

Kursplan för

3D-modellering och rendering, del 2

3D Modelling and Rendering, Part 2

**IDEA90, 3 högskolepoäng, G1
(Grundnivå)**

Gäller för: Läsåret 2020/21

Beslutad av: Programledning ID

Beslutsdatum: 2020-02-18

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Industridesign.

Obligatorisk för: KID2

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Efter att ha genomfört kursens andra del ska studenten ha utvecklat grundläggande färdigheter i att arbeta med 3D-ytmodellering (Nurbs) som gör det möjligt att framställa egna modeller, skapa datorgenererade bilder (CGI/rendering) och utdata för prototyper (3D-utskrifter) samt göra överföringar från och till andra program.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna redogöra för och organisera arbetsflödet i form av byggsekvens, lager, konstruktionsplan, symmetri
- kunna redogöra för det direkta förhållandet mellan verkliga kamerabilder, belysningsförhållanden och materiella egenskaper och rendering

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- med handledning skapa mer komplexa Nurbsytor från Nurbskurvor samt åstadkomma ytkontinuitet och omsätta kurv- och ytegenskaper
- med handledning modellera ett exempelobjekt med kontinuerliga ytövergångar, radier och grundläggande friformsytor; modelleringsstrategi, patchlayout, detaljarbete
- med handledning genomföra fotorealistisk rendering genom scen, kamera, HDR-bilder/belysning, material

Kursinnehåll

Kursen består av gruppföreläsningar kompletterade med individuell handledning.

Kursens examination

Betygsskala: UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: För betyget Godkänd ska studenten ha deltagit i 80 % av undervisningen, genomfört ett flervalsprov med godkänt resultat samt åstadkommit ett provobjekt och en rendering av det med hög kvalitet.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: IDEA85 eller motsvarande.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: IDEA10

Kurslitteratur

- Programmanual och hjälpfiler; nätvideor, användarfora och diskussionsgrupper.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Andreas Hopf, Andreas.Hopf@design.lth.se

Hemsida: <http://www.ide.lth.se>