

Styrelsemöte v47

Datum: 2020-11-17

Tid: 12:21 **Plats:** Zoom

Närvarande: Ordförande Leo Okawa Ericson, Vice Ordförande Patrik Wingqvist, Sekreterare Mika Ivarsson, Klubbmästare Sara Liljefors, Tillgångsansvarig Leon Philip, Informationsansvarig Noa Lerch

1 Mötets öppnande

2 Formalia

Val av justerare

Beslut: att välja Patrik Wingqvist till justerare.

Godkännande av dagordning

Beslut: att godkänna dagordningen med tillägg punkten "Genomgång av budget".

3 Lägesrapport

Ordförande Leo Okawa Ericson har varit på FUM, samt kommit överens med Bonzai om möte fredag lunch. Vice Ordförande Patrik Wingqvist har varit på FUM, bestämt budgetutfall, kollait igenom budgeten, pratat med revisorn om det, och tagit fram en ny budget för nästa år. Han har dessutom mailat Johannes och frågat om möte gällande programbidrag.

Uppsala Datavetare dv-ordf@utn.se Lägerhyddsvägen 2 datavetenskap.nu



Sekreterare Mika Ivarsson hade ingenting att rapportera.

Klubbmästare Sara Liljefors hade spelkväll i tisdags, och har en till imorgon.

Tillgångsansvarig Leon Philip har köpt in en ny ljusslinga som är halvt uppsatt.

Informationsansvarig Noa Lerch har gått ut med information om stormötet, framför allt till reccarna, samt haft kontakt med PR-amanuensen som ville att han skulle annonsera för företag på hemsidan. Han valde att inte göra det. Han fick dessutom mail från Ordförande Leo Okawa Ericson om TD-engagemangsutbildning.

4 Mötesfrågor

Sektionsrum i Nya Ångström

Sektionen fick en lista på frågor från universitetet om hur vi vill ha vårat nya sektionsrum i Nya Ångström. Vi svarade att vi vill ha tjockare gardiner, kyl och frys, att vi inte har möbler vi vill flytta dit, och att vi vill ha lås på dörren in.

Genomgång av budget

Beslut: att lägga fram Patrik Wingqvists budget på stormötet.

5 Övriga frågor

Inga övriga frågor diskuterades.

6 Mötets avslutande

Kl. 13:02

Uppsala Datavetare Lägerhyddsvägen 2



Sekreterare Mika Ivarsson		
Ordförande Leo Okawa Ericson		
Justerare Patrik Wingqvist		

UPPSALA DATAVETARE