

**KURSPLAN**

# **Internet webbdesign med CMS 7,5 högskolepoäng D0023N**

**Internet webdesign with CMS**

**Kursplan antagna: Höst 2012 Lp 1 - Vår 2017 Lp 4**

**BESLUTSDATUM  
2012-02-15**

# Internet webbdesign med CMS 7,5 högskolepoäng D0023N

## Internet webdesign with CMS

### Grundnivå, D0023N

**Utbildningsnivå**

Grundnivå

**Fördjupningskod**

G1N

**Betygsskala**

U G#

**Ämne**

Informationsteknik

**Ämnesgrupp (SCB)**

Datateknik

## Behörighet

Grundläggande behörighet

## Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

## Examinator

Harriet Nilsson

## Mål/Förväntat studieresultat

Efter kursen kan studenten kunna:

- analysera och designa informationsinnehållet för webbplatser
- använda ett Content Management System (CMS) för att implementera ett informationsinnehåll

## Kursinnehåll

- Verksamhets- och användaranalys
- Informationsstrukturer och användningsflödesanalys
- Navigation och informationssökning
- Användarcentrerad design
- Content Management System (CMS)

## Genomförande

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

Nätburen distansutbildning. Inga obligatoriska sammankomster.

## 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.

Obligatoriska inlämningsuppgifter. Obligatoriskt nätbaserad kunskapstest.

## Övrigt

Tillgång till dator och Internetuppkoppling.

## Överlappning

Kursen D0023N motsvarar kursen IED340

## Litteratur. Gäller från Vår 2011 Lp 4

Rosenfeld,L & Morville, P: Information Architecture for the World Wide Web, Designing Large-Scale Web Sites.Third Edition. O'Reilly Media. ISBN 9780596527341.

## Kursgivare

Institutionen för system- och rymdteknik

## Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0002	Inlämningsuppgifter	4,5	U G#
0003	Gruppuppgifter	3	U G#

## 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.

## Revidering fastställd

av Jonny Johansson, huvudansvarig utbildningsledare, SRT 2012-02-15

## Kursplanen fastställd

av Industriell ekonomi och samhällsvetenskap 2007-02-28