# Introduktion av kursen



#### Upphovsrätt för detta verk

Detta verk är framtaget i anslutning till kursen ASP.NET MVC vid Linnéuniversitetet.

#### Du får använda detta verk så här:

Allt innehåll i detta verk av Mats Loock, förutom Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt ikoner och fotografier, är licensierad under:



Creative Commons Erkännande-IckeKommersiell-DelaLika 2.5 Sverige licens. http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/

#### Det betyder att du i icke-kommersiella syften får:

- kopiera hela eller delar av innehållet
- sprida hela eller delar av innehållet
- visa hela eller delar av innehållet offentligt och digitalt
- konvertera innehållet till annat format
- du får även göra om innehållet

Om du förändrar innehållet så ta inte med Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt ikoner och fotografier i din nya version!

Vid all användning måste du ange källan: "Linnéuniversitetet – ASP.NET MVC" och en länk till <a href="https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-mvc">https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-mvc</a> och till Creative Common-licensen här ovan.

## Kursledningen

Kuransvarig/kursledare	
2	Mats Loock
\$	A34:14 (Kalmar Nyckel: A-huset, plan 3, sektion 4, rum 14)
50	0480 – 49 77 14
	mats.loock@lnu.se
28	mats.loock@lnu.se
S	mats.loock.lnu.se

#### Efter kursen kommer du att...



- ...kunna skriva avancerade databasdrivna webbapplikationer med hjälp av ASP.NET MVC och C#.
- ...kunna hantera inloggning, användare, roller, Entity Framework, LINQ to Objects, m.m.
- ...bildat egen kunskap som kommer att utgöra en god grund att stå på (vilket underlättar inlärning av nya koncept i kommande kurser och efter avslutad utbildning).

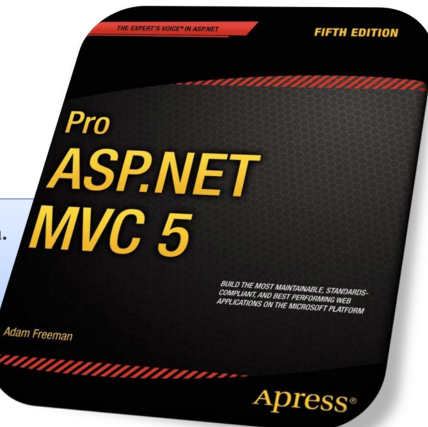
#### Kurslitteratur

- ✓ Pro ASP.NET MVC 5, Adam Freeman, Apress, ISBN 978-1-4302-6529-0.
- ✓ ...en bra bok!

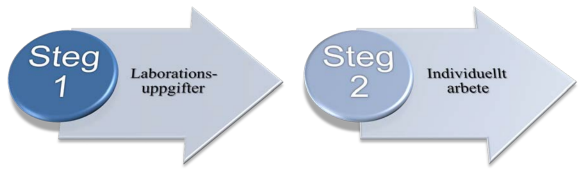


Kursen bygger på kurslitteraturen.

Endast begränsat kompletterande material kommer att finnas att tillgå, som på **inget** sätt **kan ersätta kurslitteraturen**.

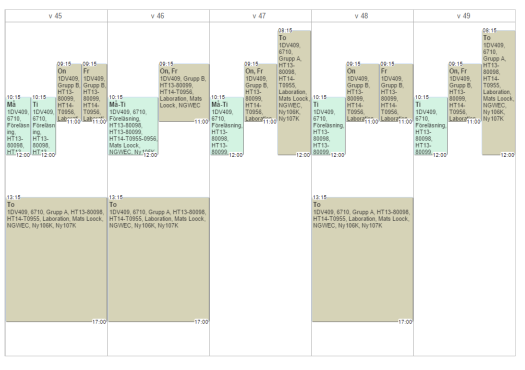


## Övergripande planering



- ✓ Kursen omfattar 11 veckors studier på halvfart, och är uppdelad i två steg.
  - Första steget utgörs av föreläsningar och eget arbete med laborationsuppgifter och omfattar fem veckor.
  - Resterande veckor ägnas åt det individuella arbetet. Sista veckan är det muntlig redovisning av det individuella arbetet.
- ✓ Du kan (med fördel?) välja att till viss del göra det individuella arbetet gemensamt med kursen 1DV449 Webbteknik II som du läser parallellt.

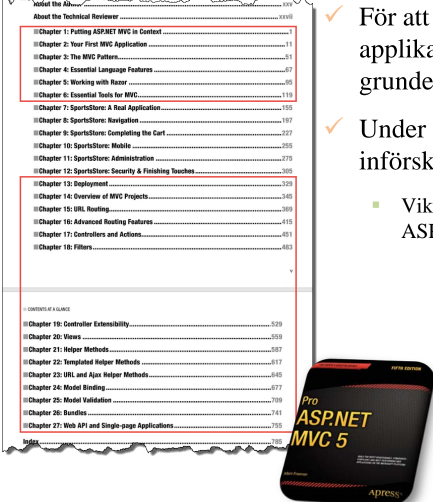
#### Steg 1



- ✓ Första steget omfattar fem veckor, 3/11 7/12.
- Laborationsuppgifter redovisas senast:
  - campus 4/12 12:00
  - distans 5/12 12:00.

Linneuniversitetet Kalmar

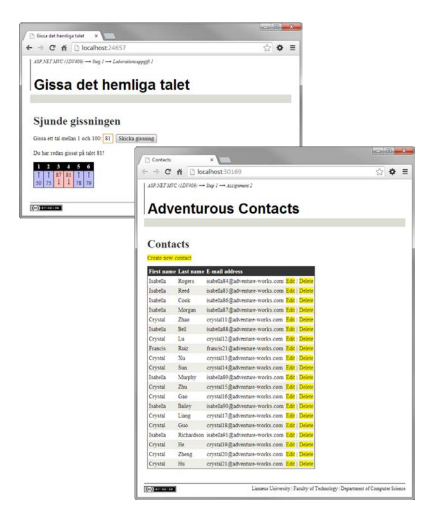
#### Steg 1 - teori



- För att kunna utveckla ASP.NET MVCapplikationer är det viktigt att du förstår grunderna.
- Under det första steget kommer du att införskaffa grundläggande färdigheter.
  - Viktigast är andra hälften av boken som förklarar ASP.NET MVC mer i detalj.

Linneuniversitetet Kalmar ASP.NET M

#### Steg 1 - laborationsuppgifter



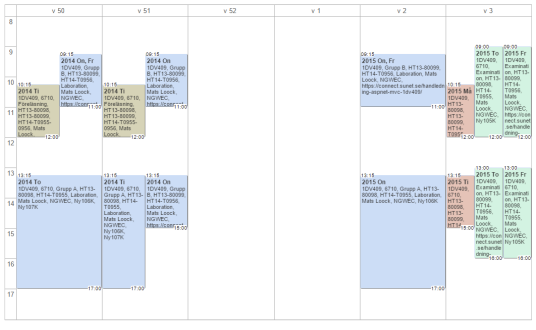
- Det första steget har två laborationsuppgifter som är obligatoriska att göra.
- Laborationsuppgifterna hjälper dig att bilda grundläggande kunskap om MVC, HTML Helpers, Data Annotation, Entity Framework, LINQ, Repository, Dependency Injection, etc.
- Efter att ha tackat ja till inbjudan från GitHub att bli medlem i organisationen 1DV409 kommer du att få tillgång till ett privat repositorium per uppgift.

Linneuniversitetet Kalmar

#### Redovisning av laborationsuppgifter

- ✓ En laborationsuppgift redovisar du snart du är klar med den.
  - Steg 1 har två laborationsuppgifter.
- ✓ Varför inte redovisa laborationsuppgifterna "i klump"?
  - Du får snabbare återkoppling från kursledningen genom att redovisa en uppgift så snart du är klar med den.
  - Tillsammans med kursledningen upptäcker du eventuella fel och undviker att upprepa dem i kommande laborationsuppgifter.
- ✓ Hur redovisar jag?
  - Laborationsuppgifterna ska versionshanteras via Git på GitHub. Till varje laborationsuppgift finns ett förberett repositorium som ska användas. När du är klar med en laborationsuppgift gör du en "release" av den med versionen satt till v1.0.
  - Laborationsuppgifterna examineras muntligen.

#### Steg 2



- Det andra steget omfattar 6 veckor, 8/12 18/1.
- Individuellt arbete **publiceras** senast 13/1 12:00.
- ✓ Individuellt arbete redovisas muntligen 15/1-16/1.

Linnéuniversitetet Kalizia ASP.NET MVC (1DV409)

#### Steg 2 - individuellt arbetet GeoNames WebServices (Google Maps API Web Services) yr.no klient webbserver databasserver (IIS 7.0)(MS SOL Server 2008)

- ✓ Det andra steget har inga laborationsuppgifter utan du ska istället genomför ett individuellt arbete där du ska skapa en webbapplikation.
- ✓ Det individuella arbetet handlar om att skapa en webbapplikation som ska presentera data som hämtas från olika webbservice och en databas.

### Några av kraven

- ✓ ASP.NET MVC 5 och Microsoft Entity Framework ska användas.
- ✓ Några designmönster som ska användas:
  - Model-View-Controller Pattern
  - Repository Pattern
- ✓ Relationsdatabasen SQL Server 2008 ska användas för persistent lagring av data.
- ✓ Webbapplikationen ska ha CRUD-funktionalitet ("Create", "Read", "Update", "Delete"), d.v.s. användaren ska, förutom att kunna skapa nya poster, även kunna läsa, uppdatera och ta bort befintliga poster.
- ✓ Allt data ska valideras.
- ✓ ¡Query, JSON, LINQ to XML, Data Annotations, ...
- ✓ (En användare ska kunna logga in med olika behörigheter.)

# Frågor?

