

**GRAFOLÓGUS**  
**SZAKKÉPESÍTÉS SZAKMAI ÉS VIZSGAKÖVETELMÉNYEI**

**I.**  
**ORSZÁGOS KÉPZÉSI JEGYZÉKBEN SZEREPLŐ ADATOK**

1. A szakképesítés azonosító száma: 54 725 01 0000 00 00

2. A szakképesítés megnevezése: Grafológus

3. Szakképesítések köre:

3.1	Rész-szakképesítés		
		Azonosítószám:	54 725 01 0100 52 01
		Megnevezés:	Grafológus szakasszisztens

3.2	Elágazások	Nincsenek	
-----	------------	-----------	--

3.3	Ráépülés	Nincs	
-----	----------	-------	--

4. Hozzárendelt FEOR szám: 5319

5. Képzés maximális időtartama:

Szakképesítés megnevezése	Szakképzési évfolyamok száma	Óraszám
Grafológus	-	1200

## II. EGYÉB ADATOK

### **SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE: Grafológus**

1. A képzés megkezdésének szükséges feltételei:

Bemeneti kompetenciák: -

Iskolai előképzettség: érettségi vizsga

Szakmai előképzettség: -

Előírt gyakorlat: -

Elérhető kreditek mennyisége: -

Pályaalkalmassági követelmények: nem szükségesek

Szakmai alkalmassági követelmények: nem szükségesek

2. Elmélet aránya: 60 %

3. Gyakorlat aránya: 40 %

4. Szakmai alapképzés (iskolai rendszerben): -

Időtartama (évben vagy félévben): -

5. Szintvizsga (iskolai rendszerben): nem szervezhető

Ha szervezhető, mikor: -

6. Egészségügyi alkalmassági vizsgálat: nem szükséges

### **RÉSZ-SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE: Grafológus szakasszisztens**

1. A képzés megkezdésének szükséges feltételei:

Bemeneti kompetenciák: -

Iskolai előképzettség: érettségi vizsga

Szakmai előképzettség: -

Előírt gyakorlat: -

Elérhető kreditek mennyisége: -

Pályaalkalmassági követelmények: nem szükségesek

Szakmai alkalmassági követelmények: nem szükségesek

2. A képzés maximális időtartama:

Szakképzési évfolyamok száma:

Óraszám: 400

3. Elmélet aránya: 30 %

4. Gyakorlat aránya: 70 %

5. Szakmai alapképzés időtartama (fogyatékkal élők esetében, iskolai rendszerben):

-

6. Egészségügyi alkalmassági vizsgálat: nem szükséges

### III. MUNKATERÜLET

**1. A szakképesítéssel legjellemzőbben betölthető munkakör, foglalkozás:**

A munkakör, foglalkozás	
FEOR száma	FEOR megnevezése
5319	Egyéb személyi szolgáltatási foglalkozások

**2. A szakképesítés munkaterületének rövid, jellemző leírása:**

Ügyfélkapcsolati tevékenységet végez  
Beszerzi az írásmintát, illetve grafikumot  
Előkészíti vizsgálatra az anyagot  
Elkészíti a grafikum globális jellemzőinek analízisét  
Elkészíti a grafikum mozgásos jellemzőinek analízisét  
Elkészíti a grafikum formajelleg és méretbeli jellemzőinek analízisét.  
Elkészíti a grafikum szintézisét, szakvéleményét  
Lezárja a kapcsolatot az ügyféllel

**3. A szakképesítéssel rokon szakképesítések:**

A szakképesítéssel rokon szakképesítések	
azonosító száma	megnevezése
-	-

## IV. SZAKMAI KÖVETELMÉNYEK

### A szakmai követelménymodulok felsorolása:

#### A szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:

**1842-06 Grafikumok kezelése**

#### A szakmai követelménymodul tartalma:

##### Feladatprofil:

- Piackutatást folytat
- Adatbázist készít a potenciális ügyfelekről
- Felveszi a kapcsolatot az ügyféllel
- Tájékoztatja az ügyfelet a jogi és szakmai határok adta lehetőségekről
- Kér az ügyféltől írásmintát, vizsgálandó anyagot
- Fogadja a készen hozott ill. küldött írásmintát, grafikumot
- Megteremti az írásminta ill. grafikum felvételének személyi, tárgyi, technikai körülményeit
- Felveszi az írásmintát, grafikumot a feladat jellegétől függően irányított eljárással
- Dokumentálja a rendelkezésre álló vizsgálandó anyagot
- Gondoskodik az eredeti minta sértetlenségéről
- Megállapítja vagy felderíti a grafikum keletkezésének technikai körülményeit
- Előkészíti a vizsgálatához szükséges eszközöket
- Eljuttatja a szakvéleményt a megrendelőhöz
- Kezeli az ügyiratokat

##### Tulajdonságprofil:

##### Szakmai kompetenciák:

*A típus megjelölésével a szakmai ismeretek:*

- C Írásnormák, írássztenderdek
- C Speciális grafikumok jellemzői
- C Írásszerkezeti egységek, elemek
- C A grafikumok egyedi sajátosságai
- C Mentálhigiéne
- C A grafikumfelvétel technikai körülményei
- A Vizsgálati eszközök hatóköre
- C Adatfelvételi, adatkezelési és nyilvántartási szabályok
- C Szakmai, jogi és etikai szabályok
- E Az igazságügyi szakértői munka alapja
- A Grafológiai interjú technikák
- A Konzultációs, tanácsadási technikák
- A Szakvéleményközlési, -értelmezési technikák

*A szint megjelölésével a szakmai készségek:*

- 3 Elemi szintű számítógéphasználat
- 1 ECDL 2. m. Operációs rendszerek

- 3 ECDL 3. m. Szövegszerkesztés
- 3 ECDL 4. m. Táblázatkezelés
- 3 ECDL 5. m. Adatbázis-kezelés
- 3 ECDL 6. m. Prezentáció
- 5 ECDL 7. m. Információ és kommunikáció
- 5 Olvasott köznyelvi szöveg megértése
- 5 Köznyelvi szöveg fogalmazása írásban
- 1 Kézírás
- 5 Köznyelvi szöveg hallás utáni megértése
- 3 Köznyelvi beszédképesség
- 5 Olvasott szakmai szöveg megértése
- 5 Szakmai nyelvi írásképesség, fogalmazás írásban
- 5 Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése
- 3 Szakmai nyelvű beszédképesség
- 1 Idegen nyelvű olvasott szöveg megértése
- 1 Idegen nyelvű fogalmazás írásban
- 3 Idegen nyelvű kézírás
- 1 Idegen nyelvű hallott szöveg megértése
- 1 Idegen nyelvű beszédképesség
- 1 Idegen nyelvű géphasználati feliratok értelmezése, megértése
- 5 Információforrások kezelése
- 5 Önismeret
- 3 Grafológiai interjú készítés
- 3 Konzultáció

Személyes kompetenciák:

- Felelősségtudat
- Megbízhatóság
- Önállóság
- Érzelmi stabilitás, kiegyensúlyozottság

Társas kompetenciák:

- Interperszonális rugalmasság
- Közérthetőség
- Visszacsatolási készség
- Kommunikációs rugalmasság
- Adekvát metakommunikáció
- Fogalmazó készség
- Empatikus készség
- Nyelvhelyesség
- Tömör fogalmazás készsége
- Tolerancia
- Kapcsolatfenntartó készség

Módszerkompetenciák:

Ismeretek helyén való alkalmazása  
Információgyűjtés  
Áttekintő képesség  
Gyakorlatias feladatértelmezés  
Módszeres munkavégzés  
Kontroll (ellenőrzőképesség)  
Okok feltárása  
Nyitott hozzáállás

**A szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:**

**1843-06 Grafikumok analízise**

**A szakmai követelménymodul tartalma:**

**Feladatprofil:**

Megállapítja az alap-sztenderdet  
Megítéli a grafikum összhatását  
Kigyűjti a grafikumok azonos és eltérő jegyeit  
Megállapítja a grafikumok komplexitásra utaló jegyeit  
Megítéli a grafikumok ritmusjellegét  
Feltárja és értékeli a vonalminőséget  
Megállapítja a grafikum feszültségi fokozatát  
Megítéli a grafikum összhatásminőségét  
Megkeresi a szimbolikus elemeket  
Megállapítja az egyéni jellemzőket  
Megítéli a sebességjellegű változókat  
Megítéli a grafikum nyomatékjellemzőit  
Megítéli a grafikum mozdulatvezérlés jellegét  
Megítéli a grafikum térkezelés jellegét  
Mégméri a grafikum méretjellegű változóit  
Mégméri a grafikum irányjellegű változóit  
Minősíti a csak becsléssel megítélhető statikus elemeket  
Mérési jegyzőkönyvet készít  
Statisztikai és összehasonlítási számításokat készít  
Megállapítja a kérdéses és az összehasonlító anyag általános illetve különös sajátosságait

**Tulajdonságprofil:**

Szakmai kompetenciák:

*A típus megjelölésével a szakmai ismeretek:*

- C Írásnormák, írássztenderdek
- C Speciális grafikumok jellemzői
- C Írásszerkezeti egységek, elemek
- C A grafikumok összhatásjegyei
- C A grafikumok komplexitásjegyei
- C A grafikumok statikus változói
- C A grafikumok mozgásjellegű változói

- C Vonásképzés jellemzői
- C A grafikumok egyedi sajátosságai
- C Írás-méréstan elvei
- C Írás-statisztikai eljárások
- C A grafikumok összhatás-megállapításának elvei
- C A grafikumok komplexitás szerinti csoportosításának elvei
- C A grafikumok statikus változóinak mérési elvei
- C Sebességjellegű változók mérési elvei
- C Vonás- és vonalminőség jellemzőinek értékelési elvei
- C Az írásjegyek azonosságképző változóinak értékelési szempontjai
- C Grafikumok vizsgálati módszerei
- C Grafológiai rendszerszemléletek
- C Tradicionális grafológiai elméletek
- C Speciális grafikumok értelmezési elvei
- C Egyéni méretjelleg értelmezési elvei
- C Írasszerkezeti egységek alapértelmezési elvei
- C Komplex változók értelmezési elvei
- C A grafikum statikus változóinak értelmezési elvei
- C A grafikum mozgásjellegű változóinak értelmezési elvei
- C Vonás- és vonalminőség értelmezési elvei
- C A grafikumfelvétel technikai körülményei
- A Vizsgálati eszközök hatóköre
- A Optikai és digitális vizsgáló és leképező eszközök
- E Grafológiai számítógépes célprogramok
- E Alkalmazott tipográfia
- C Szimbólumelméletek, szimbólumrendszerek
- A Grafikumértékelési technikák
- A Grafikumok általános és különös sajátosságainak kiválasztása
- C Grafikumok domináns és szubdomináns jellemzői
- A Méréstechnikai eszközök
- A Egyéni méretjelleg, és adatszórás meghatározása
- A Grafológiai jellemzők mérése, megítélése
- A Grafometriai eljárások alkalmazása
- A Grafogramok szerkesztése
- C Írómozgás vizsgálatának technikai eljárásai
- C Technikai eszközös vizsgálati módok kiválasztása
- A A vizsgálat céljával adekvát grafológiai elméletek kiválasztása
- A Grafikumképzést befolyásoló tényezők hatása és megállapítása
- A Éretlen írások vizsgálata
- A Grafológiai interjú technikák

