

2012-02-14

## Minnesanteckningar från möte med PLM 120214

### Närvarande:

Jurek Pyrko	Programledare M
Karl-Axel Andersson	Bitr. programledare TD
Aylin Ahadi	Bitr. programledare M
Gunilla Persson	Studievägledare M/TD
Bert Sjögren	Utbildningsplanerare M
Sofia Sparr	Studentrepresentant M, SRM-ordf.
Louise Melin	Studentrepresentant M
Henrietta Mattsson	Studentrepresentant TD
Erik Svantesson	Studentrepresentant M
Veronica Andersson	Studentrepresentant TD

### 1. MEDDELANDEN

- Bert informerade om tentamensresultat för tentor i LP 2. Andra tentan i matematik gick bra, 75% godkända både i Endimensionell analys och Linjär algebra. ETG:n har fortfarande problem, med bara 53% godkända på delprovet i december.
- Jurek informerade om läsårsrapporten, som nu ska vara färdig vid UN3-mötet i mars.
- Jurek informerade om LTH:s nya organisation. Fem nämnder är nu beslutade, varav en förmodligen innehåller M, TD och TM. Alla UN-ordförandeposter är ännu inte tillsatta.
- Diskussion om fler tentamenstillfällen för den gamla Matlab-kursen, som fr.o.m. detta läsår inte ges av Matematikcentrum. Ett extra tillfälle är beslutat till omtentaperioden i påsk. Programledningen meddelar detta, samt information om tentamen i Mekanik-Statik och partikeldynamik, via massmail till de flesta studenter på M och TD.
- Bert informerade om kursen i Entreprenörskap, vars deltagare ännu inte har fått sina betyg. Institutionen för företagsekonomi vägrar anse att de har gett kursen. Jurek kontakter LTH:s rektor för att be om hjälp. Bert ombeds redogöra för händelseförloppet i en skrivelse.
- Informerades om namnbyte på de båda simuleringskurserna i Logistik och produktionsekonomi-specialiseringen.
- Möte har hållits med kursansvarig för kursen FHL110 Biomekanik, vars nivå har ifrågasatts av vissa studenter. Mötet resulterade i att kursplanen för den nya avancerade kursen i biomekanik skrivs om något, samt att kursansvarig för FHL110 ska tillse att nivån höjs på denna kurs.
- Informerades om att Bert korrekturläser kursplaner för nya kurser inför läsåret 2012/2013, vilka UN3 beslutar om den 4 april.

- Karl-Axel informerade om diskussionen om den nya CAD-kursen för TD. Det är ännu oklart om denna kurs kommer att ges nästa läsår.

## 2. UTBYTESSTUDIER

Martin Andersson från internationella avdelningen informerade om aktuella utbytesstudier för M och TD. Detta år har fler än vanligt antagits, 16 M-are och 6 TD-are, plus några som antas via andra chanser. Bert ombeds informera via hemsidan i vilka länder dessa studenter läser.

Bestämde att nästa information om utbytesstudier hålls för M/TD någon gång under veckan 10-14/9 2012.

## 3. CEQ-RAPPORT

- **Transmissioner.** Möte har hållits med Annette Andersson om kursen.
- Möte har även ägt rum angående **Mekanik**-kursen.
- Karl-Axel ombeds kalla till CEQ-möte om FMEA25 **Mekanik-Dynamik**.
- Även **ETG-kursen** behöver diskuteras på ett möte.
- En del klagomål på föreläsaren i **Linjär algebra**-kursen.
- **Produktsemiotik.** En del klagomål. Kompletterande kurslitteratur vore bra i denna kurs. Eventuellt gruppövningar. Mer interaktion.

## 4. FÖRÄNDRING I ENERGISPECIALISERINGEN

Kursen MVK093 Förbränningsmotorers grunder ges just nu ett år innan kursen i avancerad förbränning, MVK106. Det vore bättre om dessa kurser låg närmare varandra i tiden. Planer finns nu på att flytta MVK093 från vår till höst, samtidigt som MVK106 flyttas från vår till höst. MVK093 bör även öka till 7.5 hp och ges på engelska.

Frågan ställs också om MVK106 ska in i Energispecialiseringen.

En annan fråga är om kursen CAD/CAM/CAE kan flyttas till läsperiod 3 i årskurs 3, för att fördelningen mellan de valbara kurserna i årskurs 3 ska bli bättre. Institutionen ska tillfrågas om detta.

## 5. DISPENS FÖR VALFRIA KURSER I SPECIALISERINGAR

Kort diskussion om huruvida dispens kan ges för att ta in valfria kurser i specialiseringarna. Antalet valbara kurser i varje specialisering är ganska stort, men ändå framkommer ibland önskemål att få medta en valfri kurs i en specialisering. Just nu är t.ex. kursen Vindkraftsystem föreslagen att ingå i Energispec.

Programledningen går vidare med detta.

## 6. SRM MEDDELAR

TD-studenter har tagit upp önskemål om att införa en kurs i Programmering på TD-programmet. Detta skulle kunna t.ex. kunna möjliggöras genom att minska på kursen i Elektroteknikens grunder. Tanke: 4.5 hp ETG och 4.5 hp Programmering.

Vid tangenterna, Bert Sjögren