

A 3D tanulás (haladó szintű) szakirányú továbbképzés záróvizsgatételei

Összeállították: Prof. dr. Gyarmathy Éva szakfelelős és a képzés oktatói

A záróvizsga felépítése: a záróvizsga 2 részből áll.

1. rész

A szakdolgozat védése

A szakdolgozat szóbeli ismertetése és válaszadás a bíráló előre megküldött kérdéseire

Az eredmény beszámítása a végső értékelésbe: 50 %

2. rész

Szóbeli vizsga a modellezési tételekből

A kihúzott modellezési tételt adott idő alatt kell kidolgozni, majd szóban röviden bemutatni a modellezési folyamat lépéseit.

Modellezési tételek:

1. Láda 3D tervezése és textúrázása
2. Bögre 3D tervezése és textúrázása
3. Kupa 3D tervezése és textúrázása
4. Serpenyő 3D tervezése és textúrázása
5. Kilincs 3D tervezése és textúrázása
6. Sakkfigura 3D tervezése és textúrázása
7. Bútor 3D tervezése és textúrázása
8. Evőeszköz 3D tervezése és textúrázása
9. Játsszótér 3D tervezése és animálása
10. Lámpa 3D tervezése és textúrázása

Az eredmény beszámítása a végső értékelésbe: 50 %