



BESLUT

Datum:

Diarienummer:

KS-kod

2019-10-21

S-2019-1839

kod 3.6.2

Beslutat av Björn-Olof Skytt, Examinator SF1925 <i>Björn-Olof Skytt</i>	Expeditionsdatum 2019-10-22
Föredragande Irene Hanke, Admin. studierektor matematik <i>Irene Hanke</i>	För åtgärd AFS, Funka-tentamensadministration.
Övriga närvarande Katarina Gustavsson, Huvudstudierektor matematik <i>Katarina Gustavsson</i>	För kännedom AFS

## Generellt beslut angående anpassad examination för studenter med bestående funktionshinder på kurs

### SF1925 Tillämpad statistik 7,5 hp

Detta beslut gäller tills vidare under förutsättning att:

- Provsuppsättningen i kursen består av de obligatoriska momenten TEN1 skriftlig tentamen (6,0 hp, betyg A-F) samt PRO1 projektuppgift (1,5 hp, betyg P/F).
- Anpassningskoderna från version 10, 190522, gäller.

Beslutet omfattar inte funktion R/P100. Avdelning för AFS ska kontakta examinatorn i fall att versionen 10 förändras eller någon student får funktionen P/R 100 godkänd.

### Bakgrund

I samråd med huvudstudierektorn för matematik, Katarina Gustavsson, har examinator värderat följande anpassningar utifrån kursens lärandemål och kursinnehåll:

### Beslut

#### Följande funktionsanpassningar är alltid godkända – stöd ges automatiskt genom Tentafunka

- Anpassningar som rör rum, tid och fysisk omständighet som t.ex. förlängd skrivtid, rumsanpassning, medicinska anpassningar.
- Om Tentafunka inte arrangerar och ansvarar för anpassad examination vid kompletteringstentamen, sker kompletteringstentamen utan anpassning.

#### Följande funktionsanpassningar är godkända förutsatt att de arrangeras av Tentafunka

- Skriva på dator (endast dator från Tentafunka är tillåten)
- Ordbok engelska/svenska (tillhandahålls ENDAST av AFS-Funka), dock inga matematiska/tekniska lexikon.

**Följande funktionsanpassningar är alltid godkända – förutsatt att studenten aktivt har ansökt om dessa senast tre veckor efter kursstart**

- Delad tentamen
- Specialutskrift/-upplägg av tentan (kontrast, A3, m.m.)
- Övriga funktionsanpassningar under examen enligt rekommendation (R-funktioner)
- Användning av miniräknare, tillåtet hjälpmedel enligt tentamenslydelsen.

**Funktionsanpassningar som INTE är godkända på tentamen, kontrollskrivningar eller datorlaborationer:**

- **Formelsamling**

Egna formelsamlingar tillåts inte p.g.a. att en formelsamling kommer att utdelas tillsammans med tentamenslydelsen för alla studenter.

- **Muntlig examination istället för salstentamen**

Tillämpas inte p.g.a. examinationens utformning.

- **Inga upplästa frågor vid skriftlig examination**

- **Flexibla inlämningstider för datorlaborationer**

Tillämpas inte p.g.a. examinationens utformning. Vid datorlaborationer måste alla studenter (inklusive Funkastudenter) följa ordinarie redovisningsform.

Stockholm, 2019-10-21

Vid protokollet



.....

Irene Hanke