*A szint megjelölésével a szakmai készségek:*

- 3 Elemi szintű számítógéphasználat
- 1 ECDL 2. m. Operációs rendszerek
- 3 ECDL 3. m. Szövegszerkesztés



- 3 ECDL 4. m. Táblázatkezelés
- 3 ECDL 5. m. Adatbázis-kezelés
- 3 ECDL 6. m. Prezentáció
- 5 ECDL 7. m. Információ és kommunikáció
- 1 Kézírás
- 5 Olvasott szakmai szöveg megértése
- 5 Szakmai nyelvi íráskészség, fogalmazás írásban
- 5 Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése
- 3 Szakmai nyelvű beszéd-készség
- 1 Idegen nyelvű olvasott szöveg megértése
- 3 Idegen nyelvű kézírás
- 5 Információforrások kezelése
- 3 Diagram, nomogram olvasása, értelmezése
- 3 Diagram, nomogram kitöltése, készítése
- 5 Elemi számolási készség
- 5 Mennyiségérzék
- 3 Statisztikai számítások
- 3 Konzultáció
- 5 Mérésezközök használata
  
- 5 Optikai és digitális vizsgáló és leképező eszközök használata

Személyes kompetenciák:

- Felelősségtudat
- Precizitás
- Megbízhatóság
- Önállóság
- Döntésképeség
- Látás
- Elhivatottság, elkötelezettség

Társas kompetenciák:

-

Módszerkompetenciák:

- Ismeretek helyén való alkalmazása
- Információgyűjtés
- Áttekintő képesség
- Rendszerező képesség
- Értékelés
- Gyakorlatias feladatértelmezés
- Módszeres munkavégzés
- Következtetési képesség
- Lényegfelismerés (lényeglátás)
- Kontroll (ellenőrzőképesség)

Problémaelemzés -feltárás  
Logikus gondolkodás  
Okok feltárása  
Rendszerekben való gondolkodás  
Nytott hozzáállás  
Absztrakt (elméleti) gondolkodás

**A szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:**

**1844-06 Grafikumszintézis előkészítése**

**A szakmai követelménymodul tartalma:**

**Feladatprofil:**

Eldönti, hogy jogosult-e eljárni az ügyben  
Meghatározza a szakvéleménykészítés feltételeit az ügyfél számára  
Megállapodást köt az ügyféllel  
Meghatározza a szükséges írásminták, illetve grafikumok jellegét  
Megvizsgálja az írások, aláírások, grafikumok analizálhatóságát, összehasonlíthatóságát mennyiség, minőség, eredetiség szempontból  
Megvizsgálja, található-e a vizsgálati anyagon technikai hamisításra utaló jellemzők, észrevételeit dokumentálja  
Meghatározza a vizsgálati szempontokat  
Meghatározza a technikai eszközös vizsgálati szempontokat  
Megállapítja az írás, grafikum keletkezésének személyi körülményeit.  
Kiválasztja a vizsgálati módszert  
Megállapítja a grafikum mozgástípusát  
Összeveti a mozgásos jellemzőket a változás jellege szerint.  
Értékeli a grafikumok közötti legjellemzőbb egyezőségeket és különbözőségeket a vizsgálati szempontok alapján

**Tulajdonságprofil:**

Szakmai kompetenciák:

*A típus megjelölésével a szakmai ismeretek:*

- C Írásnormák, írássztenderdek
- C Speciális grafikumok jellemzői
- C Írásszerkezeti egységek, elemek
- C A grafikumok összhatásjegyei
- C A grafikumok komplexitásjegyei
- C A grafikumok statikus változói
- C A grafikumok mozgásjellegű változói
- C Vonásképzés jellemzői
- C A grafikumok egyedi sajátosságai
- C Írás-méréstan elvei
- C Írás-statisztikai eljárások
- C A grafikumok összhatás-megállapításának elvei
- C A grafikumok komplexitás szerinti csoportosításának elvei
- C A grafikumok statikus változóinak mérési elvei

