



Beslutat av John Andersson, Examinator SF1632	Expeditionsdatum 2019-11-11
Föredragande Irene Hanke, Admin. studierektor matematik	För åtgärd AFS, Funka-tentamensadministration.
Övriga närvarande Tommy Ekola, Studierektor för matematik	För kännedom AFS

## Generellt beslut angående anpassad examination för studenter med bestående funktionshinder under på kurs SF1632 Kompletteringskurs i differentialekvationer och transformer 3,0 hp

Detta beslut gäller tills vidare under förutsättning att:

- Provuppsättningen i kursen består av en skriftlig tentamen TEN1 (3 hp, betyg A-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 studierektorn för matematik, Tommy Ekola, 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.

#### 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.)
- Upplästa frågor (endast text, inga matematiska formler)
- Övriga funktionsanpassningar under examen enligt rekommendation (R-funktioner)

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

- **Formelsamling**

Tillämpas inte p.g.a. examinationens utformning och kursens lärandemål/kursinnehåll. Det ingår att kunna och förstå för kursen grundläggande begrepp, satser och metoder. I en formelsamling står flera av dessa formulerade vilket då ändrar karaktären på tentamensproblemen.

- **Miniräknare**

Tillämpas inte p.g.a. examinationens utformning och kursens lärandemål/kursinnehåll. Det ingår att kunna visa förståelse av grundläggande egenskaper hos elementära funktioner och ekvationer.

- **Muntlig examination istället för salstentamen**

Tillämpas inte p.g.a. examinationens utformning.

Stockholm, 2019-11-11

Vid protokollet



.....

Irene Hanke

## **Hur man överklagar beslutet**

KTH:s beslut får överklagas till Överklagandenämnden för högskolan. Överklagandet ställs till Överklagandenämnden för högskolan, men skickas eller lämnas till *KTH, SCI Skolan för teknikvetenskap, Grundutbildningsgruppen, Utbildningskansliet för Teknikvetenskap, 100 44 Stockholm.*

Överklagandet ska vara skriftligt. I skrivelsen ska du ange vilket beslut som överklagas (ange gärna diarienummer) och den ändring i beslutet som du begär. Du bör ange varför beslutet ska ändras och underteckna skrivelsen. Överklagandet ska ha kommit in till KTH inom tre veckor från den dag då du fick del av beslutet.

