

Kursplan för:

Datavetenskap GR (B), XML, 7,5 hp

Computer Science BA (B), XML, 7.5 Credits

Allmänna data om kursen

Kurskod	DV019G
Ämne/huvudområde	Datavetenskap
Nivå	Grundnivå
Progression	(B)
Inriktning (namn)	XML
Högskolepoäng	7.5
Fördjupning vs. Examen	G1F , Kursen ligger på grundnivå och fordrar mindre än 60 hp kurs(er) på grundnivå som förkunskapskrav.
Utbildningsområde	Teknik 100%
Ansvarig institution	Kommunikation, kvalitetsteknik och informationssystem
Inrättad	2007-03-15
Fastställd	2007-06-15
Senast reviderad	2022-12-14
Giltig fr.o.m	2023-01-01

Syfte

Extensible Markup Language (XML) är en något förenklad version av SGML. Förutom tidigare användningsområden för SGML spelar XML en allt större roll för att representera data, information och kunskap vid kommunikation mellan olika datorbaserade system. Kursen presenterar teoretiskt och praktiskt grundläggande begrepp inom taggade språk med fokusering mot XML. I konceptet XML ingår scheman som reglerar syntax och innehåll i en XML-struktur, namnrymd och verktyg för typsättning.

Lärandemål

Efter genomgången kurs kan du

- beskriva och kategorisera några taggade notationer,
- redogöra för syntaxen för XML,
- definiera och tillämpa scheman och Document Type Definitions för XML,
- skapa XML-dokument med tillhörande schema och välja namndrymd,
- generera dokument genom att extrahera data ur XML-strukturer med hjälp av XSL,
- tillämpa CSS för att presentera XML-dokument,
- redogöra för och använda SVG-formatet för enklare bilder och animeringar,
- skilja mellan olika typer av XML-parsers,
- använda XML-parsers från några objektorienterade programmeringsspråk (t.ex. Java, C++ eller C#) och
- förklara och använda XPath, XPointer och XLink.

Innehåll

- Taggade notationer
- En utvecklingsmiljö för XML.
- Syntax för XML
- Schema för XML (XSD)
- XPointer, XPath och XLink
- Namespace
- XSL-transformationer
- Kategorisering av XML-parsers
- Användning av XML-parsers från något objektorienterat språk, t.ex. Java, C++ eller C#.
- SVG

Behörighet

Datateknik GR (A), 30 hp inkluderande minst en av nedanstående kurser:

Objektorienterad programmering i Java II, 7,5 hp eller Objektbaserad programmering i C++, 7,5 hp eller Introduktion till C# programmering, 4,5 hp alternativt:

Datavetenskap GR (A), 30 hp eller Informatik GR (A), 30 hp, inkluderande moment eller kurs motsvarande Programmering i Delphi, 10,5 hp eller Programmering i Java, 15 hp.

Urvalsregler

Urval sker i enlighet med Högskoleförordningen och den lokala antagningsordningen.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och handledning. Större delen av kurs tiden är studietid utan lärare som du skall ägna åt inläsning av litteratur, förberedelser för laboration, eget laborerande och arbete med projektuppgifter.

Kursen börjar med en obligatorisk aktivitet.

Tidigt i undervisningen ingår en obligatorisk aktivitet, laboration 1.

Examination

L108: Laboration 1, 0,5 hp

Betygsskala: U, G

L208: Laboration 2-8, 4,0 hp

Betygsskala: U, G

Q108: Webbexamination, 3,0 hp

Betygsskala: 7-gradig betygsskala, A-F o Fx

Betygskriterier för ämnet finns på www.miun.se/betygskriterier.

Om en student har ett besked från samordnaren vid Mittuniversitetet om pedagogiskt stöd vid funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge anpassad examination för studenten.

Begränsning av examination

Studenter registrerade på denna version av kursplan har rätt att examineras 3 gånger inom loppet av 1 år enligt angivna examinationsformer. Därefter gäller examinationsform enligt senast gällande version av kursplan.

Betygsskala

På kursen ges något av betygen A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Övrig information

Denna kursplan har samma innehåll som kursplan DT074G, Datateknik GR (A), XML, 7,5 hp. Båda kurserna kan inte ingå i samma examen.

Litteratur

Obligatorisk litteratur

Författare/red: Joe Fawcett, Liam R. E Quin, Danny Ayers
Titel: Beginning XML
Upplaga: 5
Förlag: Wiley

Referenslitteratur

Författare/red: Brian Benz och John R. Durant
Titel: XML programming bible
Förlag: Wiley

Författare/red: Chris Bates
Titel: XML in Theory and Practice
Förlag: Wiley

Författare/red: Elliotte Rusty Harold
Titel: XML 1.1 Bible
Förlag: Wiley
Kommentar: Eller senare upplaga

Författare/red: Kenneth B. Sall
Titel: XML family of specifications : a practical guide
Förlag: Addison-Wesley

Någon av ovanstående titlar samt material tillhandahållet under kursen.

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign