

BESLUT



Datum för beslut:
2023-12-07

Diarienummer:
J-2023-3270 1,4

Beslut om förlängning och ändring av förordnanden avdelningschefer och vice avdelningschefer vid institutionen för Elektroteknik (EE)

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef beslutar om:

Att till avdelningschef utse Martin Norgren vid avdelningen för elektromagnetism och fusionsfysik (EMF) från 2024-01-01 till 2027-12-31, med möjlighet till förlängning.

Att till vice avdelningschef utse Per Brunsell vid avdelningen för elektromagnetism och fusionsfysik (EMF) från 2024-01-01 till 2027-12-31, med möjlighet till förlängning.

Att till avdelningschef utse Carl-Mikael Zetterling vid avdelningen för elektroteknik och inbyggda system (EES) från 2024-01-01 till 2027-12-31, med möjlighet till förlängning.

Att till vice avdelningschef utse Gunnar Malm vid avdelningen för elektroteknik och inbyggda system (EES) från 2024-01-01 till 2027-12-31, med möjlighet till förlängning.

Att till vice avdelningschef utse Tomas Karlsson vid avdelningen för rymd- och plasmafysik (SPP) från 2024-01-01 till 2027-12-31, med möjlighet till förlängning.

Ärendet

Skolchef beslutar om nya förordnanden för ovanstående avdelningschefer och vice avdelningschefer. Beslut tas mot bakgrund av att befintliga förordnanden löper tills vidare och därmed strider mot KTH:s delegationsordning. De nya förordnandena begränsas till en

tidsperiod om fyra år, med möjlighet till förlängning. Tidigare beslut om ovanstående uppdrag upphör därmed att gälla.

Beslut om nya förordnanden har förankrats med prefekt på institutionen, skolans ledningsråd och samverkansgrupp samt student och doktorandrådsrepresentanter getts möjlighet att lämna synpunkter.

Detta beslut har fattats av t.f skolchef Ann Lantz efter föredragning av prefekt EE Hans Edin ansvarig handläggare för beslutet var biträdande administrativ chef Sara Johansson.

Kungl. Tekniska högskolan



Ann Lantz, t.f. skolchef vid skolan för elektroteknik och datavetenskap

Ann Lantz

Hans Edin, prefekt för institutionen elektroteknik vid skolan för elektroteknik och datavetenskap

Sändlista

För åtgärd:

Martin Norgren

Per Brunsell

Carl-Mikael Bellman

Gunnar Malm

Tomas Karlsson

communication-support@eecs.kth.se

vs-enhetschefer@eecs.kth.se

Kopia till:

prefekter@eecs.kth.se

avdelningschefer@eecs.kth.se

Expeditionsdatum:

2023-12-15

KTH internt beslut med e-signatur: J-2023-3270

Beslut om förlängning och ändring av förordnanden avdelningschefer och vice avdelningschefer vid institutionen för Elektroteknik (EE)

Slutgiltig revideringsrapport

2023-12-15

Skapad:	2023-12-13 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAoehdwlxd0Ve4NVhAAlyxOHr6FeBq3Ynv


”KTH internt beslut med e-signatur: J-2023-3270 Beslut om förlängning och ändring av förordnanden avdelningschefer och vice avdelningschefer vid institutionen för Elektroteknik (EE)” – historik

-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2023-12-13 - 14:24:10 GMT+1
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering
2023-12-13 - 14:24:17 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)
2023-12-13 - 15:01:56 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-13 - 15:02:26 GMT+1 – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till Hans Edin (edin@kth.se) för signering
2023-12-13 - 15:02:27 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Hans Edin (edin@kth.se)
2023-12-15 - 15:24:55 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Hans Edin (edin@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-15 - 15:25:23 GMT+1 – Tidskälla: server



KTH Sign


Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för ifyllnad

2023-12-15 - 15:25:24 GMT+1

 Formuläret har fyllts i av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2023-12-15 - 15:48:34 GMT+1 - Tidskälla: server

 Avtal har slutförts.

2023-12-15 - 15:48:34 GMT+1



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign