

KURSPLAN

Yrkesmässiga metoder 15 högskolepoäng W0030E

Professional practices

Kursplan antagna: Höst 2024 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2024-02-15**

Yrkesmässiga metoder 15 högskolepoäng W0030E

Professional practices

Grundnivå, W0030E

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1F	U G#	Medieteknik	Datateknik

Ingår i huvudområde

Medieteknik

Behörighet

Grundläggande behörighet samt kurser motsvarande W0019E - 3D grafik 7,5 hp, W0020E - Animation och riggning 7,5 hp, W0021E - Realtidsgrafik 7,5 hp, W0024E - Compositing 7,5 hp, W0026E - Avancerad 3D grafik 7,5 hp och W0027E - Visuella effekter och simuleringar 7,5 hp. Goda kunskaper i engelska, motsvarande Engelska 6

Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

Mål/Förväntat studieresultat

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- Beskriv produktionsroller, teamprocesser och etiska och juridiska överväganden som är relevanta för datorgrafikindustrin
- Pitch, planerar, genomför och levererar projekt i en rad scenarier och pipelines, både ensam och i grupp
- Använd etablerade verktyg och processer för att organisera sitt eget arbete i samarbete med andra
- Kritiskt reflektera över och utvärdera processer och resultat av kreativa samarbetsprojekt
- Förklara och diskutera sina kunskaper med olika grupper.

Kursinnehåll

Kursen diskuterar följande ämnesområden:

- Aktuella och nya pipelines och arbetsflöden för VFX och spel
- Projektledningsprocesser, verktyg och konventioner
- Teamroller och samarbete med andra i kreativa projekt
- Juridiska och etiska frågor relaterade till kreativa produktioner.

Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kursidan på Luleå tekniska universitets hemsida.

Kursen erbjuds endast programstudenter. Du kommer att ha tillgång till din egen arbetsstation i campusstudion, som har det mesta av hårdvara och mjukvara. Du måste ordna viss utrustning, såsom hörlurar och viss specialiserad programvara, på egen hand. För att få tillgång till studion måste studenten följa uppsatta reglerna.

Din skicklighet som konstnär och teknisk problemlösare utvecklas genom kontinuerlig övning. Utbildningen bygger till stor del på uppdrag som utförs på egen hand, eller i samarbete med andra, utanför schemalagda aktiviteter. Detta format utmanar dig att utveckla goda färdigheter i att organisera din tid, söka information, självständigt felsöka problem och medvetet utöva dina praktiska färdigheter. Du uppmuntras att använda studion så mycket som möjligt, för att ta vara på och inspireras av dina medstudenters lärandeprocesser.

Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

Kursmålen examineras i olika former, enligt definitionen i avsnittet "Moduler" nedan. En modul kan bestå av flera uppgifter, var och en med specifika kriterier. Varje uppgift beskrivs i studiehandledningen för kursen.

Inlämningsuppgifter ska lämnas enligt uppgiftsbeskrivningen, samt enligt allmänna riktlinjer för uppgiften som kommuniceras i studiehandledningen för kursen.

Sena inlämningar hanteras på samma sätt som underkända uppgifter. Inga inlämningar accepteras efter kursens slutdatum. Omexamination av inlämningsuppgifter efter kursslut beror på uppgiftstyp och lärtillgänglighet men kan alltid göras om vid nästa kurstillfälle. Studenter som underkänts på hela eller större delen av en kurs får ej delta i omexamination av individuella uppgifter och kommer istället att behöva gå om kursen vid nästa kurstillfälle.

Handledning innebär att studenten agerar mentor eller ger feedback till en annan student, ofta under en längre period. Om detta behöver göras om kan ett nytt tillfälle i allmänhet ordnas under valfri studietid.

In seminars, participation in the scheduled activity is mandatory. Much of the work for some seminars lies in the preparation before the activity. For other seminars, the main work may be a follow-up assignment. Re-examination of seminars after the end of the course is organized at the beginning of the fall semester.

Projekt är praktiska datorgrafikproduktioner som utförs i miniatyr, under bestämda förhållanden, under en given tid och i nära samverkan med en mentor. Omexamination av projekt är möjlig före höstterminens början eller annars vid nästa kurstillfälle.

Inlämningsuppgifter handlar om att göra någon typ av självständigt arbete och sedan lämna in resultatet, oftast en digital fil. Praktiska uppgifter innebär i allmänhet att skapa något visuellt resultat, medan teoretiska uppgifter kräver att du skriver ett dokument. Vissa uppgifter innebär en process antingen före eller efter filinlämningen, som måste utföras enligt instruktioner för att filinlämningen ska anses vara komplett. Omexaminationen av inlämningsuppgifter är vanligtvis möjlig vid nästa omtentamensperiod.

Otillåtna hjälpmedel vid prov och bedömning

Om en student, genom användande av otillåtna hjälpmedel, försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation ska bedömas, får disciplinära åtgärder vidtas.

Uttrycket "otillåtna hjälpmedel" betyder de hjälpmedel som lärare i förväg inte uppgett som tillåtna hjälpmedel och som kan vara till hjälp vid lösandet av examinationsuppgiften. Detta innebär att alla hjälpmedel som inte uppgetts som tillåtna är otillåtna.

Kursgivare

Institutionen för system- och rymdteknik (SRT)

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Handledning	U G#	1,5	Obligatorisk	V24	
0002	Seminarier	U G#	3	Obligatorisk	V24	
0003	Projekt	U G#	9	Obligatorisk	V24	
0004	Uppgifter	U G#	1,5	Obligatorisk	V24	

Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på www.ltu.se/studentwebben/ny-student. Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

Revidering fastställd

av Robert Brännström 2024-02-15

Kursplanen fastställd

av Robert Brännström 2023-02-15