

Närvarande: Margareta Krabbe, Erik Sjöberg, Sanne Rønning, Petra Korall, Sophie Karrenberg, Stefan Knight, Magnus Johansson, Anna Brunberg, Katariina Kiviniemi Birgersson, Elisabeth Långström.

1 Justeringsperson

Styrelsen utsåg Magnus Johansson att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

2 Föredragningslista

Föredragningslistan godkändes.

3 Föregående protokoll

Protokollet från mötet 2016-11-07 godkändes och lades till handlingarna.

4 IBG-personal

Anställningarna som diskuterats på föregående styrelsemöte ligger för närvarande hos personalavdelningen. Margareta presenterade ett förslag på arbetsbeskrivning för tjänsten som BMA som ska utlysas. Styrelsen föreslog tre förändringar i arbetsbeskrivningen: att stryka den explicita kopplingen till EBC för att inte begränsa inför framtiden, att se över vilka kontaktpersoner som bör stå med, samt att stycket om universitetets ambition för jämställdhet uppdateras.

5 IBG-organisation

Elisabeth redogjorde för valresultatet och meddelade att resultatet av styrelsevalet fastställs idag. Staffan Svärd har accepterat att ta posten som ställföreträdande prefekt. Resultatet från valet inklusive röstsammanräkning finns på medarbetarportalen bland dokumenten på Biologiska sektionen.

6 Meddelanden

Petra informerade om att hon har hållit lärarmöte/workshop på IOB där de diskuterat hur de ska förhålla sig till regler vid universitetet, när det gäller kursplaner och liknande.

7 Övriga ärenden

- a. Budgetarbetet är försenat p.g.a. sjukskrivning. Vi har tagit in en tillfällig vikarie som tar hand om personalärenden och fakturor. Vi får stöd från centrala personalenheten med budgetarbetet. Margareta kommer att utlysa ett vikariat för personal- och fakturaarbete även för januari.
- b. Elisabeth föreslår att vi inför en rutin att vi skannar de underskrivna protokollen och lägger dessa på webben.

Uppsala 2016-12-12

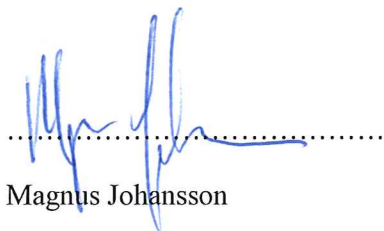


Elisabeth Långström

Justeras:



Margareta Krabbe



Magnus Johansson

Ett underskrivet original med bilagor finns i IBG:s arkiv.