

IRÁSOS TÁJÉKOZTATÓ

és

vállalkozási feltételek

a közúti közlekedési ágazatban használt gépek kezelőinek képzéséről

Képző szerv: Jóút Építőipari Kft.

Fantázia név: -

Székhely: 8200 Veszprém, Séd utca 1.

Adószám: 14681046-2-19

Cégjegyzékszám: 19 09 511303

Iroda, ügyfélfogadás: 8230 Balatonfüred, Fürdő utca 17/B.

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/003093

Iskolavezető: Lovas Edit (iroda@furedcert.hu, 06 70 673 7375, edit.lovas@gmail.com)

Internetes elérés: www.jout.eu

A képzést engedélyező hatóság:

Építési és Közlekedési Minisztérium

Közúti Gépjármű Közlekedési Hatósági Főosztály

1138 Budapest, Váci út 188.

e-mail: kepzes-kghf@ekm.gov.hu

Telefon: +36 (1) 477-1551

Felügyeletet ellátó szerv:

KAV Közlekedési Alkalmassági és Vizsgaközpont Nonprofit KFT.

1033 Budapest, Polgár u. 8-10.

e-mail: info@kavk.hu

Telefon: +36 (1) 510-0101 / +36 (1) 814-1800

A KÉPZÉS CÉLJA

A szaktanfolyam célja, hogy a képzésben résztvevők olyan szakemberekké váljanak, akik alkalmasak a jogosítványba bejegyzett gépcsoportba tartozó géptípusokkal – bármely gazdasági ágazatban – gépkezelői tevékenység szakszerű, biztonságos ellátására, rendelkezzenek az adott gépcsoporttal kapcsolatos legjellemzőbb munkakörök, foglalkozások betöltéséhez szükséges kompetenciákkal. A képzés eredményeként képesek legyenek a munkakört megfelelő üzembiztonsággal, szakszerűen, a munka-, baleset-, tűz- és környezetvédelmi előírások betartása mellett önállóan ellátni a termelés megkövetelte színvonalán

KÉPZÉSRE JELENTKEZÉS FELTÉTELEI:

- betöltött 18 életév
- orvosi alkalmasság gépkezelő munkakörben

KÉPZÉS TARTALMA, KÉPZÉS MENTE:

A képzést a az 54/2021. (XI. 5.) ITM rendelet, valamint a Tantervi és vizsgakövetelmények szabályozzák.

A képzés ELMÉLETI és GYAKORLATI oktatási részből áll.

Elméleti oktatás moduljai:

- általános munkavédelmi és elsősegélynyújtási ismeretek ÁMVEÜK modul (8 óra)
- általános üzemeltetési és technológiai ismeretek ÁÜTIK modul (8 óra)
- szakirányú gépspecifikus ismeretek SZGI modul (8 óra gépcsoportonként)

Gyakorlati oktatási rész:

- gépkezelési gyakorlatot (gépcsoporttól függően: 1-7 óra)
- munka- és balesetvédelmi ismeretek (gépcsoportonként 1 óra)

Az elméleti képzés minden gépcsoport esetében tantermi - személyes jelenléti képzés. Hiányzás mértéke: 0 %

Kivétel: 3312 Gyalogkíséretű targoncák, 3313 Vezetőüléssel targoncák, 3324 Vezetőüléssel targoncák. Ezekben az esetekben E-Titán (online képzéstámogató programrendszer) keretein belül végezhető el.

Mentesítések egyes elméleti modulok alól:

- Ha a tanuló bármely gépcsoport tekintetében rendelkezik a gépkezelői vizsgát megelőző öt éven belül megszerzett gépkezelői jogosítvánnyal, mentesül az ÁMVEÜK modul és ÁÜTIK modul szerinti oktatás és az ahhoz kapcsolódó gépkezelői vizsga alól.
- A tanuló mentesül a teljes elméleti oktatási rész (ÁMVEÜK, ÁÜTIK, SZGI) és az ahhoz kapcsolódó elméleti gépkezelői vizsga alól, ha a gépcsoporthoz tartozó, az építőgépkezelő munkakörök képesítéshez kötéséről és az építőgépkezelők képzéséről szóló 6/1980. (I. 25.) ÉVM-KPM rendelet alapján megszerzett könnyű- vagy nehézgépkezelői vagy az Országos Képzési Jegyzékben foglalt építő- és anyagmozgató szakképesítéssel rendelkezik.
- A külföldön megszerzett gépkezelői jogosítvány esetén a közlekedési hatóság az egyes gépek tekintetében a munkavégzés célja és módja, valamint a gép szerkezeti kialakításának meghatározó jellemzőivel megfeleltethető képesítése figyelembevételével határozatban határozza meg, hogy a 4. és 5. §-ban előírt kötelezettségek közül melyek teljesítését követően adható ki gépkezelői jogosítvány.

