



**CT30A9001**  
**Tietoliikennetekniikan seminaari 2**

# **INFOLUENTO (k2010)**

Kari Heikkinen  
Lappeenrannan teknillinen yliopisto

# Wikissä...

- Sisältö:
  - Yleinen orientoituminen ja järjestäytyminen
    - Kurssin arvostelun ja arvosanan määräytymisen perusteiden esittely
    - Kurssin opiskelutavan esittäminen
    - Esitysvastuuseen liittyvät tehtävät
  - Kurssin Wiki-sivuston esittäminen
  - Vinkkejä tehokkaalle kurssityöskentelylle

# Kurssin arvostelu

Osa-alue	0	1-2	3-4	5
Seminaari- osuus (66%)	Ei ole osallistunut kumpaankaan seminaaripäivään.	On osallistunut vain toiseen seminaaripäivään ja korvaava tehtävä on tehty välttävästi. On passiivisessa roolissa keskusteluissa.  Ei ole toimittanut vaadittuja kysymyksiä tms. ajoissa wikiin.	On osallistunut molempiin seminaaripäiviin tai toisesta puuttuessa korvaava tehtävä on hyvin tehty.  On aktiivinen omassa osuudessa mutta passiivinen muiden osuuksissa  On toimittanut vaaditut asiat wikiin ajoissa.	On osallistunut molempiin seminaaripäiviin tai toisesta puuttuessa korvaava tehtävä on erinomaisesti tehty.  On aktiivinen niin omassa osuudessa kuin muiden osuuksissa.  On toimittanut vaaditut asiat wikiin ajoissa.
Kotitehtävä- osuus (33%)	Ei ole suorittanut kotitehtäviä ajoissa.	On suorittanut kotitehtävät ajoissa, mutta siten, että esim. ei ole viimeistelty ja/tai reflektio/analyysi puuttuu  Ei ole toimittanut vaadittuja asioita wikiin ajoissa.	On suorittanut kotitehtävät ajoissa. Suorituksen laatu on hyvä.  On toimittanut vaaditut asiat wikiin ajoissa.	On suorittanut kotitehtävät ajoissa. Suorituksen laatu on erinomainen.  On toimittanut vaaditut asiat wikiin ajoissa.

# Kurssin kuormittavuuslaskelma

Kurssin kuormittavuuslaskelman tarkoituksena on antaa arvio tarvittavasta työmäärästä kurssin suorittamisessa. Oletusarvona esitetty työmäärä vastaa arvosanaa 3.

## **Lähiopetus** **16 tuntia (0.6 ects)**

Luennot	2
Seminaarit	14

## **Kurssitehtävät** **28 tuntia (1.0 ects)**

Kotitehtävät	26
Palaute ja Reflektio	2

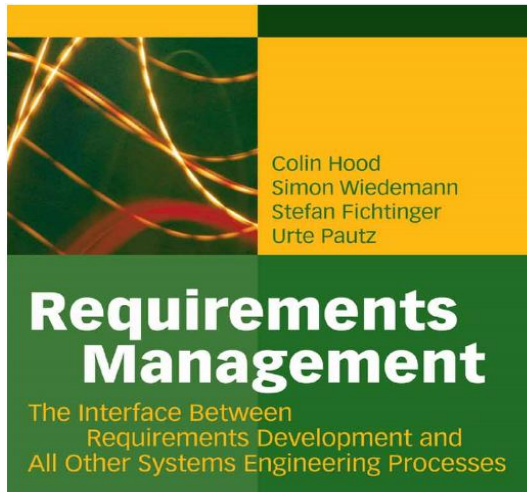
## **Valmistautuminen** **34 tuntia (1.4 ects)**

Seminaariesitys	4
Keskusteluun valmistautuminen	30

**TOTAL 78 h / 26 = 3 op**

Kuormittavuuslaskelma on laskettu sillä olettamuksella, että opiskelija kaikkien näiden suoritteiden avulla saavuttaa kaikki kurssille asetetut osaamistavoitteet.

