



BESLUT

Datum för beslut:
2023-12-22

Diarienummer:
J-2023-3455 1.4

Beslut om förordnanden avdelningschef och vice avdelningschef vid avdelningen reglerteknik (DCS)

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef beslutar att:

Till avdelningschef utse Dimos Dimarogonas vid avdelningen för reglerteknik från 2024-01.01 till 2027-12-31, med möjlighet till förlängning.

Till vice avdelningschef utse Henrik Sandberg vid avdelningen reglerteknik från 2024-01.01 till 2027-12-31, med möjlighet till förlängning.

Ärendet

Skolchef beslutar om nya förordnanden för ovanstående avdelningschefer. Beslut tas mot bakgrund av att befintliga förordnanden löper ut. De nya förordnandena begränsas till en tidsperiod om fyra år, med möjlighet till förlängning.

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

Detta beslut har fattats av skolchef Ann Lantz efter föredragning av prefekt, Mikael Skoglund. Beslutet är upprättat av ansvarig handläggare vid verksamhetsstödet Elina Bjurbäck.

Kungl. Tekniska högskolan

Ann Lantz

Ann Lantz, skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap



Mikael Skoglund, prefekt vid institutionen Intelligent system

Sändlista

För åtgärd:

Dimos Dimarogonas, DCS
Henrik Sandberg, DCS

Kopia till:

Prefekter, EECS
Avdelningschefer, EECS
Kommunikationsenheten, EECS
Enhetschefer, VS EECS
Studeranderepresentant, EECS
Doktorandrepresentant, EECS

Expeditionsdatum:

2023-12-22

KTH internt beslut med e-signatur: J-2023-3455

Beslut om förordnande avdelningschef och vice avdelningschef vid avdelningen reglerteknik

Slutgiltig revideringsrapport

2023-12-22

Skapad:	2023-12-21 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAAQvIJ-auRUU385zygVqo1yabKV9HRI0p


”KTH internt beslut med e-signatur: J-2023-3455 Beslut om förordnande avdelningschef och vice avdelningschef vid avdelningen reglerteknik” – historik

-  Dokumentet skapades av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2023-12-21 - 14:22:29 GMT+1– IP-adress: 130.237.76.174
-  Dokumentet skickades med e-post till Mikael Skoglund (skoglund@kth.se) för signering
2023-12-21 - 14:22:35 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Mikael Skoglund (skoglund@kth.se)
2023-12-21 - 15:52:25 GMT+1– IP-adress: 130.237.43.97
-  Dokumentet har e-signerats av Mikael Skoglund (skoglund@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-21 - 15:52:30 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.43.97
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering
2023-12-21 - 15:52:32 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)
2023-12-22 - 08:26:44 GMT+1– IP-adress: 217.210.189.168
-  Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-22 - 08:27:07 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 217.210.189.168
-  Dokumentet skickades med e-post till Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) för ifyllnad
2023-12-22 - 08:27:08 GMT+1



KTH Sign


Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 E-postmeddelandet har visats av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)

2023-12-22 - 08:31:16 GMT+1 - IP-adress: 130.237.21.46

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

Datum för ifyllnad av formulär: 2023-12-22 - 08:31:42 GMT+1 - Tidskälla: server- IP-adress: 130.237.21.46

 Avtal har slutförts.

2023-12-22 - 08:31:42 GMT+1



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign