

A CSOMAGOLÁSTERVEZÉS ÉS AZ ENTERIŐR 3D-s eszközei

A kurzus célja:

A csomagolástervezésre és az enteriőrre specializált kurzus, melyen a hallgatók gyakorlatias problémákra találnak megoldásokat a Blender szoftver segítségével.

A kurzus tartalma:

A kurzus általános célja a 3D poligonális modellezés erősítése, fejlesztése gyakorlati példákon. A csomagolástervezők grafikával elátott, többretegű csomagolások látványtervét készíthetik el, az enteriőr szakos hallgatók egyedi bútorokat tervezhetnek és modellezhetnek.

A kurzus témái:



Mérethelyes modellezés, mérnöki tervezés (súlypont, felszín, térfogat számítása)



Textúrázás és PBR shading ismétlése, textúrák alkalmazása bonyolult felületeken



HDRI szkennelése, transzformációja, grafika elhelyezése modellen



Többretegű anyagok létrehozása, címkék, feliratok gravírozása



Haladó szintű modellezés, bútortervezés



Összetett módosítók alkalmazása, modelltörténeti fa rendszerezése

A kurzus óraszámja:

A kurzus összesen 18 konzultációs óra (135 perc), melyet több alkalomra bontva tartunk.