

## KURSPLAN

# **Industriell produktframtagning i samverkan, 6 högskolepoäng**

*Industrial Product Realization in Collaboration, 6 credits*

Kurskod:	TIPR28	Utbildningsnivå:	Avancerad nivå
Fastställd av:	VD 2018-04-06	Utbildningsområde:	Tekniska området (75%) och samhällsvetenskapliga området (25%)
Gäller fr.o.m.:	2018-08-01	Ämnesgrupp:	TE9
Version:	1	Fördjupning:	A1N
		Huvudområde:	Produktionssystem, Produktutveckling

### Lärandemål

After a successful course, the student shall

#### Kunskap och förståelse

- demonstrate comprehension of the content, working methods and environment conditions of the stages in the product realization process

#### Färdighet och förmåga

- demonstrate the ability to analyze different forms of leadership and group's dynamics
- demonstrate the ability to work in a multicultural work environment
- demonstrate the ability to complete a project in collaboration and meet the pre-determined objectives of the project

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- demonstrate the ability to value and reflect over the result of the project towards pre-determined objectives
- demonstrate an understanding of how different skills in the product realization process contributes to the entire process
- demonstrate an understanding of how personal and cultural differences contribute to the outcome of development work.

### Innehåll

The course covers the different stages in the product realization process' and provides a theoretical, organizational and scientific framework both generically and specifically for the different master programs.

The course includes the following topics:

- Content, working methods and environment conditions of the stages in the product realization process

- Relevant product development, industrial design and information technology methods
- Group dynamics, leadership and communication in the different stages of the product realization process
- Multicultural aspects of communication and work

### **Undervisningsformer**

Lectures, seminars, workshops, exercises, individual assignments and project work in groups.

Undervisningen bedrivs på engelska.

### **Förkunskapskrav**

Examen om minst 180 hp med lägst 90 hp inom huvudområdet Informatik, Databeknik, Interaktionsdesign (med relevanta kurser inom webbprogrammering), Maskinteknik, Byggtexnik eller Industriell organisation och ekonomi dessutom krävs Engelska kurs 6/Engelska B eller motsvarande.

### **Examination och betyg**

Kursen bedöms med betygen 5, 4, 3 eller Underkänd.

The final grade will only be issued after satisfactory completion of all assessments.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Projekt <sup>I</sup>	4 hp	5/4/3/U
Inlämningsuppgifter	2 hp	U/G

<sup>I</sup> Bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment godkänts.

### **Kurslitteratur**

#### Litteratur

The literature is preliminary until one month before the course starts.

Titel: A very short, fairly interesting and reasonably cheap book about studying leadership, second edition

Författare: Jackson, B; Parry, K. (2011)

Förlag: Sage, London