Óraszámok:

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1212 – Gumikerekes kotró-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1212	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1212	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1212	Gépkezelési gyakorlat	5

1222 – lánctalpas kotró-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1222	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1222	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1222	Gépkezelési gyakorlat	5

1223 – Teleszkópos kotró-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1223	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1223	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1223	Gépkezelési gyakorlat	5

1311 – Vedersoros kotró-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1223	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1223	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1223	Gépkezelési gyakorlat	5

1412 – Földtoló-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1412	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1412	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1412	Gépkezelési gyakorlat	5

1522 – Földgyalu kezelő-képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1522	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1522	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1522	Gépkezelési gyakorlat	5

1612 – Földnyeső kezelő-képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1612	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1612	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1612	Gépkezelési gyakorlat	5

1732 – Gumihenger-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1732	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1732	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1732	Gépkezelési gyakorlat	2

1722 – Statikus henger-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1712	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1712	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1712	Gépkezelési gyakorlat	2

1722 – Vibrációs henger-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1722	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1722	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1722	Gépkezelési gyakorlat	2

2654 – Önjáró fűnyíró és fűkasza-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK2654	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK2654	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK2654	Gépkezelési gyakorlat	3

3312 – Gyalogkíséretű targonca-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3312	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3312	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3312	Gépkezelési gyakorlat	3

3313 – Vezetőállásos targonca-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3313	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3313	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3313	Gépkezelési gyakorlat	4

3324 – Vezetőüléssel targonca-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3324	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3324	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3324	Gépkezelési gyakorlat	5

3327 – Vontató targonca-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3327	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3327	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3327	Gépkezelési gyakorlat	5

3336 – Autonóm targonca-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3336	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3336	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3336	Gépkezelési gyakorlat	5

3411 – Dömper kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3411	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3411	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3411	Gépkezelési gyakorlat	5

3412 – Önrakodó dömper-kezelői képzés 111

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3412	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3412	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3412	Gépkezelési gyakorlat	7

3681 – Beton-, bitumen, habarcsszivattyú és szivattyú aggregát-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3961	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3681	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3681	Gépkezelési gyakorlat	3

3652 – Víz-, szennyvíz-, zagy- és iszapszivattyú-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3652	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3652	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3652	Gépkezelési gyakorlat	2

3624 – Betonszállító mixer-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3624	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3624	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3624	Gépkezelési gyakorlat	2

3626 – Betonszállító mixer betonszivattyúval-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3626	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3626	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3626	Gépkezelési gyakorlat	3

3627 – Kényszertömörítésű szilárd hulladékgyűjtő és szállítógép-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3627	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3627	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3627	Gépkezelési gyakorlat	3

3628 – Szennyvízszállító és szippantó jármű-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK3628	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK3628	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK3628	Gépkezelési gyakorlat	2

4111 – Járműemelő-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4111	Gépkezelési gyakorlat	3

4121 – Emelőasztal és felrakógép-kezeli képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4121	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4121	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4121	Gépkezelési gyakorlat	3

4141 – Parkoló emelő-kezelői

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4141	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4141	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1

	GYK4141	Gépkezelési gyakorlat	3
--	---------	-----------------------	---

4191 – Szintkülönbség kiegyenlítő-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4191	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4191	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4191	Gépkezelési gyakorlat	1

4211 – Ollós emelőállvány-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4211	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4211	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GY4211	Gépkezelési gyakorlat	3

4213 – Gépjármű emelő-hátfal kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4213	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4213	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4213	Gépkezelési gyakorlat	1

4221 – Mobil szerelő állvány-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4221	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8

Gyakorlat	MBVIK4221	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4221	Gépkezelési gyakorlat	3

4223 – Mobil szerelő kosár-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4223	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4223	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4223	Gépkezelési gyakorlat	5

4224 – Hidraulikus szerelőkosaras gépjármű-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4224	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4224	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4224	Gépkezelési gyakorlat	5

4226 – Építési személy- és teherfelvonó-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4226	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4226	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4226	Gépkezelési gyakorlat	1

4227 – Függesztett rendszerű, mozgó munkahíd-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4227	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4227	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1

8200 Veszprém, Séd utca 1.

Adószám: 14681046-2-19

Cégjegyzékszám: 19 09 511303

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2020/002617

Jóút Építőipari Kft.

