



Minnesanteckningar från möte med PLM 110518

Närvarande:

Jurek Pyrko	Programledare M
Karl-Axel Andersson	Bitr. programledare TD
Aylin Ahadi	Bitr. programledare M
Gunilla Persson	Studievägledare M/TD
Görel Eriksson	Studievägledare M/TD
Bert Sjögren	Utbildningsplanerare M
Louise Melin	Studentrepresentant M
Tora Jung	Studentrepresentant M
Henrietta Mattsson	Studentrepresentant TD, SRM-ordf.
Veronica Andersson	Studentrepresentant TD
Christoffer Norberg	Lärrarepresentant
Robert Bjärnemo	Inbjuden lärarepresentant
Ola Carlqvist	Inbjuden lärarepresentant
Per-Erik Andersson	Inbjuden lärarepresentant
Johan Marklund	Inbjuden lärarepresentant
Fredrik Olsson	Inbjuden lärarepresentant
Daniel Hellström	Inbjuden lärarepresentant

1. MEDDELANDEN

- Gunilla informerade om planerna för introveckan i augusti.
- Jurek redogjorde för en nyligen publicerad omvärldsrappport, sammanställd av LTH. En hel del intressanta siffror noterades.
- Bert redogjorde kort för det senaste UN3-sammanträdet. Här diskuterades också ombyggnaden av M-caféet, datorsalarna, antagning till senare del av program, samt dimensionering av programmet.
- Jurek informerade om EQ11-rapporten, som föregår HSV:s utvärdering och besök år 2012. Speciell vikt kommer då att läggas på examensarbeten.
- Diskussion om att byta ut kurser i årskurs 3, speciellt med tanke på utlandsstudenter.
- Diskussion om problemet, som uppkommer varje läsår, i inledningen av läsperiod 3, då många studenter åker på skidresa, och därmed missar en veckas undervisning.
- Jurek informerade om att inget intyg om kandidatarbeten utfärdas, om inte kandidatarbetet är avslutat under tredje året.

2. ANSÖKNINGSSIFFROR OCH DIMENSIONERING

Bert redogjorde kort för antalet sökande och antalet som tas in i höst, en minskning på M från 150 till 140. Antalet övningsgrupper kommer dock inte att minska.

Robert ansåg att det inte är negativt med denna minskning. Han undrade också hur det resoneras angående den stora valfriheten inom programmet. Kan det vara så att vi plockar bort vår identitet? Diskussion.

3. **SPECIALISERINGEN PRODUKTUTVECKLING**

Kan kursen MMK050 Hydraulik och pneumatik ev. byta läsperiod?

Robert menar att en kurs i produktledning skulle kunna passa in, ev. också ett projekt. MION10 Produktionsledning skulle ev. kunna passa, alternativt en projektledningskurs. (prata med Bertil Nilsson eller Fredrik Nilsson)

Problem: Man skiljer inte på produktutveckling och konstruktion. Mer produktteknik och mekaniklära hade varit önskvärt enligt Robert, medan han däremot tycker att tribologi är mindre centralt.

En materialkurs, given av avdelningen för Materialteknik, hade varit önskvärd.

4. **KURSEN MVK106**

Kursen MVK106 Avancerad förbränningsmotorteknik har få deltagare av olika orsaker. Diskuterades att ev. flytta kursen till läsperiod 1 från läsperiod 4.

5. **LOGISTIK OCH PRODUKTIONSEKONOMI**

Speciell diskussion om kurserna MION15 Simulering av produktionssystem och MTTN10 Simulering av förpacknings- och logistiksystem. Dessa två kurser ska ev. slås ihop till endast en kurs.

Fredrik Olsson redogjorde för MION15, som har strängare förkunskapskrav än MTTN10. Den har också ett statistiskt fokus, och mjukvaran Extend används. Dessutom är inte företaget inkopplade i undervisningen.

Daniel Hellström redogjorde för MTTN10, som däremot har mer praktik med hjälp av företag. I kursen ställs frågan: "Hur gör man i industrin?". Man problematiserar ett komplext system, och mjukvarorna Automod och Autostat används.

Det verkar inte finnas något överlapp mellan dessa kurser.

Diskuterades även att MTTN10 saknar förkunskapskrav.

Bert: Anledningar till att en av kurserna ev. skulle tas bort ur specialiseringen är dels att poängsumman är för hög, dels ett ev. överlapp mellan dessa.

Robert: Vilka målbilder har vi för specialiseringen?

Aylin: Ungefär 5 hp av 7.5 utgörs av projekt.

Daniel: Vad tycker studenterna om detta?

Slutligen konstaterades att det inte just nu är aktuellt att slå ihop kurserna.

6. **SRM MEDDELAR**

Sektionen väntar fortfarande på besked om att få renovera sitt M-café. Programledningen undersöker.

Vid tangenterna, Bert Sjögren