy nem vagyoni sérelmet 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. §⁵

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

(2)-(4)⁶

(5)⁷

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)	a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy c) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy d) szakirányú közlekedésmérnök vagy e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzés esetén 8 év

³ Megállapította: 203/2013. (VI. 14.) Korm. rendelet 20. §. Hatályos: 2013. VII. 1-től.

⁴ Módosította: 53/2014. (III. 3.) Korm. rendelet 26. §.

⁵ Hatályon kívül helyezte: ugyane rendelet 10. § (2). Hatálytalan: 2010. II. 22-től.

⁶ Hatályon kívül helyezte: ugyane rendelet 10. § (5). Hatálytalan: 2015. II. 1-től.

⁷ Hatályon kívül helyezte: ugyane bekezdés. Hatálytalan: 2015. II. 1-től.

	<p><i>g)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy <i>h)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	
2. környezetvédelem a közlekedésben	<p><i>a)</i> okleveles gépészmérnök vagy <i>b)</i> gépészmérnök vagy <i>c)</i> okleveles közlekedésmérnök vagy <i>d)</i> közlekedésmérnök vagy <i>e)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy <i>f)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy <i>g)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy <i>h)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
3. közúti jármű vizsgálat	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy <i>b)</i> szakirányú gépészmérnök vagy <i>c)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy <i>d)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy <i>e)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy <i>f)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy <i>g)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy <i>h)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
4. közúti járműtervezés műszaki	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy <i>b)</i> szakirányú gépészmérnök vagy <i>c)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy <i>d)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy <i>e)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy <i>f)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy <i>g)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy <i>h)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
5. közúti pálya közlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy <i>b)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy <i>c)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy <i>d)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy <i>e)</i> szakirányú okleveles építőmérnök vagy <i>f)</i> építőmérnök infrastruktúra mesterképzési szakon vagy <i>g)</i> építőmérnök létesítmény mesterképzési szakon vagy <i>h)</i> szakirányú építőmérnök vagy <i>i)</i> építőmérnök alapképzési szakon</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
6. közúti jármű közlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy <i>b)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy <i>c)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy <i>d)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy <i>e)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy <i>f)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év

	<p><i>g) szakirányú gépészmérnök vagy</i> <i>h) gépészmérnök alapképzési szakon</i></p>	
<p>7. közúti közlekedési forgalmi, tároló és fenntartó létesítmények technológiai tervezése és fenntartása</p>	<p><i>a) okleveles gépészmérnök vagy</i> <i>b) okleveles közlekedésmérnök vagy</i> <i>c) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>d) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>e) okleveles építőmérnök vagy</i> <i>f) építőmérnök infrastruktúra mesterképzési szakon vagy</i> <i>g) építőmérnök létesítmény mesterképzési szakon</i></p>	5 év
<p>8. mobil rakodógép, rakodásgépesítés</p>	<p><i>a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</i> <i>b) szakirányú gépészmérnök vagy</i> <i>c) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i> <i>d) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i> <i>e) okleveles mezőgazdasági gépészmérnök vagy</i> <i>f) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>g) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>h) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>i) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>j) mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnök mesterképzési szakon</i></p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzési szakon 8 év
<p>9. vasúti áruszállítás</p>	<p><i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i> <i>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i> <i>c) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>d) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</i></p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzési szakon 8 év
<p>10. vasúti és egyéb kötőpályás járműgépészet</p>	<p><i>a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</i> <i>b) szakirányú gépészmérnök vagy</i> <i>c) szakirányú okleveles közlekedési mérnök vagy</i> <i>d) közlekedési mérnök</i> <i>e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>f) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</i></p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzési szakon 8 év
<p>11. vasúti hidak és egyéb mérnöki létesítmények fenntartása</p>	<p><i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i> <i>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i> <i>c) okleveles építőmérnök vagy</i> <i>d) építőmérnök</i> <i>e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>g) építőmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>h) építőmérnök szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szakon vagy</i></p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzési szakon 8 év

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

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

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

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 e) hajóskapitány vagy hajóvezető „A” kategória és hajóvezető „B” kategória (96/50/EK irányelv szerint) tengerészkapitány (3000 BT, STCW95 szerint) vagy f) hajóvezető „A” képesítés vagy g) az e) és az f) pontban szereplő képesítésnek megfelelő uniós A vagy B kategóriájú hajóvezetői képesítés	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év, az e)-g) pontok szerinti végzettség esetén 5 év
2. hajózási műszaki	a) szakirányú gépészmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) szakirányú üzemmérnök vagy d) gépészmérnök alapképzési szakon vagy e) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy f) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy g) közlekedésmérnök mesterképzési szakon	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év, a h)-i) pontok szerinti végzettség esetén 5 év

	<p>vagy</p> <p><i>h) géptiszti oklevél vagy</i></p> <p><i>i) tengerész gépüzemvezető képesítés</i></p>	
3. hajózási közlekedésbiztonsági műszaki (balesetelemzés)	<p><i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i></p> <p><i>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i></p> <p><i>c) szakirányú okleveles gépésmérnök vagy</i></p> <p><i>d) szakirányú gépésmérnök vagy</i></p> <p><i>e) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>f) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</i></p> <p><i>g) gépésmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>h) gépésmérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>i) hajóskapitány vagy</i></p> <p><i>j) hajóvezető „A” képesítés</i></p> <p><i>k) az i) és a j) pontban szereplő képesítésnek megfelelő uniós A vagy B kategóriájú hajóvezetői képesítés</i></p> <p><i>l) géptiszti oklevél</i></p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzés esetén 8 év, az <i>i)-l)</i> pont szerinti végzettség esetén 8 év</p>
4. ejtőernyő légi üzemeltetése	<p><i>a) textilmérnök vagy</i></p> <p><i>b) szakirányú gépésmérnök 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) gépésmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>g) gépésmérnök 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>	<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 gépésmérnök vagy</i></p> <p><i>d) gépésmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>e) gépésmérnök 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 gépésmérnök vagy</i></p> <p><i>d) szakirányú gépésmérnök vagy</i></p> <p><i>e) gépésmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>f) gépésmérnök mesterképzési szakon vagy</i></p> <p><i>g) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i></p> <p><i>h) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</i></p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzés esetén 8 év</p>

7. függővitorlázó tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	<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) 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 esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
8. forgószárnyú légi jármű légi üzemeltetése (5700 kg alatti max. felszállótömegű)	<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) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>f) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>g) szakirányú okleveles üzemmérnök vagy</p> <p>h) szakirányú üzemmérnök vagy</p> <p>i) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>j) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>m) villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>n) villamosmérnök mesterképzési szakon</p>	10 év
9. forgószárnyú légi jármű légi üzemeltetése (5700 kg vagy nagyobb felszállótömegű)	<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) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>f) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>g) szakirányú okleveles üzemmérnök vagy</p> <p>h) szakirányú üzemmérnök vagy</p> <p>i) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>j) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>m) villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>n) villamosmérnök mesterképzési szakon</p>	10 év
10. forgószárnyú légi jármű műszaki üzemben tartása, karbantartása (5700 kg vagy nagyobb felszállótömegű)	<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) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p>f) szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p>g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p>i) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p>j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</p>	10 év

	<p>vagy</p> <p><i>k)</i> villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>l)</i> villamosmérnök mesterképzési szakon</p>	
<p>11. forgószárnyú légi jármű műszaki üzemben tartása, karbantartása (5700 kg alatti max. felszállótömegű)</p>	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>c)</i> okleveles villamosmérnök vagy</p> <p><i>d)</i> villamosmérnök vagy</p> <p><i>e)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p><i>f)</i> szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p><i>g)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>h)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>i)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>j)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>k)</i> villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>l)</i> villamosmérnök mesterképzési szakon</p>	10 év
<p>12. légiforgalmi szolgálatok</p>	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>c)</i> okleveles villamosmérnök vagy</p> <p><i>d)</i> villamosmérnök vagy</p> <p><i>e)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p><i>f)</i> szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p><i>g)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>h)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>i)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>j)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>k)</i> villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>l)</i> villamosmérnök mesterképzési szakon</p>	5 év
<p>13. merevszárnyú légi jármű légi üzemeltetési (5700 kg alatti max. felszállótömegű)</p>	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>c)</i> okleveles villamosmérnök vagy</p> <p><i>d)</i> villamosmérnök vagy</p> <p><i>e)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p><i>f)</i> szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p><i>g)</i> szakirányú okleveles üzemmérnök vagy</p> <p><i>h)</i> szakirányú üzemmérnök vagy</p> <p><i>i)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>j)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>k)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>l)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>m)</i> villamosmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>n)</i> villamosmérnök mesterképzési szakon</p>	10 év
<p>14. merevszárnyú légi jármű légi üzemeltetési (5700 kg vagy nagyobb felszállótömegű)</p>	<p><i>a)</i> szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>b)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>c)</i> okleveles villamosmérnök vagy</p> <p><i>d)</i> villamosmérnök vagy</p> <p><i>e)</i> szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</p> <p><i>f)</i> szakirányú gépészmérnök vagy</p>	10 év

	<p><i>g) szakirányú okleveles üzemmérnök vagy</i> <i>h) szakirányú üzemmérnök vagy</i> <i>i) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>j) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>k) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>l) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>m) villamosmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>n) villamosmérnök mesterképzési szakon</i></p>	
<p>15. merevszárnyú légi jármű műszaki üzemben tartása, karbantartása (5700 kg alatti max. felszállótömegű)</p>	<p><i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i> <i>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i> <i>c) okleveles villamosmérnök vagy</i> <i>d) villamosmérnök vagy</i> <i>e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</i> <i>f) szakirányú gépészmérnök vagy</i> <i>g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>i) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>k) villamosmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>l) villamosmérnök mesterképzési szakon</i></p>	10 év
<p>16. merevszárnyú légi jármű műszaki üzemben tartása, karbantartása (5700 kg vagy nagyobb felszállótömegű)</p>	<p><i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i> <i>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i> <i>c) okleveles villamosmérnök vagy</i> <i>d) villamosmérnök vagy</i> <i>e) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</i> <i>f) szakirányú gépészmérnök</i> <i>g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>h) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>i) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>j) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>k) villamosmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>l) villamosmérnök mesterképzési szakon</i></p>	10 év
<p>17. sikló, függőpálya, sífelvonó</p>	<p><i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy</i> <i>b) szakirányú közlekedésmérnök vagy</i> <i>c) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy</i> <i>d) szakirányú gépészmérnök vagy</i> <i>e) okleveles építőmérnök vagy</i> <i>f) gépészmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>g) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>h) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>i) közlekedésmérnök mesterképzési szakon</i> <i>j) építőmérnök alapképzési szakon vagy</i> <i>k) építőmérnök szerkezet-építőmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>l) építőmérnök infrastruktúra-építőmérnök mesterképzési szakon vagy</i> <i>m) építőmérnök létesítmény-mérnök</i></p>	<p>Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapképzés esetén 8 év</p>

	mesterképzési szakon	
18. siklóernyő légi üzemeltetése	<ul style="list-style-type: none"> a) textilmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy c) szakirányú közlekedésmérnök vagy d) okleveles testnevelő tanár vagy e) felderítő szakirányú katonai vezetői vagy f) gépészmérnök alapképzési szakon vagy g) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy h) könnyűipari mérnök vagy i) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy 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 	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
19. siklóernyő tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	<ul style="list-style-type: none"> 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 g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy 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 	10 év
20. vitorlázógép légi üzemeltetése	<ul style="list-style-type: none"> a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) 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 	10 év
21. vitorlázógép tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	<ul style="list-style-type: none"> a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy 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 	10 év
22. levegőnél könnyebb légi jármű légi üzemeltetése	<ul style="list-style-type: none"> a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy 	10 év

	<p>c) okleveles textilmérnök vagy d) textilmérnök vagy e) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy f) szakirányú közlekedésmérnök vagy g) gépészmérnök alapképzési szakon vagy 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</p>	
23. levegőnél könnyebb légi jármű tervezése, gyártása, javítása, karbantartása	<p>A gázegő tekintetében: a) szakirányú okleveles gépészmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy c) gépészmérnök alapképzési szakon vagy d) gépészmérnök mesterképzési szakon A kupola tekintetében: e) okleveles textilmérnök vagy f) textilmérnök vagy g) könnyűipari mérnök alapképzési szakon vagy h) könnyűipari mérnök mesterképzési szakon</p>	10 év
24. légiközlekedés-biztonsági műszaki (balesetelemzés)	<p>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 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</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
25. légiközlekedés védelmi	<p>a) szakirányú közlekedésmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy c) rendvédelmi szakirányú végzettség vagy d) gépészmérnök alapképzési szakon vagy e) gépészmérnök mesterképzési szakon vagy f) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy g) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p>	5 év

	<i>h) védelmi igazgatási mesterképzési szakon</i>	
26. közúti szállítás, fuvarozás	<i>a) szakirányú okleveles közlekedésmérnök vagy b) szakirányú közlekedésmérnök vagy c) szakirányú okleveles közgazdász vagy d) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy e) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy f) közgazdász gazdálkodás és menedzsment alapképzési szakon vagy g) közgazdász kereskedelem és marketing alapképzési szakon vagy h) közgazdász alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon vagy i) logisztikai menedzsment mesterképzési szakon</i>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
27. veszélyes áruk belvízi szállítása	<i>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 j) közgazdász kereskedelem és marketing alapképzési szakon vagy 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) belvízi alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés</i>	3 év
28. veszélyes áruk belvízi szállító eszközei	<i>a) szakirányú közlekedésmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy c) közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy d) közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy e) gépészmérnök alapképzési szakon vagy f) gépészmérnök mesterképzési szakon és ezen túl g) belvízi alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés vagy h) az ADN szerinti különleges ismeretekről kiadott bizonyítvány</i>	3 év
29. veszélyes áruk közúti szállítása	<i>a) szakirányú közlekedésmérnök vagy b) szakirányú gépészmérnök vagy</i>	3 év

	<p>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</p>	
30. veszélyes áruk közúti szállításának járművei	<p>a) szakirányú közlekedésmérnök vagy 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</p>	3 év
31. veszélyes áruk légi szállítása	<p>a) szakirányú közlekedésmérnök vagy 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) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség (IATA) által elfogadott veszélyes áru szállítási (DGR) képesítés</p>	Egyetemi végzettség és mesterfokozat esetén 5 év, főiskolai végzettség és alapfokozat esetén 8 év
32. veszélyes áruk vasúti szállítása	<p>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 j) közgazdász kereskedelem és marketing</p>	3 év

	<p>alapképzési szakon vagy</p> <p><i>k)</i> közgazdász alkalmazott közgazdaságtan alapképzési szakon vagy</p> <p><i>l)</i> logisztikai menedzsment mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>m)</i> vegyészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>n)</i> vegyészmérnök mesterképzési szakon és ezen túl</p> <p><i>o)</i> vasúti alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés</p>	
33. veszélyes áruk vasúti szállító eszközei	<p><i>a)</i> szakirányú közlekedésmérnök vagy</p> <p><i>b)</i> szakirányú gépészmérnök vagy</p> <p><i>c)</i> közlekedésmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>d)</i> közlekedésmérnök mesterképzési szakon vagy</p> <p><i>e)</i> gépészmérnök alapképzési szakon vagy</p> <p><i>f)</i> gépészmérnök mesterképzési szakon vagy és ezen túl</p> <p><i>g)</i> vasúti alágazatra vonatkozó veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadói képesítés</p>	3 év
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. légi közlekedési jogi	jogász	10 év