	GYK4227	Gépkezelési gyakorlat	3
--	---------	-----------------------	---

4228 – Emelőállvány, oszlopos, kúszó munkaállvány-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4228	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4228	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4228	Gépkezelési gyakorlat	3

4341 – Toronydaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4341	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4341	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4341	Gépkezelési gyakorlat	7

4351 – Árbócdaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4351	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4351	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4351	Gépkezelési gyakorlat	7

4361 – Híddaru, futódaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4361	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4361	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4361	Gépkezelési gyakorlat	3

4362 – Portáldaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4362	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4362	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4362	Gépkezelési gyakorlat	5

4371 Bakdaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4371	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4371	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4371	Gépkezelési gyakorlat	5

4372 – Forgódaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4372	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4372	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4372	Gépkezelési gyakorlat	3

4373 – Ablakdaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4373	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4373	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4373	Gépkezelési gyakorlat	3

4374 – Konténer emelő-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4374	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4374	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4374	Gépkezelési gyakorlat	3

4375 – Konzoldaru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4375	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4375	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4375	Gépkezelési gyakorlat	3

4391 – Födémdu-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4391	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4391	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4391	Gépkezelési gyakorlat	3

4411 – Autódu-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4411	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4411	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4411	Gépkezelési gyakorlat	5

4412 – Emelve szállító gépjármű-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4412	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4412	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4412	Gépkezelési gyakorlat	3

4431 – Lánctalpas daru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4431	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4431	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4431	Gépkezelési gyakorlat	3

4451 – Járműre szerelt daru-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4451	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4461	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4451	Gépkezelési gyakorlat	3

4511 – Hidraulikus rakodó (homlokrakodó, forgórakodó, teleszkópos rakodó)-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4511	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4511	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4511	Gépkezelési gyakorlat	5

4572 – Kompaktor-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4572	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4572	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4572	Gépkezelési gyakorlat	3

4593 – Vagonkirakó-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK4593	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK4593	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK4593	Gépkezelési gyakorlat	3

5323 – Betonbedolgozó finischer-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5323	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5323	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5323	Gépkezelési gyakorlat	5

5341 – Aszfaltbedolgozó finischer-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5341	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5341	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5341	Gépkezelési gyakorlat	5

5344 – Aszfaltburkolat maró-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5344	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5344	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5344	Gépkezelési gyakorlat	5

5316 – Talajstabilizátor kezelői-képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5316	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5316	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5316	Gépkezelési gyakorlat	3

5339 Aszfalt újrahaznosító berendezés-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5339	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5339	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5339	Gépkezelési gyakorlat	5

5361 – Emulziószóró berendezés-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

5680 – Aszfalt- és betonburkolat bontó és vágó gép-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5680	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5680	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5680	Gépkezelési gyakorlat	5

5636 Kátyúzó gép-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5636	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5636	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5636	Gépkezelési gyakorlat	5

5633 – Önjáró útburkolati jelfestő-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5633	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5633	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5633	Gépkezelési gyakorlat	3

5681 – Útkorona átfúró berendezés-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5681	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5681	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5681	Gépkezelési gyakorlat	5

5652 – Ároktisztító-maró munkagép-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5652	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5652	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5652	Gépkezelési gyakorlat	5

5623 – Hómaró és hótoló gépek-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5623	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5623	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5623	Gépkezelési gyakorlat	3

5625 – Só- és homokszóró gép-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5625	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5625	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5625	Gépkezelési gyakorlat	3

5643 – Szalagkorlát-, oszlop-, táblamosó gép-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5643	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5643	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5643	Gépkezelési gyakorlat	3

5672 – Önjáró seprő-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5672	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5672	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5682	Gépkezelési gyakorlat	3

5631 – Útfenntartó- és karbantartó gépek-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5631	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5631	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5631	Gépkezelési gyakorlat	3

5599 – Alagútépítő gépek-kezelői képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK5599	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK5599	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK5599	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

1111 - Traktor alapú univerzális földmunkagép-kezelő képzés

Tantárgy típusa	Tantárgy kódja	Tantárgy	Minimálisan kötelező óraszám
Elmélet	ÁMVEÜK	Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek	8
	ÁÜTIK	Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek	8
	SZGSIK1111	Szakirányú gépspecifikus ismeretek	8
Gyakorlat	MBVIK1111	Munka- és balesetvédelmi ismeretek	1
	GYK1111	Gépkezelési gyakorlat	5

VIZSGA MENETE:

A vizsga elméleti és gyakorlati részből áll.

Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek - ÁMVEÜV modul

A vizsga követelményei:

A vizsga teljesítéséhez a rendelkezésre álló kérdéssorból („Szóbeli vizsgakérdések”) tételt húzva kell felelni. A vizsgadokumentáció tartalmazza a szóbeli tételeket, melyek közül a vizsgázó a vizsga kezdetekor 1 db tételt húz. A vizsga időtartama maximum 10 perc, amiből 5 perc a felkészülési idő.

A szóbeli feleleteket megfelelt (M) vagy nem felelt meg (1) formában kell minősíteni.

Sikertelen a vizsga, ha a vizsgázó a kihúzott tételen szereplő kérdés tekintetében nem rendelkezik kellő ismerettel és jártassággal.

A vizsga ismeretanyaga:

A vizsga ismeretanyag megegyezik a „Közúti közlekedési ágazatban használt gépek kezelőinek képesítése” szaktanfolyam „Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek” című tantárgyak ismeretanyagával.

Általános munkavédelmi és elsősegély-nyújtási ismeretek - ÁÜTIK modul

A vizsga követelményei:

A vizsga teljesítéséhez a rendelkezésre álló kérdéssorból („Szóbeli vizsgakérdések”) tételt húzva kell felelni. A vizsgadokumentáció tartalmazza a szóbeli tételeket, melyek közül a vizsgázó a vizsga kezdetekor 1 db tételt húz. A vizsga időtartama maximum 10 perc, amiből 5 perc a felkészülési idő.

A szóbeli feleleteket megfelelt (M) vagy nem felelt meg (1) formában kell minősíteni.

Sikertelen a vizsga, ha a vizsgázó a kihúzott tételen szereplő kérdés tekintetében nem rendelkezik kellő ismerettel és jártassággal.

A vizsga ismeretanyaga:

A vizsga ismeretanyag megegyezik a „Közúti közlekedési ágazatban használt gépek kezelőinek képesítése” szaktanfolyam „Általános üzemeltetési és technológiai ismeretek” című tantárgyak ismeretanyagával.

Szakirányú gépspecifikus ismeretek - SZGI modul (gépcsoportonként)

A vizsga követelményei

A vizsga teljesítéséhez a rendelkezésre álló kérdéssorból („Szóbeli vizsgakérdések”) tételt húzva kell felelni. A vizsgadokumentáció tartalmazza a szóbeli tételeket, melyek közül a vizsgázó a vizsga kezdetekor 1 db tételt húz. A vizsga időtartama maximum 10 perc, amiből 5 perc a felkészülési idő.

A szóbeli feleleteket megfelelt (M) vagy nem felelt meg (1) formában kell minősíteni.

Sikertelen a vizsga, ha a vizsgázó a kihúzott tételen szereplő kérdésben nem rendelkezik kellő ismerettel és jártassággal.

A vizsga ismeretanyaga

A vizsga ismeretanyag megegyezik a „Közúti közlekedési ágazatban használt gépek kezelőinek képzése” szaktanfolyam „Szakirányú gépspecifikus ismeretek” című tantárgyak ismeretanyagával.

A GÉPKEZELŐI JOGOSÍTVÁNY KIADÁSA ÉS NYILVÁNTARTÁSA

A vizsgázó a számára meghatározott valamennyi vizsgakötelezettség teljesítése esetén az adott gépcsoportra érvényes gépkezelői jogosítványt kap.

A gépkezelői jogosítványra a közúti járművezetők és a közúti közlekedési szakemberek képzésének és vizsgáztatásának részletes szabályairól szóló rendelet gépjárművezetői képesítési igazolvány kiadására és nyilvántartására vonatkozó szabályait kell alkalmazni az 54/2021. (XI. 5.) ITM rendeletben foglaltakban meghatározott eltéréssel. A gépkezelői jogosítvány kiadása, pótlása, cseréje, visszavonása és nyilvántartása a Közlekedési Alkalmassági és Vizsgaközpont feladata.