

**KURSPLAN**

# **Arbetsmiljö 3**

# **högskolepoäng X0016T**

**Working environment**

**Kursplan antagna: Höst 2021 Lp 1 - Tills vidare**

**BESLUTSDATUM**  
**2021-09-14**

# Arbetsmiljö 3 högskolepoäng X0016T

## Working environment

### Grundnivå, X0016T

<b>Utbildningsnivå</b> Grundnivå	<b>Fördjupningskod</b>	<b>Betygsskala</b> U G#	<b>Ämne</b> Energiteknik	<b>Ämnesgrupp (SCB)</b> Energiteknik
-------------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------	---

## Behörighet

Grundläggande behörighet samt BSc 180 hp eller motsvarande.

## Urval

## Examinator

Leif Berglund

## Mål/Förväntat studieresultat

Efter fullgjord kurs kan studenten:

- den grundläggande lagstiftningen för systematiskt arbetsmiljöarbete,
- de viktigaste delarna i ett tillämpat systematiskt arbetsmiljöarbete,
- hur man kartlägger och analyserar praktiskt arbetsmiljöarbete,
- hur man utarbetar konkreta och realistiska förslag för ett förbättrat systematiskt arbetsmiljöarbete, speciellt inom områdena psykosocial arbetsmiljö samt belastningsergonomi,

## Kursinnehåll

- Genomgång av AFS 2001:1 – systematiskt arbetsmiljöarbete. Vad är arbetsmiljö, vad är arbetsmiljöarbete, hur ska arbetsmiljöarbete organiseras, vilka har uppgifter i arbetsmiljöarbete och hur skall arbetsmiljöarbete genomföras.
- Varför har man en arbetsmiljöpolicy och vad innehåller den
- Varför genomför man riskundersökningar och hur genomförs detta
- Genomgång av AFS 2015:4 Organisatorisk och social arbetsmiljö. Varför är detta särskilt viktigt idag, hur kan man arbeta med detta i en organisation och vilka särskilda utmaningar finns det
- Vi går igenom kulturbegreppet och diskuterar om det finns en svensk arbetskultur och vad den i så fall innehåller. Vi går också igenom organisationskultur och säkerhetskulturbegreppen och beskriver hur man har tänkt kring dessa saker inom svenskt arbetsliv.

## Genomförande

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

Föreläsningar och seminarier.

## 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.

- Seminarieuppgifter
- En kortare rapport

## Litteratur. Gäller från Höst 2021 Lp 1

- Systematiskt arbetsmiljöarbete AFS 2001:1
- Organisatorisk och social arbetsmiljö AFS 2015:4
- Tryckt material förekommer, ex olika exempel på arbetsmiljöpolicy

## Kursgivare

Institutionen för teknikvetenskap och matematik (TVM)

## Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Uppsats	U G#	1	Obligatorisk	H21	
0002	Rapport	U G#	2	Obligatorisk	H21	

## 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](http://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.

## Kursplanen fastställd

av Niklas Lehto, huvudansvarig utbildningsledare 2021-09-14