



BESLUT

Datum för beslut:  
2022-03-17

Diarienummer:  
S-2022-0437 1.1

## Beslut om förlängning av uppdraget som programansvarig för civilingenjörsprogrammet i Teknisk Fysik (CTFYS)

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

### Beslutet

Skolchefen beslutar att förlänga PA-uppdraget för  
professor Martin Viklund, institutionen för tillämpad fysik  
för civilingenjörsprogrammet i Teknisk Fysik för perioden 2021-01-01 till och med 2024-12-31.

### Ärendet

Förordnande som PA civilingenjörsprogrammet i Teknisk Fysik (CTFYS) behöver förlängas  
eftersom det gick ut 2020-12-31.

**Detta beslut** har fattats av skolchef Sandra Di Rocco efter föredragning av Gunnar Tibert,  
grundutbildningsansvarig. Närvarande vid beslutet var prefekt Oscar Tjernberg och  
programansvarig student Emilia Stjernfelt.

Kungl. Tekniska högskolan

Sandra Di Rocco, Skolchef

Gunnar Tibert, Grundutbildningsansvarig

---

**Sändlista**

För åtgärd:

Martin Viklund

Kopia till:

Leif Kari, [leifkari@kth.se](mailto:leifkari@kth.se)

Carina Kjörling, [carinak@kth.se](mailto:carinak@kth.se)

Oscar Tjernberg, [oscar@kth.se](mailto:oscar@kth.se)

SCI Skolradsordförande, [sro-sci@ths.kth.se](mailto:sro-sci@ths.kth.se)

THS-representant för CTFYS, programansvarig student [pas@f.kth.se](mailto:pas@f.kth.se)

Anna-Karin Högfeldt, [akhog@kth.se](mailto:akhog@kth.se)

Seija Liedes, [seijali@kth.se](mailto:seijali@kth.se)

Programkansli, [programkansli@sci.kth.se](mailto:programkansli@sci.kth.se)

Expeditionsdatum:

2022-03-17

Signatur: 

E-post: [hska@kth.se](mailto:hska@kth.se)

# Beslut om förlängning av uppdraget som programansvarig för civilingenjörsprogrammet i Teknisk Fysik (CTFYS) S-2022-0437

Slutgiltig revideringsrapport

2022-03-17

Skapad:	2022-03-16
Av:	HannaSara Karlsson (hska@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAj5tpMnZdFrd9QK4RdC_TA_YjmRcxsbX


## ”Beslut om förlängning av uppdraget som programansvarig för civilingenjörsprogrammet i Teknisk Fysik (CTFYS) S-2022-0437” – historik

 Dokumentet skapades av HannaSara Karlsson (hska@kth.se)


2022-03-16 - 20:19:50 GMT – IP-adress: 80.216.31.132

 Dokumentet skickades med e-post till Gunnar Tibert (tibert@kth.se) för signering

2022-03-16 - 20:19:55 GMT

 E-postmeddelandet har visats av Gunnar Tibert (tibert@kth.se)

2022-03-17 - 05:50:53 GMT – IP-adress: 83.185.39.186

 Dokumentet har e-signerats av Gunnar Tibert (tibert@kth.se)

Signaturdatum: 2022-03-17 - 05:51:00 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 83.185.39.186

 Dokumentet skickades med e-post till Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se) för signering

2022-03-17 - 05:51:02 GMT

 E-postmeddelandet har visats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)

2022-03-17 - 06:37:50 GMT – IP-adress: 104.28.31.63

 Dokumentet har e-signerats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)

Signaturdatum: 2022-03-17 - 08:09:36 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 94.137.72.180

 Dokumentet skickades med e-post till HannaSara Karlsson (hska@kth.se) för signering

2022-03-17 - 08:09:38 GMT

 E-postmeddelandet har visats av HannaSara Karlsson (hska@kth.se)

2022-03-17 - 09:24:00 GMT – IP-adress: 130.237.39.24




KTH Sign

POWERED BY  
Adobe Sign

 Dokumentet har e-signerats av HannaSara Karlsson (hska@kth.se)

Signaturdatum: 2022-03-17 - 09:24:14 GMT – Tidskälla: server- IP-adress: 130.237.39.24

 Avtal har slutförts.

2022-03-17 - 09:24:14 GMT



KTH Sign

POWERED BY  
Adobe Sign