- C Sebességjellegű változók mérési elvei
- C Vonás- és vonalminőség jellemzőinek értékelési elvei
- C Az írásjegyek azonosságképző változóinak értékelési szempontjai
- C Grafikumok vizsgálati módszerei
- C Grafológiai rendszerszemléletek
- C Tradicionális grafológiai elméletek
- C Speciális grafikumok értelmezési elvei
- C Egyéni méretjelleg értelmezési elvei
- C Írasszerkezeti egységek alapértelmezési elvei
- C Komplex változók értelmezési elvei
- C A grafikum statikus változóinak értelmezési elvei
- C A grafikum mozgásjellegű változóinak értelmezési elvei
- C Vonás- és vonalminőség értelmezési elvei
- C A grafikumfelvétel technikai körülményei
- A Vizsgálati eszközök hatóköre
- A Optikai és digitális vizsgáló és leképező eszközök
- E Grafológiai számítógépes célprogramok
- E Alkalmazott tipográfia
- C Adatfelvételi, adatkezelési és nyilvántartási szabályok
- C Szakmai, jogi és etikai szabályok
- E Az igazságügyi szakértői munka alapja
- C Szimbólumelméletek, szimbólumrendszerek
- E Mozgás- és kommunikációs zavarok
- A Grafikumértékelési technikák
- A Grafikumok általános és különös sajátosságainak kiválasztása
- C Grafikumok domináns és szubdomináns jellemzői
- A Méréstechnikai eszközök
- A Egyéni méretjelleg, és adatszórás meghatározása
- A Grafológiai jellemzők mérése, megítélése
- A Grafometriai eljárások alkalmazása
- A Grafogramok szerkesztése
- C Írómozgás vizsgálatának technikai eljárásai
- C Technikai eszközös vizsgálati módok kiválasztása
- A A vizsgálat céljával adekvát grafológiai elméletek kiválasztása
- A Grafikumképzést befolyásoló tényezők hatása és megállapítása
- C Szintézis módszerei, elemzési, azonosítási technikák kiválasztása
- A Éretlen íráskor vizsgálata

*A szint megjelölésével a szakmai készségek:*

- 3 Elemi szintű számítógéphasználat
- 1 ECDL 2. m. Operációs rendszerek
- 3 ECDL 3. m. Szövegszerkesztés
- 5 Olvasott köznyelvi szöveg megértése
- 5 Köznyelvi szöveg fogalmazása írásban
- 1 Kézírás

- 5 Köznyelvi szöveg hallás utáni megértése
- 3 Köznyelvi beszédkésztség
- 5 Olvasott szakmai szöveg megértése
- 5 Szakmai nyelvi íráskésztség, fogalmazás írásban
- 5 Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése
- 3 Szakmai nyelvű beszédkésztség
- 1 Idegen nyelvű olvasott szöveg megértése
- 1 Idegen nyelvű fogalmazás írásban
- 3 Idegen nyelvű kézírás
- 1 Idegen nyelvű hallott szöveg megértése
- 1 Idegen nyelvű beszédkésztség
- 1 Idegen nyelvű géphasználati feliratok értelmezése, megértése
- 5 Információforrások kezelése
- 3 Diagram, nomogram olvasása, értelmezése
- 3 Szimbolikus jelképek értelmezése
- 3 Rajzteszt jelképek értelmezése
- 3 Gyermekrajzok, firkák értelmezése
- 5 Mennyiségérzék
- 5 MÉRŐESZKÖZÖK HASZNÁLATA
- 5 Optikai és digitális vizsgáló és leképező eszközök használata

#### Személyes kompetenciák:

- Precizitás
- Megbízhatóság
- Önállóság
- Döntésképeség
- Látás

#### Társas kompetenciák:

- Közérthetőség
- Visszacsatolási készség
- Kommunikációs rugalmasság

#### Módszerkompetenciák:

- Ismeretek helyén való alkalmazása
- Információgyűjtés
- Áttekintő képesség
- Rendszerező képesség
- Értékelés
- Gyakorlatias feladatértelmezés
- Módszeres munkavégzés
- Következtetési képesség
- Lényegfelismerés (lényeglátás)
- Problémaelemzés, -feltárás
- Logikus gondolkodás

**A szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:**

**1845-06 Grafikumok szintézise**

**A szakmai követelménymodul tartalma:**

**Feladatprofil:**

Feltárja és indokolja az eltérések, megegyezőségek, ellentmondások okát  
Kijelöli a vizsgált területekhez speciálisan kapcsolódó személyiségjegyeket  
Hozzárendeli a grafológiai jellemzőkhöz a személyiségvonásokat  
Kiválasztja a vizsgálatához szükséges pszichológiai modellt.  
Kiemeli a vizsgálati szempontnak megfelelő személyiségjegyeket  
Kontrollmódszert alkalmaz  
Konzultál igény szerint más szakemberekkel  
Összeállítja a szakvéleményt  
Válaszol a megrendelőnek a vizsgálatok eredményével kapcsolatban felmerült kérdéseire  
Tanácsot ad, illetve szakemberhez irányítja a megrendelőt.

**Tulajdonságprofil:**

Szakmai kompetenciák:

*A típus megjelölésével a szakmai ismeretek:*

- C Általános pszichológiai alapfogalmak
- C A személyiséglélektan irányzatai
- C Tudományos emberképek, modellek
- C Személyiségfejlődés, életkori sajátosságok
- C A szocializáció főbb területei
- C Interperszonális kapcsolatok
- C Az írástevékenység élettani mechanizmusai
- C Az írástanulás folyamata
- C Az írástanulás és írástevékenység zavarai
- C Tanácsadási elméletek
- C Pálya- és munkapszichológia
- C Integratív, felzárkóztató pszichológia
- C Interperszonális pszichológia
- C Mentálhigiéne
- C Pszichés-szomatikus-szociális funkciózavarok és betegségek
- C Deviáns viselkedési módok
- E Európai és nem európai filozófiák emberképei
- C Szimbólumelméletek, szimbólumrendszerek
- E Mozgás- és kommunikációs zavarok
- A Grafikumértékelési technikák
- A Grafogramok szerkesztése
- A A vizsgálat céljával adekvát grafológiai elméletek kiválasztása
- A Grafikumképzést befolyásoló tényezők hatása és megállapítása
- C Szintézis módszerei, elemzési, azonosítási technikák kiválasztása
- A Éretlen írások vizsgálata

- A Személyiség részterületeinek feltárása
- C Áfogyó személyiségkép szerkesztése
- C Szintéziskészítés algoritmizálható elemzési eljárásokkal
- A Szakvéleménykészítés
- A Grafológiai interjú technikák
- A Konzultációs, tanácsadási technikák
- A Szakvéleményközlési, -értelmezési technikák

*A szint megjelölésével a szakmai készségek:*

- 3 Elemi szintű számítógéphasználat
- 1 ECDL 2. m. Operációs rendszerek
- 3 ECDL 3. m. Szövegszerkesztés
- 3 ECDL 4. m. Táblázatkezelés
- 3 ECDL 5. m. Adatbázis-kezelés
- 3 ECDL 6. m. Prezentáció
- 5 ECDL 7. m. Információ és kommunikáció
- 5 Olvasott köznyelvi szöveg megértése
- 5 Köznyelvi szöveg fogalmazása írásban
- 1 Kézírás
- 5 Köznyelvi szöveg hallás utáni megértése
- 3 Köznyelvi beszédképesség
- 5 Olvasott szakmai szöveg megértése
- 5 Szakmai nyelvi írásképesség, fogalmazás írásban
- 5 Szakmai nyelvű hallott szöveg megértése
- 3 Szakmai nyelvű beszédképesség
- 1 Idegen nyelvű olvasott szöveg megértése
- 1 Idegen nyelvű fogalmazás írásban
- 3 Idegen nyelvű kézírás
- 1 Idegen nyelvű hallott szöveg megértése
- 1 Idegen nyelvű beszédképesség
- 1 Idegen nyelvű géphasználati feliratok értelmezése, megértése
- 5 Információforrások kezelése
- 3 Diagram, nomogram olvasása, értelmezése
- 3 Diagram, nomogram kitöltése, készítése
- 3 Szimbolikus jelképek értelmezése
- 3 Rajzteszt jelképek értelmezése
- 3 Gyermekrajzok, firkák értelmezése
- 5 Önismeret
- 3 Grafológiai interjú készítés
- 3 Konzultáció
- 3 Szakvéleményközlés és értelmezés

Személyes kompetenciák:

- Felelősségtudat
- Precizitás

Megbízhatóság  
Önállóság  
Döntésképeség  
Érzelmi stabilitás, kiegyensúlyozottság  
Elhivatottság, elkötelezettség

Társas kompetenciák:

Interperszonális rugalmasság  
Közérthetőség  
Visszacsatolási készség  
Kommunikációs rugalmasság  
Adekvát metakommunikáció  
Fogalmazó készség  
Empatikus készség  
Nyelvhelyesség  
Tömör fogalmazás készsége  
Tolerancia  
Kapcsolatfenntartó készség

Módszerkompetenciák:

Ismeretek helyén való alkalmazása  
Információgyűjtés  
Áttekintő képesség  
Rendszerező képesség  
Értékelés  
Gyakorlatias feladatértelmezés  
Módszeres munkavégzés  
Következtetési képesség  
Lényegfelismerés (lényeglátás)  
Kontroll (ellenőrzőképesség)  
Problémaelemzés -feltárás  
Logikus gondolkodás  
Okok feltárása  
Rendszerekben való gondolkodás  
Nytott hozzáállás  
Absztrakt (elméleti) gondolkodás

<b>A(z) 54 725 01 0000 00 00 azonosító számú, Grafológus megnevezésű szakképesítés szakmai követelménymoduljainak</b>	
<b>azonosítója</b>	<b>megnevezése</b>
1842-06	Grafikumok kezelése
1843-06	Grafikumok analízise
1844-06	Grafikumszintézis előkészítése
1845-06	Grafikumok szintézise

<b>A(z) 54 725 01 0100 52 01 azonosító számú, Grafológus szakasszisztens megnevezésű rész-szakképesítés szakmai követelménymoduljainak</b>	
<b>azonosítója</b>	<b>megnevezése</b>
1842-06	Grafikumok kezelése
1843-06	Grafikumok analízise



## V. VIZSGÁZTATÁSI KÖVETELMÉNYEK

### 1. A szakmai vizsgára bocsátás feltételei:

Iskolarendszeren kívüli szakképzés esetén:

A képzési programban meghatározott modulzáró vizsga

A képzési programban előírt gyakorlat teljesítéséről szóló igazolás

**5 db esettanulmány (teljes dokumentációval), ami 2 grafikumösszehasonlítást is tartalmazzon; Követelmény: Mind az 5 esettanulmány esetében külön-külön egyenként kell elérni a min. 50 %-os minősítést**

### 2. A szakmai vizsga részei:

#### 1. vizsgarész

A hozzárendelt szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:

#### **1842-06 Grafikumok kezelése**

A hozzárendelt 1. vizsgafeladat:

Tájékoztatót fogalmaz meg a megbízó felé jogi, etikai és szakmai rendelkezések, szabályok alapján a megbízás jellege szerint

A hozzárendelt jellemző vizsgatevékenység:

