

Számítógépes grafika III. Pixelgrafika

NAPPALI TAGOZAT

Tárgykód: BKP2116

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

- 1. hét - Alapismeretek, UI, Navigálás, Tools, RGB/CMYK
- 2. hét - Adjustment effektusok, színcserélő eszközök
- 3. hét - Blending módok, Adjustment layerek
- 4-5. hét - Kiválasztó eszközök és alpha csatornák
- 6-7. hét - Maszkolás és rétegmaszkolás, Smart objektumok, haj maszkolása
- 8. hét - Arc retusálás, High frequency separation, csucsfény tompítás, liquify, ecsetbeállítás
- 9-12. hét - Színkorrekció, színegyeztetés, layer styles használata, utólagos fényelés
- 13-14. hét - Kompozitálás

A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: gyakorlati munka / minősített aláírás

A félévközi ellenőrzések követelményei:

A félévi teljesítéshez elengedhetetlen a kurzus alatt a tematika szerint megadott feladatok gyakorlása, végrehajtása. Minden egyes elvégzett feladat után a hallgató érdemjegyet kap. A háromnál több igazolatlan óra a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.

Az érdemjegy kialakításának módja:

A félévi gyakorlati jegyet az érdemjegyek, átlaga határozza meg. Elégtelen gyakorlati jegy javítása, a tantárgy gyakorlati jellege miatt nem lehetséges.

Számítógépes grafika III. Pixelgrafika

NAPPALI TAGOZAT

Tárgykód: BKP2116L

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

- Alapismeretek, UI, Navigálás, Tools, RGB/CMYK
- Adjustment effektusok, színcserélő eszközök
- Blending módok, Adjustment layerek
- Kiválasztó eszközök és alpha csatornák
- Maszkolás és rétegmaszkolás, Smart objektumok, haj maszkolása
- Arc retusálás, High frequency separation, csucsfény tompítás, liquify, ecsetbeállítás
- Színkorrekció, színegyeztetés, layer styles használata, utólagos fényelés
- Kompozitálás

A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: gyakorlati munka / minősített aláírás

A félévközi ellenőrzések követelményei:

A félévi teljesítéshez elengedhetetlen a kurzus alatt a tematika szerint megadott feladatok gyakorlása, végrehajtása. Minden egyes elvégzett feladat után a hallgató érdemjegyet kap. A háromnál több igazolatlan óra a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.

Az érdemjegy kialakításának módja:

A félévi gyakorlati jegyet az érdemjegyek, átlaga határozza meg. Elégtelen gyakorlati jegy javítása, a tantárgy gyakorlati jellege miatt nem lehetséges.

Számítógépes grafika V. / 3D grafika

NAPPALI TAGOZAT

Tárgykód: BKP2118

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

- 1-2. hét - A háromdimenziós leképzés alapismetei, Poligonok, görbék NURB felületek, eszközök és lehetőségek
- 3-4. hét - Alapformák és vázak létrehozása háromdimenziós program segítségével
- 5-6. hét - Organikus formák megmunkálása, az alapformák kialakítása
- 7-8. hét - Részletek hozzáadása az alapformákhoz, Alpha map-ek használata.
- 9-10. hét - A topológia szabája, retopologizálás
- 11-12. hét - A forma kiterítése, UV szerkesztés,
- 13. hét - Texturázás
- 14. hét - Renderelés

A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: gyakorlati munka / minősített aláírás

A félévközi ellenőrzések követelményei:

A félévi teljesítéshez elengedhetetlen a kurzus alatt a tematika szerint megadott feladatok gyakorlása, végrehajtása. Minden egyes elvégzett feladat után a hallgató érdemjegyet kap. A háromnál több igazolatlan óra a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.

Az érdemjegy kialakításának módja:

A félévi gyakorlati jegyet az érdemjegyek, átlaga határozza meg. Elégtelen gyakorlati jegy javítása, a tantárgy gyakorlati jellege miatt nem lehetséges.

Számítógépes grafika V. / 3D grafika

NAPPALI TAGOZAT

Tárgykód: BKP2118L

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

- A háromdimenziós leképzés alapismetei, Poligonok, görbék NURB felületek, eszközök és lehetőségek
- Alapformák és vázak létrehozása háromdimenziós program segítségével
- Organikus formák megmunkálása, az alapformák kialakítása
- Részletek hozzáadása az alapformákhoz, Alpha map-ek használata.
- A topológia szabája, retopologizálás
- A forma kiterítése, UV szerkesztés,
- Texturázás
- Renderelés

A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: gyakorlati munka / minősített aláírás

A félévközi ellenőrzések követelményei:

A félévi teljesítéshez elengedhetetlen a kurzus alatt a tematika szerint megadott feladatok gyakorlása, végrehajtása. Minden egyes elvégzett feladat után a hallgató érdemjegyet kap. A háromnál több igazolatlan óra a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.

Az érdemjegy kialakításának módja:

A félévi gyakorlati jegyet az érdemjegyek, átlaga határozza meg. Elégtelen gyakorlati jegy javítása, a tantárgy gyakorlati jellege miatt nem lehetséges.

Digitális grafika 4.

LEVELEZŐ TAGOZAT

Tárgykód: OVK1126L

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

- Az InDesig program használata, Photoshop, Illustrator, file-ok importálása
- Oldalak szerkesztése, kép és szöveg formázása, illesztése
- Arculattervezés
- Kiadványszerkesztés

A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: gyakorlati munka / minősített aláírás

A félévközi ellenőrzések követelményei:

A félévi teljesítéshez elengedhetetlen a kurzus alatt a tematika szerint megadott feladatok gyakorlása, végrehajtása. Minden egyes elvégzett feladat után a hallgató érdemjegyet kap. A háromnál több igazolatlan óra a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.

Az érdemjegy kialakításának módja:

A félévi gyakorlati jegyet az érdemjegyek, átlaga határozza meg. Elégtelen gyakorlati jegy javítása, a tantárgy gyakorlati jellege miatt nem lehetséges.

Rajzi stúdium III.

NAPPALI TAGOZAT

Tárgykód: VKO1015

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

Féléves tematika:

- 1. hét - A portrérajzolás alapszabályai
- 2-4. hét - Gipsz portré rajzolása ceruzával
- 5-7. hét - Gipsz portré rajzolása szénnel
- 8-10. hét - Élő modell rajzolása ceruzával
- 10-14. hét - Élő modell rajzolása szénnel

A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése: gyakorlati munka / minősített aláírás

A félévközi ellenőrzések követelményei:

A félévi teljesítéshez elengedhetetlen a kurzus alatt a tematika szerint megadott feladatok gyakorlása, végrehajtása. Minden egyes elvégzett feladat után a hallgató érdemjegyet kap. A háromnál több igazolatlan óra a tantárgy félévi érvénytelenségét vonja maga után.

Az érdemjegy kialakításának módja:

A félévi gyakorlati jegyet az érdemjegyek, átlaga határozza meg. Elégtelen gyakorlati jegy javítása, a tantárgy gyakorlati jellege miatt nem lehetséges.