



BESLUT

Datum för beslut:
2021-12-21

Diarienummer:
J-2021-3198 2.5.2

Beslut om förordnande av prefekt och proprefekt vid institutionen för Datavetenskap (CS), EECS-skolan

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef beslutar att utse professor Karl Meinke till prefekt samt att utse professor Rolf Stadler till proprefekt för institutionen Datavetenskap.

Förordnandet för professor Karl Meinke gäller från 2022-01-01 till och med 2023-12-31.

Förordnandet för professor Rolf Stadler gäller från 2022-01-01 till och med 2022-03-31.

Ärendet

Detta beslut har fattats av skolchef Sonja Berlijn efter föredragning av vice skolchef Lars Nordström.

Kungl. Tekniska högskolan

Sonja Berlijn, skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Lars Nordström, vice skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Sändlista

BESLUT

Datum för beslut:
2021-12-21

Diarienummer:
J-2021-3198 2.5.2

För åtgärd:

Karl Meinke, EECS
Rolf Stadler, EECS

Kopia till:

Prefekter, EECS
Avdelningschefer EECS

Expeditionsdatum:

2021-12-22

KTH internt beslut med e-signatur: J-2021-3198










Beslut om förordnande av prefekt och proprefekt vid institutionen datavetenskap

Slutgiltig revideringsrapport

2021-12-22

Skapad:	2021-12-20
Av:	Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAqIUdgyAfz0sxulpbTbplbd64DEsKSoS

”KTH internt beslut med e-signatur: J-2021-3198 Beslut om förordnande av prefekt och proprefekt vid institutionen datavetenskap” – historik

-  Dokumentet skapades av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2021-12-20 - 10:09:04 GMT – IP-adress: 130.229.178.5
-  Dokumentet skickades med e-post till Lars Nordström (larsno@kth.se) för signering
2021-12-20 - 10:09:09 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Lars Nordström (larsno@kth.se)
2021-12-21 - 09:58:23 GMT – IP-adress: 155.4.222.84
-  Dokumentet har e-signerats av Lars Nordström (larsno@kth.se)
Signaturdatum: 2021-12-21 - 09:58:31 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 155.4.222.84
-  Dokumentet skickades med e-post till Sonja Berlijn (berlijn@kth.se) för signering
2021-12-21 - 09:58:32 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
2021-12-21 - 13:28:59 GMT – IP-adress: 130.237.222.128
-  Dokumentet har e-signerats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
Signaturdatum: 2021-12-21 - 13:29:03 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 130.237.222.128
-  Dokumentet skickades med e-post till Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) för ifyllnad
2021-12-21 - 13:29:05 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2021-12-22 - 10:11:02 GMT – IP-adress: 130.229.178.5




KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign

 Formuläret har fyllts i av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2021-12-22 - 10:11:20 GMT - Tidskälla: server- IP-adress: 130.229.178.5

 Avtal har slutförts.

2021-12-22 - 10:11:20 GMT



KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign