



KTH Teknik och hälsa

# Kurs-PM HI1033 Mobila applikationer och trådlösa nät, P2 HT12

---

## Bakgrund och kursmål

Idag finns processor i snart sagt varje enhet som innehåller elektronik, som t.ex. mobiltelefoner, tvättmaskiner, bilar, sensorer och medicinsk utrustning. Många av dessa enheter kommunicerar trådlöst med omgivande system. När man utvecklar mjukvara för denna typ av system är det viktigt att ta hänsyn till de begränsningar som finns, som t.ex. minnes- och beräkningskapacitet eller låg överföringshastighet vid kommunikation.

I denna kurs kommer du att studera sådana mobila system och hur dessa system kommunicerar med omgivande system. Kursen innehåller en introduktion till trådlös kommunikation särskilt för bärbara enheter som mobiltelefoner och trådlösa sensornät, en introduktion till TinyOS (ett operativsystem för inbyggda system) samt programmering av smartphones och sensorer på operativsystemet Android. Under kursen kommer du också att skriva ett s.k. short paper om något aktuellt inom ämnesområdet.

Kursens huvudsakliga mål är

- Historik
- Mobil kommunikation och trådlösa nätverk
- Mobila plattformar; hårdvara, operativsystem och API för tredjepartsutveckling
- Programmering av mobila applikationer
  - Applikationskomponenter
  - Nätverkskommunikation
  - Användargränssnitt
  - Persistent lagring av data
  - Sensorer i mobila enheter
- Säkerhet
- Plattformsoberoende utvecklingstekniker
- Moln- och meddelandetjänster för mobila system
- Framtid och forskning inom mobila system

Komplett och aktuell kursplan finns på studentwebben, <http://www.kth.se/student/kurser/sokkurs>.

## Lärare

Kursansvarig lärare och examinator: Anders Lindström, [anders.lindstrom@sth.kth.se](mailto:anders.lindstrom@sth.kth.se), rum 7044  
Thomas Lind (trådlösa nätverk), [thomas.lind@sth.kth.se](mailto:thomas.lind@sth.kth.se)  
Ibrahim Orhan (TinyOS), [ibrahim.orhan@sth.kth.se](mailto:ibrahim.orhan@sth.kth.se)

## Förkunskapskrav

Kunskaper i objektorienterad programmering t.ex. motsvarande kursen HI1027 Objektorienterad programmering.

## Kursmaterial

### *Utveckling för plattformen Android*

Rekommenderad litteratur är

Professional Android 2 Application Development by Reto Meier, publisher WROX.

ISBN 978-0-470-56552-0

Ett bra alternativ är

Android Wireless Application Development, 2<sup>nd</sup> edition by Darcey and Conder, publisher Addison Wesley.

ISBN 978-0-321-74301-5

Om du istället vill utveckla för iOS är kursen "iPhone Application Programming" på Stanford University är tillgänglig via iTunes-U.

### *Mobil kommunikation, trådlösa sensornät och TinyOS*

I denna del av kursen ingår en tutorial om operativsystemet TinyOS och språket nesC som används för att programmera sensorer. För mer information om TinyOS rekommenderas länken:

[www.tinyos.net](http://www.tinyos.net).

## Kurswebb

[www.kth.se/social](http://www.kth.se/social), sök på "HI1033 Mobila applikationer och trådlösa nät".

Välj "Prenumerera" för att automatiskt få e-post då sidan uppdaterats.

[bilda.kth.se](http://bilda.kth.se) för individuella inlämningsuppgifter, bokning av redovisningstider samt kursutvärdering.

## Programvara

Android SDK samt plug-in till Eclipse för Android-utveckling:

<http://developer.android.com/sdk/index.html>

## Examination

### RED1

Redovisningar, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Momentet består av två delar.

1. Mobil kommunikation och TinyOS: inlämningsuppgift, närvaro på tutorial om TinyOS samt redovisning av laboration. Alla tre delar är obligatoriska.
2. Short paper: En litteraturstudie och sammanfattning kring något aktuellt ämne inom kursen. Instruktioner finns på kurswebben.