írásbeli

Időtartama: 90 perc

A hozzárendelt 2. vizsgafeladat:

A grafikumkezelés technikai körülményeinek megállapítása

A hozzárendelt jellemző vizsgatevékenység:

szóbeli

Időtartama: 45 perc

#### **A vizsgarészben az egyes feladatok aránya:**

1. feladat 50%

2. feladat 50%

#### 2. vizsgarész

A hozzárendelt szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:

#### **1843-06 Grafikumok analízise**

A hozzárendelt 1. vizsgafeladat:

Legfeljebb 3 egymással összefüggésbe hozott grafikum(ok) legalább 10 általános illetve különös sajátosságainak kiemelése, összehasonlítása; a kérdéses grafikum 3 adott jellemzőjének feltárása

A hozzárendelt jellemző vizsgatevékenység:

gyakorlati

Időtartama: 240 perc

A hozzárendelt 2. vizsgafeladat:

A gyakorlati vizsgarészben feltárt sajátosságok, illetve jellemzők értelmező indokolása

A hozzárendelt jellemző vizsgatevékenység:

szóbeli

Időtartama: 45 perc

**A vizsgarészben az egyes feladatok aránya:**

1. feladat 60%

2. feladat 40%

### **3. vizsgarész**

A hozzárendelt szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:

**1844-06 Grafikumszintézis előkészítése**

A hozzárendelt 1. vizsgafeladat:

Az esettanulmányok adott szempontok szerinti értelmező indokolása

A hozzárendelt jellemző vizsgatevékenység:

szóbeli

Időtartama: 45 perc

**A vizsgarészben az egyes feladatok aránya:**

1. feladat 100%

### **4. vizsgarész**

A hozzárendelt szakmai követelménymodul azonosítója és megnevezése:

**1845-06 Grafikumok szintézise**

A hozzárendelt 1. vizsgafeladat:

Szakkélemény megfogalmazása adott kérdésfelvetés és jegyzőkönyv alapján

A hozzárendelt jellemző vizsgatevékenység:

írásbeli

Időtartama: 240 perc

A hozzárendelt 2. vizsgafeladat:

A szakkéleményhez kiválasztott pszichológiai modell értelmezése

A hozzárendelt jellemző vizsgatevékenység:

szóbeli

Időtartama: 45 perc

**A vizsgarészben az egyes feladatok aránya:**

1. feladat 50%

2. feladat 50%

### **3. A szakmai vizsga értékelése %-osan:**

A(z) 54 725 01 0000 00 00 azonosító számú, Grafológus megnevezésű szakképesítéshez rendelt vizsgarészek és ezek súlya a vizsga egészében

1. vizsgarész: 10
2. vizsgarész: 30
3. vizsgarész: 20
4. vizsgarész: 40

A(z) 54 725 01 0100 52 01 azonosító számú, Grafológus szakasszisztens megnevezésű részszakképesítéshez rendelt vizsgarészek és ezek súlya a vizsga egészében

1. vizsgarész: 30
2. vizsgarész: 70

A(z) 54 725 01 0000 00 00 azonosító számú, Grafológus megnevezésű szakképesítéshez rendelt vizsgarészek és ezek súlya a vizsga egészében, amennyiben a vizsgázó a(z) 54 725 01 0100 52 01 azonosító számú, Grafológus szakasszisztens megnevezésű részszakképesítéssel rendelkezik

3. vizsgarész: 30
4. vizsgarész: 70

**4. A szakmai vizsgarészek alóli felmentés feltételei**

-

**5. A szakmai vizsga értékelésének a szakmai vizsgaszabályzattól eltérő szempontjai**

-

**VI.**  
**ESZKÖZ- ÉS FELSZERELÉSI JEGYZÉK**

<b>A képzési feladatok teljesítéséhez szükséges eszközök és felszerelések minimuma</b>	Grafológus	Grafológus szakasszisztens														