# Kurssikirja keväällä 2010



### Requirements Management

The Interface Between Requirements Development and All Other Systems Engineering Processes

Publisher Springer Berlin Heidelberg

DOI 10.1007/978-3-540-68476-3

Copyright 2008

ISBN 978-3-540-47689-4 (Print) 978-3-540-68476-3 (Online)

Subject Collection Computer Science

Subject Computer Science, Software Engineering, Business Information Systems, Management and Management of Computing and Information Systems

SpringerLink Date Tuesday, December 04, 2007

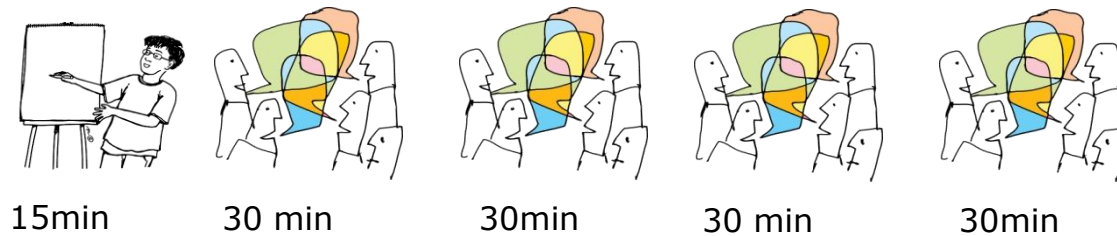
# Kurssin yleinen eteneminen

Valmistautuminen



Viikot ennen

**Tiedon analysointi / kriittinen pohdiskelu /  
opitun läpikäyminen keskustellen**



3 ryhmän valitsemaa teemaa

**Seminaaritulaisuus (4h) / osa-alue**



Reflektio

# Opiskelijan työmalli roolin mukaan

## Tuleva esiintyjä

1. Tee annetut korvaavat / lisätehtävät
  - a) Et osallistunut seminaariin
  - b) Annetut kirjan kappaleet lukematta
  - c) Seminaariaktiivisuus oli passiivista
2. Tee kotitehtävä erillisen ohjeen mukaisesti
3. Lue seuraavaan seminaariin liittyvät kappaleet
4. Lisää Wikiin muiden lukemisprosessia pohjustavat ajatuksesi / kommenttisi / kysymyksesi (3-4 kappaletta) -> [viikkoa ennen](#)
5. Tuota tulevaan seminaariin liittyvä esityksesi digitaaliseen muotoon ja vie se seminaaripäivän aamuun mennessä Wiki –sivustolle
6. Lisää muu mahdollinen löytämäsi bonusmateriaali Wiki -sivustolle

## Tuleva keskusteluun osallistuja

1. Tee annetut korvaavat / lisätehtävät
  - a) Et osallistunut seminaariin
  - b) Annetut kirjan kappaleet lukematta
  - c) Seminaariaktiivisuus oli passiivista
2. Tee kotitehtävä erillisen ohjeen mukaisesti
3. Lue seuraavaan seminaariin liittyvät kappaleet
  - a) Pohdi kappaleen alustajan Wiki –sivustolle laittamia ajatuksia
  - b) Kommentoi, anna vastauksia / näkemyksiäsi Wiki –ajatuksiin / lisää Wikiin lähteitä joista pohjustusajatuksiin löytyy vastauksia tms. -> [2-3 päivää ennen](#)
4. Lisää mahdollinen löytämäsi bonusmateriaali Wiki -sivustolle

# Kotitehtävä (osuus 33%)

- Ohjeistus Wikissä, kotitehtäviä lisäksi ohjeistetaan seminaarikerran päätteeksi



# Vinkkejä!

- Lukekaa ensimmäiset kappaleet mahdollisimman pikaisesti
  - Mitatkaa lukemiseen kulunut aika => pohtikaa aikatauluanne jatkossa oman lukunopeutenne pohjalta
- Ennakkosilmäily
  - Katso luettavien kappaleiden otsikot ja alaotsikot lävitse
  - Tee hyvin pikainen haku 1-2 itsellesi mielenkiintoisesta asiasta jo ennakkoon
    - Etenkin keskustelunalustajat!!
  - Google, Youtube, ask.com, Wikipedia,whatis.com, howstuffworks.com