



Kurs-PM

Välkommen till kursen ML1617:

Intelligenta underhålls- och informationssystem

Kursens namn:	Intelligenta underhålls- och informationssystem
Kurskod:	ML1617
HP/ECTS:	7,5 hp
Lärare:	Noureddine Khayi, kursansvarig, khayi@kth.se Ola Fransson, examinator
Gästlärare:	AS - Antti Salonen (Mälardalens Högskola)
Betyg:	A-F
Språk:	Svenska
Målgrupp:	Kursen är obligatorisk för TIIPS, årskurs 3

Bakgrund och kursinnehåll

Intelligenta underhålls- och informationssystem bygger vidare på kunskaper från programmets kurser i produktionsunderhåll, automation och driftsäkerhet för hållbar produktion. Kursen behandlar informationssystem och sensorer, tillståndsbaserade system för övervakning av produktionsprocesser, tillståndsbaserat underhåll (CBM, Condition Based Maintenance) och trådlösa system.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten för betyg E kunna:

- redogöra för tekniska lösningar, analysmetoder samt trender för tekniskt underhåll inom industriell produktion
- förklara hur digitalisering och sensorteknik kan användas inom industriellt underhåll för att optimera underhållsplanering
- tillämpa processer och metoder inom IMS (Intelligent Maintenance System)
- redogöra för någon etablerad metod för att utvärdera behovet av framtida underhållstjänster
- redogöra för hur mjukvaruverktyg inom IMS fungerar och vilket värde de kan generera inom industriell produktion

För högre betyg ska studenten även kunna:

- visa kompetens för punkterna ovan på ett djupare plan, samt därutöver
- redogöra för drivkrafter bakom pågående förändringar inom tekniskt underhåll inom industriell produktion



- utvärdera behovet av framtida underhållstjänster i en process
- analysera data samt genomföra prognoser och prestandaförutsägelser inom IMS

Kurslitteratur

Kurskompendium finns i Canvas (samma som för ML1615).

Övrig kurslitteratur delas ut löpande under kursens gång.

Examination

Följande krävs för godkänt på kursen:

- Godkänd inlämningsuppgift (INL1): 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- Godkänd inlämningsuppgift (INL2): 1,5 hp, betygsskala: P, F
- Godkända seminarier (SEM1) och närvaro: 1,5 hp, betygsskala: P, F
- Godkända seminarier (SEM2): 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Slutbetyget på kursen beräknas enligt nedanstående tabell, förutsatt att samtliga obligatoriska moment under kursen har genomförts och godkänts. Beroende på vilket betyg som erhålls på inlämningsuppgiften INL1 och seminariedelen SEM2 anges slutbetyg i de grå fälten:

Betyg på INL1:	Betyg på SEM2:				
	A	B	C	D	E
A	A	A	B	B	B
B	B	B	B	C	C
C	B	C	C	C	D
D	C	C	D	D	D
E	D	D	D	E	E



Schema

Här följer schema med noteringar. Se även förklaringar i slutet av detta dokument.

v44	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
1 nov	Tis	10-12	FRL	C42	NK	Kursintroduktion

v45	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
8 nov	Tis	8-12	FRL	C42	NK	Historia/introduktion/framåtspanande
10 nov	Tors	8-12	FRL	C42	NK	Grundläggande förutsättningar för intelligenta underhålls- och informationssystem
10 nov	Tors		FRL	C42	NK	INL1
						Extra

v46	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
17 nov	Tors	18:00	(!)		NK	SEM1 – del 1
18 nov	Fre	8-17	SB		NK	Studiebesök: tillämpning av modern teknik i en högteknologisk industri. Se separat information ??

v47	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
21 nov	Mån	13-15	FRL	C41	NK	Vad gör industrin om 10-20 år
25 nov	Fre	8-12	FRL	C41	NK	Teori underhållssystem, ERP-system
25 nov	Fre	18:00	(!)			SEM1 – del 2
						Extra

v48	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
30 nov	Ons	8-12	FRL/ÖVN	C41	NK	Underhållsbehov förändras, så gör industrin
1 dec	Tor	8-12	Labb	C44		Labb, Maintmaster
						Labb, extra
						Extra

v49	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
7 dec	Ons	10-12	FRL	C41	AS	MDH gästföreläsning
8 dec	Fre	18:00	(!)	Canvas		INL2
						Extra

v50	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
13 dec	Tis	18:00	(!)	Canvas		INL1 Peer review
14 dec	Ons	10-12	FRL	Zoom	NK	Kursavslutning
15 dec	Tors	23:59	(!)	Canvas		Feedback peer review INL1

v2	Dag	Tid	Moment	Lokal	Personal	Övrigt
10 jan	Tis	23:59	(!)	Canvas		INL1



10 jan	Tis	23:59	(!)	Canvas		SEM2
--------	-----	-------	-----	--------	--	------

Förklaringar till noteringar i schemat:

Moment anges i schemat med förkortningar, som betyder:

- FRL: föreläsning
- SB: studiebesök

Ett rött utropstecken (!) på **moment** indikerar att detta är en deadline för en obligatorisk inlämningsuppgift (se information på Canvas).

Notera att samtliga undervisningspass i denna kurs är **obligatoriska**.