

RTU studiju kurss "Parametriskā 3D modelēšana"**01T00 Arhitektūras un dizaina institūts****Vispārējā informācija**

| | |
|---|--|
| Kods | MVR752 |
| Nosaukums | Parametriskā 3D modelēšana |
| Studiju kursa statuss programmā | Obligātais/Ierobežotās izvēles |
| Atbildīgais mācībspēks | Edgars Kirilovs - Doktors, Asociētais profesors |
| Mācībspēks | Kristaps Zvirgzds - Asistents |
| Apjoms dalās un kredītpunktos | 1 daļa, 4.5 kredītpunkti |
| Studiju kursa īstenošanas valodas | LV, EN |
| Anotācija | Studiju kursā tiek attīstīta izpratne par datorizētu projektēšanas (CAD) rīku lomu produktu dizainā, izstrādē un automatizētas ražošanas plānošanā. CAD 3D modeļi ir svarīgi informācijas nesēji produktu izstrādes procesā, palīdzot radīt vienotu izpratni dažādiem iesaistītajiem speciālistiem. Integrētas CAD sistēmas nodrošina dizaina konceptu novērtēšanu un komunikāciju agrās projektēšanas stadijās, izmantojot vizualizēšanas metodes, reālvides apstākļu simulācijas un risinājumus ilgtspējas novērtēšanai. |
| Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs | Studiju kursa mērķis ir attīstīt padziļinātas praktiskas iemaņas datorizētā projektēšanā (CAD), integrējot uzdevumus produkta ilgtspējas novērtēšanai un uzlabošanai, uzsverot parametrisku cietķermēju 3D modelēšanas metožu apgūšanu un projektēšanas procesa automatizāciju, sniedzot ieskatu arī virsmu modelēšanas pamatprincipos. Tieki gūts priekšstats par CAD modeļu izmantošanu datorizētai ražošanai (CAM) ar programmas vadītām darbmašīnām (CNC) un 3D drukas tehnoloģijām. |
| Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi | Patstāvīgajā darbā studenti apgūst teoriju lasot ieteikto literatūru un skatot videomateriālus tiešsaistē, veic patstāvīgos darbus programmas komandu nostiprināšanai un izstrādā projekta daļu sasaistē ar citiem studiju kursiem. |
| Literatūra | Obligātā. / Obligatory Dassault Systèmes SolidWorks Corporation. Introducing SolidWorks 2019. Lombard, Matt. SolidWorks 2013 bible / Matt Lombard., xv, 1249 lpp. : il. ; 24 cm. Mozga, Nataļja. Datorizētā projektēšana mašīnu un aparātu būvē SolidWorks : mācību līdzeklis /N. Mozga, V. Čudinovs, I. Boiko ; Rīgas Tehniskā universitāte. Rīga : RTU Izdevniecība, 2007., 359 lpp. : il. ; 31 cm. Papildu. / Additional Dassault Systèmes SolidWorks Corporation. SolidWorks Sustainability. 2019, Tiešsaistes resurss. https://www.solidworks.com/sustainability/ . Dassault Systèmes SolidWorks Corporation. Advanced Part Modelling 2001. Dassault Systèmes SolidWorks Corporation. An Introduction to Stress Analysis Applications with SolidWorks Simulation, Student Guide 2010. |
| Nepieciešamās priekšzināšanas | Rasēšana, konstruēšana, pamatprasmes 3D modelēšanā |

Studiju kursa saturs

| Saturs | Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas | | Nepilna laika neklātiesenes studijas | |
|---|---|----------------|--------------------------------------|----------------|
| | Kontakt stundas | Patstāv. darbs | Kontakt stundas | Patstāv. darbs |
| Datorizētās projektēšanas sistēmas (CAD), to veidi un specializācijas. Nozares terminoloģija. Ievads parametriskajā modelēšanā, programmas SolidWorks raksturojums, uzlbūve un moduļu kombinācijas. | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Programmas grafiskās vides iepazīšana, pamatkomandu apgūšana, cietķermēju modelēšanas principi. 2D ģeometrijas konstruēšana un definēšana, transformēšana 3D funkcijās. | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Detaļu modelēšana. Detaļu kopsalikumu veidošana, detaļu pozicionēšanas komandas. | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Automatizētu rasējumu veidošana kopsalikumam un detaļām. Papildiespējas rasējuma noformēšanā, sagatavoju izveide. | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Sarežģītāku formu modelēšanas komandu apguve. 2D ģeometrijas un 3D funkciju modificēšana un redīgēšana. Specializētās komandas urbumu veidošanai. | 6 | 9 | 0 | 0 |
| Vizualizēšanas metodes. Krāsu un materiālu tekstūru pievienošana, vides un apgaismojuma iestatījumi. | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Specializētās komandas virsmu modelēšanā. 3D skicēšanas pamatprincipi. | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Specializētās komandas lokšķu materiāla detaļu modelēšanā. | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Konfigurāciju izveides pamatprincipi. 2D ģeometrijas, 3D funkciju, detaļu un kopsalikumu līmenī. Konfigurācijas tabulu izveidošana. | 4 | 6 | 0 | 0 |
| 2D ģeometrijas paņēmieni sarežģītāku modeļu veidošanai. Bloku un izkārtojuma skici izmantošana. | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Ievads datorizētā inženierijā (CAE). 3D modeļa ģeometrijas analizēšanas metodes, simulāciju veidi un klasifikācija. | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Materiālu pretestība, fizikālās un mehāniskās īpašības. Lietotā terminoloģija. Darbs ar CAD sistēmas materiālu datu bāzi. | 2 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | |
|---|----|----|---|---|
| Materiālu izvēles optimizēšana ietekmes uz vidi samazināšanai. Dzīves cikla novērtējuma (DCN) metodes pamatprincipi CAD sistēmā. | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Solidworks Sustainability moduļa iespēju apgūšana, 3D modeļa pilnveidošana atbilstoši DCN novērtējuma rezultātiem. Laboratorijas darbs. | 9 | 14 | 0 | 0 |
| CAD informācijas pārnese datorizētai ražošanai (CAM) ar programmas vadītām darbmašīnām (CNC) un prototipēšanai izmantojot 3D drukas tehnoloģijas. | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Kopā: | 48 | 72 | 0 | 0 |

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

| Sasniedzamie studiju rezultāti | Rezultātu vērtēšanas metodes |
|---|---|
| Orientējas dažādās datorizētās projektēšanas (CAD) sistēmās, pārzin to iespējas un ierobežojumus. Prot integrēt darba failus no dažādām sistēmām. Spēj izvēlēties atbilstošāko CAD sistēmu konkrēta uzdevuma veikšanai. | Kontroldarbīs par teorijas daļu, laboratorijas darbs. Kritērijs: pozitīvs vērtējums par CAD sistēmu lietojumu un savstarpēju failu integrāciju. |
| Pārzina pamata un sarežģītāku 3D modeļu veidošanas principus. Ir apgūtas parametriskās 3D modelēšanas prasmes padzījinātā līmenī. Spēj patstāvīgi strādāt CAD sistēmas tehnoloģiskajā vidē. | Laboratorijas darbs. Kritērijs: pozitīvs vērtējums 3D parametriskā modeļa izveidē. |
| Pārzina projektēšanas automatizācijas paņēmienu. Prot tos izmantot darba produktivitātes paaugstināšanai. Spēj sagatavot produkta tehnisko dokumentāciju. | Laboratorijas darbs. Kritērijs: pozitīvs vērtējums automatizācijas paņēmienu lietojumā un tehniskās dokumentācijas sagatavošanā un noformēšanā. |
| Pārzina 3D modeļa vizualizēšanas metodes un prot izstrādāt uzskatāmas produkta vizualizācijas. | Laboratorijas darbs. Kritērijs: pozitīvs vērtējums vizualizāciju sagatavošanā. |
| Pārzina (pamatzināšanu līmenī) CAD sistēmas sasaisti ar datorizētu inženieriju (CAE) un informācijas pārnesi CAD/CAM tehnoloģiskajās vidēs. Izprot materiālu pretestību, fizikālo un mehānisko īpašību ietekmi uz konstrukcijas noturību. Spēj integrēt zināšanas produktu dizaina procesā. | Kontroldarbīs par teorijas daļu. Kritērijs: pozitīvs vērtējums produkta dizaina procesā sagatavot informāciju un lietot CAD/CAM tehnoloģiskās vides. |
| Pārzina ilgtspējas aspektu integrēšanu produkta dizaina izstrādē. Prot veikt vienkāršotu dzīves cikla novērtējumu (DCN) izstrādātajam produktam izmantojot integrēto CAD sistēmas moduli. Spēj izmantot iegūtos datus produkta ilgtspējas snieguma uzlabošanai un sagatavot pārskatu par rezultātiem. | Kontroldarbīs par teorijas daļu, laboratorijas darbs. Kritērijs: pozitīvs vērtējums produkta dzīves cikla noteikšanā. |

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

| Kritērijs | % no kopējā vērtējuma |
|---------------------|-----------------------|
| Darba prezentācija | 50 |
| Laboratorijas darbi | 50 |
| Kopā: | 100 |

Studiju kursa plānojums

| Daļa | KP | Stundas | | | Pārbaudījumi | | |
|------|-----|----------|----------|---------|--------------|--------|-------|
| | | Lekcijas | Prakt d. | Laborat | Ieskaite | Eksām. | Darbs |
| 1. | 4.5 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | | | * |