

§1 Mötets öppnande

Yuna (Ordförande) öppnar mötet klockan 10:11.

§2 Närvarande

Yuna (Ordförande)
Nekki (Sekreterare)
Dice (Masteransvarig)
Allan (Kassör)

§3 Val av mötets ordförande

Yuna väljs som mötets ordförande.

§4 Val av mötets sekreterare

Nekki väljs som mötets sekreterare.

§5 Information

5.1 Mail från UU

Fått mail från Utbildningsutskottet. Möten har bokats. Någon representant från snIT bör närvara.

§6 Arrangemang

6.1 Lunch under mottagningen med FanbärerIT

18 augusti. Pannkakor. 3 pers från oss. Börja vid typ 8 torsdag morgon, preppa smet efter lunch. Se till så att det finns vegetarisk ärtsoppa. Allan kollar lån/samordning av bil för inköp.

6.2 Pluggkväll x 2

200 kr/pluggkväll för fika. Fika, frukt och saft. Hålla en snabb presentation om oss. Kolla om någon har lust att komma och vara ”handledare”. Kolla med nollKIT om vi ska vara i Hubben, eller annan stans.

Yuna
Mötets ordförande

Nekki
Mötets sekreterare

Netto
Mötets justerare

6.3 MRCIT:s arr

30 augusti. Fikamingel för master-studenter. Om det behövs får vi fixa fram info-lappar. Få dit lärare/PL? Detaljer ej bestämda än. Vi väntar på mailsvar för att reda ut närmare hur det blir.

6.4 Station phadderkampsfinalen

27 augusti. De närmaste åren innan har det varit quiz. Vi granskar tidigare quiz och kollar om något behöver ändras för att kunna använda det i år. Ser till att det är klart dagen innan.

§7 Interna Frågor

7.1 Kontinuitet

Alla ser till att läsa sin egen kontinuitet, och övrigt som är relevant. Finns i snIT-mappen på drive.

7.2 Flytta drive-mappen?

Ha en undermapp i snIT-mappen. Yuna fixar.

§8 Övriga frågor i mån av tid

8.1 Doodle om möte med UU:s vice ordförande

Vi bokar 29/8 15:30.

8.2 Fixa så att vi kan maila från snIT-mailen

Use this: <https://wikit.chalmers.it/wiki/Mailguide> Kolla på det tillsammans i Hubben.

§9 Val av datum för nästa möte

Nästa möte äger rum onsdag 2017-08-30 12:00.

§10 Mötets avslutande

Yuna avslutar mötet 11:34.

Yuna
Mötets ordförande

Nekki
Mötets sekreterare

Netto
Mötets justerare