

STUDIENÄMNDEN VID FYSIK

PROTOKOLL FÖRT VID SNFTM-MÖTE
7 FEBRUARI 2017

Tid: 12:00
Plats: Donatorn

NÄRVARANDE

ORDFÖRANDE	VICTOR "WÄHFFLAN" WÄHLSTRAND SKÄRSTRÖM
VICE ORDFÖRANDE	JOHAN "WELLO" WINHTER
SEKRETERARE	GABRIELLA "BELLA" GRENANDER
VECKOBLADERIST	ERIC GHASSABAN KJELLÉN
KANDIDATANSVARIG	NIKLAS MOSZCZYNSKI
MASTERANSVARIG	BJÖRN JOHANSSON

Sammanfattning

- Björn informerar om vad som hänt på senaste mastersenhetsmötet.
- Vi vill genomföra en enkät riktad till tredjeårsstudenter om deras uppfattning av de olika mastersprogrammen.
- Genomgång av vad vi behöver jobba på i vår verksamhetsplan. Vi vill bland annat öka intresset för mastersenheten samt göra slutkursenkäterna mer synliga i hopp om att svarsfrekvensen ökar.
- Det finns nya riktlinjer för kursutvärdering samt en ny mall för kursnämndsprotokoll. Eric uppdaterar *How to kursutvärdera* med manual samt tydliggör att på vår sektion så håller kursutvärderarna i kursnämnden. Johan överför kursnämndsmallen till ett txt-dokument och lägger upp på Google Docs.
- Datum för ohmsits komemr ligga någon gång i LV2 LP4; Johan skickar ut doodle till oss med datumförslag.

§1 Mötets öppnande Victor Wählstrand Skärström öppnar mötet kl. 12:00.

§2 Val av justerare Johan Winther väljs till justerare.

§3 Föregående mötesprotokoll Föregående mötesprotokoll föredrogs och lades till handlingarna.

Victor Wählstrand
Ordförande

Gabriella Grenander
Sekreterare

Johan Winther
Justerare

§4 Runda bordet

- Gabriella har varit på kursnämnd i DAT037 Datastrukturer. Det var en givande kursnämnd, responsen på kursen från studenterna var generellt positiv. Man diskuterade poängsättningen på tentorna och huruvida det var ett bra system ("betyg N på N tentamensuppgifter för slutbetyg N"), kursansvarigs förklaring till systemet var att han inte vill ändra allt för mycket från föregående examinatorns kurs. Man skulle även se över labb-PM då man skulle kunna förklara tydligare vad given källkods funktion var.
- Eric har skickat ut en kallelse till kursnämnd i Elnäten (EEF031).
- Niklas har lämnat in tröjor till tryckeriet - det gick inte smidigt då de ej verkade förstå hur vi ville att vår design skulle vara på tröjorna. De ska vara klara på torsdag och kommer att smsa Niklas när de är klara.
Han har hållt i introduktionsmöte för nya kursutvärderare.
Vi blev ej heller inbjudna till kursnämnden i Inledande matematisk analys; Niklas ska mejla till Bengt-Erik Mellander för att få kursenkäten med kommentarer.
- Victor har mejlat med Jana Madjarova och kommer att ha möte med henne imorgon med anledning av Programmeringstekniken. Vi kommer få mer information om detta senare.
- Björn har medverkat i en arbetsgrupp med anledning av ihopslagning av fysik-mastersprogrammen.

§5 Mastersgruppen Björn informerar vad som har hänt i mastersenheten: Man har diskuterat ihopslagningen av mastersprogrammen Physics and Astronomy, Applied Physics och Nuclear Science and Technology. Många kurser som överlappar i ämnesområde kommer att slås samman samt så kommer vissa spetskurser att falla bort; de kurser som mastersstudenterna finner lämpliga kommer att vara kvar.

Nästa möte i mastersgruppen kommer att vara på torsdag, då kommer man att diskutera vilka profileringspår man vill ha i det nya mastersprogrammet samt problemet med rekrytering till de nuvarande fysik-mastrarna.

Vi vill genomföra en enkät till tredjeårsstudenter angående deras uppfattning om de olika masterprogrammen och involvera arbetsgruppen om masterprogrammets ihopslagning i resultatet. För att få tillräckligt många svar funderar vi på att göra den i pappersformat och dela ut på någon Fasta Tillståndets Fysik-föreläsningsspaus samt två av de största TM-valbara kurserna.

§6 Verksamhetsplan Vi har uppfyllt alla övriga punkter på Verksamhetsplanen. Punkterna om anställningsbarhet och mastersprogram uppfylls med diskussionen om sammanslagning av mastersprogrammen. Vi behöver dock arbeta mer med det, exempelvis via mastersenheten, men rekryteringen dit går dåligt då få mastersstudenter är intresserade. Vi funderar på om det skulle vara mer lockande om man gjorde uppdraget avlönat i stil med kursutvärderingarna på kandidatnivå, exempelvis 1000 kronor per år.

Vi måste jobba mer med punkten om att öka svarsfrekvensen på kursenkäterna. I nuläget är svarsfrekvensen högre jämfört med andra sektioner på Chalmers, men fortfarande lägre än önskvärt. Att mejla ut slutenkäterna verkar ej vara effektivt då det är lättare för studenter att missa/glömma att svara på dem. Man skulle kunna be föreläsare i LV1 att uppmana studenterna att göra kursenkäten antingen under föreläsningrasten eller bara påminna studenterna om detta. Det skulle kanske också hjälpa att intensifiera vår närvaro på facebook och påminna studenterna via den vägen, samt upplysa om att kursnämndsprotokoll för var kurs fins på ftek.se. Studenterna skulle eventuellt bli uppmuntrade till att svara på kursenkäten om de fick lättare reda på tentamensstatistik; man skulle kunna göra en widget för var kurs i <http://tenta.bowald.se>; Johan ska höra med de sidansvariga om detta är okej.

§7 Kursutvärdering Det har kommit fram nya riktlinjer för kursutvärdering, samt en mall för kursnämndsprotokoll. I dessa står det bland annat att PA/MPA eller Utbildningssekreteraren håller i mötet, vilket ej stämmer för vår verksamhet. Eric frågar Bengt-Erik om vi får lägga upp manualen på ftek.se samt tydliggör i *How to kursutvärdera* att det är kursutvärderarna som håller i mötet. Johan överför kursnämndsmallen till ett txt-dokument och lägger upp i Google Docs.

§8 Ohmsits Vi funderar på datum för Ohmsitsen någon gång i LV2 i LP4. Johan skickar ut doodle till oss.

§9 Övriga frågor

- **Kursnämnd TMA690:** Vi vill medverka på kursnämnden i Partiella differentialekvationer TMA690; Eric kan gå på mötet.

§10 Nästa möte Nästa möte blir 15 februari 2017.

§11 Mötets avslutande Mötet avslutades av Victor kl. 12:50.