För godkänt krävs att båda delarna ovan är godkända. Det graderade betyget bestäms sedan utifrån kvaliteten på short paper.

Ett short paper som bedöms godkänt ges 1 eller 2 poäng i de tre dimensioner som anges nedan.

- Tekniskt innehåll
- Teknisk eller affärsmässig relevans
- Skriftlig förmåga samt textens struktur och komposition

Gradering:

Poäng	Betyg
6	A
5	B
4	D
3	E

## LAB1

Laborationer, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Momentet består av 4 programmeringslaborationer med nedanstående (ungefärliga) innehåll.

1. Nätverkskommunikation och multitrådning.
2. Grafik, touch events, animeringar.
3. Kommunikation med Bluetooth.
4. En större applikation efter eget val. Ett förslag, med användningsfall och preliminärt klassdiagram ska presenteras senast den 29/11.

Laboration 1-3 kan ge dig en eller två poäng vardera. Laboration 4 ger, om den är godkänd 3-6 poäng.

Poäng	Betyg
11-12	A
10	B
9	C
8	D
6-7	E

## Slutbetyg

Slutbetyget är ett viktat medelvärde av betygen på RED1 och LAB1

## Detaljplanering

### Föreläsningar och övningar

<b>F1</b>	24/10	Trådlös kommunikation (TsLh)	...
<b>F2</b>	24/10	Smartphone software. Introduction to the Android OS and the Dalvik VM. The Activity class. (AsLm)	Meier, ch. 1-2
<b>F3</b>	29/10	Activity and Application lifecycle. Resources. User Interfaces and events. (AsLm)	Meier, ch. 3-4
Ö1	29/10	Introduction to the Android SDK and Eclipse	
<b>Tutorial</b>	30/10 alt. 1/11	Obligatorisk tutorial till TinyOS (ImOn)	
<b>F4</b>	1/11	Intents and Broadcast receivers. Adapters. Networking: Using Internet resources. XML parsing (AsLm)	Meier, ch. 5 and 13
Ö2	5/11	Building User Interfaces. Resources. Using the DDMS	
<b>F5</b>	9/11	Concurrency: Thread, Handler, AsyncTask. Working in the background – Services. Bluetooth (AsLm)	Meier, ch. 9 and 13
Ö3	9/11	Networking	
<b>F6</b>	14/11	Graphics: Drawing and Animation, SurfaceView. Touch events. <i>Introduction to writing a short paper</i> (AsLm)	Meier, ch. 4 and 15
Ö4	14/11		
<b>F7</b>	15/11	Saving states and preferences. Files. The SQLite database. Content providers (AsLm)	Meier, ch. 6 and 7
Ö5	16/11		
	20/11	Studiebesök (TsLh)	
<b>F8</b>	21/11	Bluetooth (AsLm)	Meier, ch. 12 and 13
Ö6	21/11		
<b>F9</b>	26/11	Location Based Services. Multimedia (AsLm)	Meier, ch. 8 and 11
<b>F10</b>	28/11	More on sensors (AsLm)	Meier, ch. 14
Ö7	28/11		

### Examinationsdatum

30/10 alt. 1/11	Obligatorisk tutorial, Tiny OS (RED1)	
7 alt. 8/11	Laboration, TinyOS (RED1)	
12/11	Redovisning, programmeringslaboration 1 (LAB1)	
19/11	Redovisning, programmeringslaboration 2 (LAB1)	
29/11	Redovisning, programmeringslaboration 3 (LAB1) Presentation av skiss till programmeringslaboration 4	
30/11	Inlämning av short-paper, första versionen (RED1)	
5/12	Inlämning av opposition (peer review) på short-paper (RED1)	
6/12	Redovisning, programmeringslaboration 4 (LAB1)	
12/12	Inlämning av short-paper, slutlig version (RED1)	

Ett extra redovisningstillfälle för den som missat någon ordinarie redovisning av en programmeringslaboration kommer att finnas i tentamensveckan (vecka 50).