



Anteckningar Samrådsmöte Systemteknik 2007-11-29

Deltagare:

Max Wisten (Teknologkårens representant),
Anna Hedman (Doktorandsektionens representant),
Thomas Gustafsson (Prefekt),
Jonas Ekman (UL) och
Kerstin Bergbom (UA) för anteckningar.

Tid och plats: Torsdag 29/11 kl. 10:00 till ca 11:30 i A2025.

Agenda:

1. Information om institutionens GU-grupp

Institutionen har en GU-grupp som träffas varannan måndag (jämna veckor). I gruppen ingår utbildningsledare, programkoordinatorer, rekryteringsansvarig, studievägledare och utbildningsadministratörer. Där diskuteras frågor om kursutbud, kursutvärderingar, planering av studentrekrytering och mottagande av studenter, lokalfrågor m m. Kontaktpersoner: Jonas.Ekman@ltu.se / 492828 eller Kerstin.Bergbom@ltu.se / 491985.

2. Kursutbud 08/09

Systemteknik har främst kurser riktade till programstudenter i sitt kursutbud. Läsåret 08/09 kommer vi att ge ca 50 vanliga schemalagda kurser. Av dessa är ca 10 vartannatårs kurser som inte ges varje år, läsåret 09/10 kommer dessa att bytas ut mot 10 andra vartannatårs kurser enligt Bilaga 1. Denna typ av kurser kräver en viss planering.

Systemteknik erbjuder också s k Fördjupningskurser som är avancerade forskningsnära kurser, främst avsedda för studenter tidigast från åk 4. Utbudet av dessa kurser kommer att minska inför läsåret 08/09 enligt Bilaga 2.

3. Lokaler from 2008-01-31

Bl.a. på grund av ett minskat studentunderlag så har Inst. Systemteknik sett över sitt lokalbestånd och har beslutat om uppsägningar av ett antal lokaler., se Bilaga 3. Det innebär t.ex. att hyran för XP och StudentTV-lokalerna nu betalas nu av centrala medel. Inst. har fr.o.m. 2008-01-31 sagt upp några labbförråd samt datorsalarna A2507, A2508, A2509, A2510 och A2515. Lärarna i kurserna som brukar nyttja dessa lokaler bedömer att detta inte kommer att medföra några

problem. Vi (Inst samt LTU) överväger att i framtiden införa bärbara datorer för studenterna. Det pågår en utredning om detta just nu, där vi bl a tittar på möjligheter till delfinansiering/utlåning samt hur vi löser frågor om datorernas programvaror.

Enheten IT-service (ITS) och Systemteknik håller i dagarna på att teckna ett nytt avtal för att få bästa möjliga service till datorerna i våra datorsalar.

4. **Kursutvärderingar på Systemteknik**

Systemteknik kommer fortsättningsvis att sträva mot att utvärdera alla kurser via Fronter. Utbildningsledaren ser till att alla kursutvärderingar öppnas, påminner studenterna, genererar kursutvärderingsrapporter som kommenteras tillsammans med Examinatorn då det krävs, samt publicerar utvärderingarna (i Fronter) inför kommande val.

Kursutvärderingarna för lp 1 (ca 14 kurser) är ännu inte klara, tiden har förlängts eftersom det var låg svarsfrekvens. Vi kommer därför att diskutera dessa vid nästa samrådsmöte.

Kommentar: Lärplattformen Fronter används till mycket annat än kursutvärderingar. Problemet är dock att studenter som inte är antagna till kursen inte kan besöka kursrummet i Fronter och ta del av den detaljerade kursinformationen som finns där. En "vanlig" kurshemsida utanför måste alltså komplettera Fronter, vilket många gånger känns som dubbelarbete. Kårerna bör driva på att kursinformation för kurser i Fronter kan vara tillgänglig för alla.

5. Övrigt

a. **Inspel och återrapportering**

Vi pratade lite om hur studenterna kan göra inspel till ärenden som de önskar diskutera vid Samrådsmöten (ev via kårens UBS:are) samt hur studenterna får information om vad som sagts på mötena. Max Wisten får kolla upp detta närmare med teknologkåren/datasektionen till nästa möte. Ev kanske fler studentrepresentanter bör delta på Samrådsmötena.

b. **Utbildning på forskarnivå**

Systemteknik kommer i september 2008 att erbjuda doktorander på andra institutioner en kurs i MATLAB. Detta är vår enda allmänna forskarutbildningskurs, i övrigt ger vi som vanligt doktorandkurser på ämnesdjup.

På möte med utbildningsledare för forskarutbildningen 2007-11-30 kommer man att diskutera hur institutionerna använder de individuella studieplanerna. Mer information om detta kommer på nästa samrådsmöte.

c. **Nästa möte**

Samrådsmöten kommer att hållas fyra gånger per läsår. Preliminärt datum för nästa möte är 2008-02-06 kl. 10:00 i A2025.

Bilaga 1. Utbud av vartannatårsskurser

Udda läsår (ex 07/08)

Jämna läsår (ex 08/09)

D7003E <i>SMD154</i>	VLSI-design	D7__E <i>SMD150</i>	Datorarkitektur
D7007E <i>SMD179</i>	Trådlösa mobila nätverk	D7__E	Sensornät
D7011E <i>SMD163</i>	Kompilator teknik		
M7010E <i>SMM011</i>	Virtuella miljöer (forts)	D7__E <i>SMD156</i>	Algoritmer för geometriska system
M7011E	Design av dynamiska webbsystem	D7__E	Pervasive Computing
E7004E <i>SME121</i>	EMC-teknologi	E7__E <i>SME120</i>	Elektroniska system vid höga frekvenser
E7015E	Integrerade kretsar	E7__E	IC-karakterisering
R7002E <i>SMR044</i>	Avionik		
R7004E <i>SMR046</i>	Olinjära och optimala system. Kursens tidigare namn: Reglerteknik designmetoder	R7__E <i>SMR047</i>	Multivariabla och robusta reglersystem
S7004E <i>SMS047</i>	Mediekodning	S7__E <i>SMS044</i>	Audiobehandling
		S7__E <i>SMS040</i>	Digital kommunikation. Kursens tidigare namn: Tillämpad signalbehandling
E7001E	Satellitnavigering		

OBS: De kurser som står på samma rad alterneras med varandra. Tex: VLSI-design byts mot Datorarkitektur etc.

Bilaga 2. Förändring i utbud av Fördjupningskurser

Fördjupningskurser, 7.5 hp och 15 hp, 07/08

Kurskod	Kursnamn	Notering
D0006E	Datatekniskt projekt, lp 3-4	Utgår 08/09, ers av "SMD140/D0005E"
D7005E	Aktuella problem i dator teknik	Utgår from 08/09, ers av Fdk i IKT
D7010E	Datateknik fördjupningskurs	Utgår from 08/09, ers av Fdk i IKT
E7006E	Fördjupningskurs i elektronik	Ers. av Fdk. i Elektroniksystem
E7007E	Fördjupningskurs i elektronik, 10p	Utgår from 08/09
E7008E	Fördjupningskurs i inbyggda system	Ny kurskod, ny examinator?
M7003E	Fördjupningskurs i medieteknik	Ny kurskod
M7004E	Fördjupningskurs i medieteknik, 10p	Utgår from 08/09
M7005E	Aktuella problem i Medieteknik	Nytt kursnamn?, ny kurskod
M7006E	Seminarie i medieteknik I	Utgår from 08/09
M7007E	Seminarie i medieteknik II	Utgår from 08/09
R7001E	Fördjupningskurs i reglerteknik	Ers. av Fdk. i Signaler & System
S7002E	Aktuella problem i signalbehandling	Utgår from 08/09
S7003E	Fördjupningskurs i signalbehandling	Ers. av Fdk. i Signaler & System

Fördjupningskurser, 7.5 hp, 08/09

Kurskod	Kursnamn	Notering
	Fördjupningskurs i Elektroniksystem, 7.5hp	
	Fördjupningskurs i Mekatronik, 7.5hp	
	Fördjupningskurs i Signaler och System, 7.5hp	
	Fördjupningskurs i Inbyggda system, 7.5hp	
	Fördjupningskurs i IKT, 7.5hp	
	Fördjupningskurs i Medieteknik, 7.5hp	
	Fördjupningskurs i Medieteknik 2, 7.5hp	Namn (Aktuella problem i medieteknik)?

Bilaga 3. Förändring i lokalbestånd from 2008-01-31

1. A1111. Uppsagd.
2. A1116a. Uppsagd.
3. A1304. Uppsagd.
4. A1501 + A1501a. Uppsagda.
5. A2507 Uppsagd.
6. A2508 Uppsagd.
7. A2509 Uppsagd.
8. A2510 Uppsagd.
9. A2515 Uppsagd.
10. A3004 Uppsagd.