



BESLUT

Datum:

Diarienummer:

KS-kod

2018-06-18

~~V-2018-06-0602~~

1.2

V-2018-0602

Beslutat av Per Berglund, prodekanus	Expeditionsdatum 2018-06-18/KK
Föredragande Åsa Gustafson, UF/PLU	För åtgärd Samtliga skolchefer
Övriga närvarande Åsa Carlsson, UF/IRO	För kännedom Samtliga forskarutbildningsansvarig

Studiefinansiering med stipendium för doktorander; Tillämpning av undantag enligt högskoleförordningen 5 kap. 4a §

Beslut

Prodekanus beslutar att 1) som bistånds- och kapacitetsuppbyggnadsprogram räknas program från länder som ingår i den lista från DAC/OECD som gäller vid doktorandens antagning till forskarutbildning på KTH och är kapacitetsuppbyggnadssamarbete enligt Styrelsen för internationellt utvecklingssamarbetes (Sida) definition: "Kapacitetsutveckling är en process där individer, grupper och organisationer utvecklar sin förmåga att identifiera och hantera utmaningar som de möter under utvecklingsprocessen." Vidare beslutar prodekanus att 2) som motsvarande räknas formaliserade forskarutbildningssamarbeten med samarbetsavtal på KTH-övergripande nivå med lärosäten utanför Sverige, där stipendier utgör en vedertagen finansieringsform.

Bakgrund

Den 1 juli 2018 träder förändringar i högskoleförordningen i kraft som kraftigt begränsar möjligheten att anta doktorander med stipendium som studiefinansiering. Förändringar införs för försäkring för doktorander vars studiefinansiering består av stipendium, 1 kap. 11c §, begränsning av den tid som doktoranden kan ha stipendium, 5 kap. 4 § med undantag enligt 5 kap. 4a § samt stipendiets nivå, 7 kap. 36 §.

Enligt högskoleförordningen 5 kap. 4 § ska en doktorand vars studiefinansiering består av stipendium anställas senast när det enligt den individuella studieplanen återstår tre års utbildning på heltid till doktorsexamen. Undantag anges i 5 kap. 4a § och medges 1) för stipendier inom ramen för ett bistånds- och kapacitetsuppbyggnadsprogram och 2) ett av Europeiska unionen finansierat program eller motsvarande.

Vid protokollet

Margareta Karlsson