

## Delegations- och arbetsordning för filosofiska fakultetsnämnden

Med anledning av universitetsstyrelsens beslut om förändrad nämndorganisation inom filosofiska fakulteten fr o m 2002-02-20 beslutas

att fastställa arbetsordning för Filosofiska fakultetsnämnden enligt *bilaga 1*

att delegera till fakultetsnämndens ordförande att på nämndens vägnar besluta i vissa ärenden enligt *bilaga 2*

att fastställa instruktion för Filosofiska fakultetens beredningsgrupp för anställningsärenden (anställningsnämnd) enligt *bilaga 3*

att Riktlinjer för Filosofiska fakultetsnämnden och dess anställningsnämnd(er) vid anställning av lärare vid Linköpings universitet skall äga fortsatt giltighet *bilaga 4*

att fastställa anvisningar för antagande av oavlönad docent vid Filosofiska fakulteten enligt *bilaga 5*

att fastställa anvisningar för disputation vid Filosofiska fakulteten enligt *bilaga 6*

att inrätta beredningsgrupp för forskarutbildning (en forskarutbildningsnämnd) med instruktion enligt *bilaga 7*

att inrätta beredningsgrupp för IKT-miljön med instruktion enligt *bilaga 8*

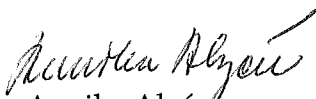
att inrätta beredningsgrupp för grundutbildningens Struktur, Innehåll och Pedagogiska Arbetsformer med instruktion (grundSIPA) enligt *bilaga 9*

att inrätta beredningsgrupp för kursplaner och utbildningsplaner med instruktion enligt *bilaga 10*

att inrätta beredningsgrupp för fristående kurser och distanskurser (instruktionen beslutas senare)

att uppdra till kansliet att göra en översyn av anställningsnämndens riktlinjer (*bilaga 4*)

Beslut i detta ärende har fattats vid filosofiska fakultetsnämndens sammanträde 2002-02-06. I beslutet har deltagit, förutom undertecknad prodekanus Alzén, ordförande, ledamöterna, Almén, Berner, Dahlbäck, Danielsson, Hellgren, Holmström, Rehnström, Jonsson och Lindberg. Därutöver har närvarit fackliga representanten Arvidsson, föredragande Johanson, fakultetsdirektör Hagberg, kanslichef Malmgren, utbildningsledare Wahlström samt fakultetssekreterare Sjölin.

  
Annika Alzén

  
Håkan Johanson