



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Form och visualiseringsteknik 15 hp

Form and Visualization Technique 15 cr

Fastställd av Akademien för teknik och miljö

Version	Beslutad den	Gäller fr.o.m.
	2021-12-16	HT2022

Fördjupning	G1N
Utbildningsnivå	Grundnivå
Kurskod	DEG026
Högskolepoäng	15 hp
Huvudområde	Design och formgivning
Ämnesgrupp	Design
Utbildningsområde	Designområdet 100.0 %

Mål	Efter avslutad kurs ska studenten kunna <ol style="list-style-type: none">1. använda verkstadens verktyg och maskiner2. producera fysiska modeller3. redogöra för säkerhet vid verkstadsarbete4. redogöra för formlärans grundbegrepp och tekniker5. redogöra för grundläggande färg- och formteori6. använda grundläggande bildredigeringstekniker7. diskutera konstnärligt skapade alster8. tillämpa olika skiss- och modelltekniker9. planera och genomföra egenstudier i projektform10. praktiskt presentera resultat och reflektioner av egenformulerade mål.
------------	---

Kursens innehåll	Verkstadsarbete Skiss- och modellteknik Digital redigering av skisser Formlärans grundbegrepp och tekniker Gestaltning Egenstudier i projektform
-------------------------	---

Undervisning	Föreläsning, seminarium, handledning, projektarbete		
Förkunskaper	Grundläggande behörighet		
Examinationsform	Praktisk examination, inlämningsuppgifter och seminarier. Om särskilda skäl finns kan en annan examinationsform användas.		
	Moment 0010 Praktisk examination och inlämningsuppgifter, Verkstadsteknik 3 hp examinerar lärandemål 1, 3, betyg U, G		
	Moment 0020 Inlämningsuppgifter och seminarier, Modellteknik 4,5 hp examinerar lärandemål 2, 3, 4, 9, betyg U, G, VG		
	Moment 0030 Inlämningsuppgifter och seminarier, Form och gestaltning 7,5 hp examinerar lärandemål 4-10, betyg U, G, VG		
Betyg	Väl godkänd, Godkänd och Underkänd		
Övriga föreskrifter	Betygskriterier meddelas av kursansvarig eller examinator i samband med kursstart.		
Hållbar utveckling	Kursen har inslag av hållbar utveckling.		
Moment			
	0010 Praktisk examination och inlämningsuppgifter, Verkstadsteknik	3 hp	Betyg: UG
	0020 Inlämningsuppgifter och seminarier, Modellteknik	4,5 hp	Betyg: UV
	0030 Inlämningsuppgifter och seminarier, Form och gestaltning	7,5 hp	Betyg: UV