



BESLUT

Datum för beslut:
2023-03-09

Diarienummer:
J-2023-0339, 1.4

Beslut om förordnande av avdelningschef vid avdelningen för rymd- och plasmafysik (SPP)

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Tillförordnad skolchef beslutar att till avdelningschef för avdelningen för rymd- och plasmafysik (SPP) vid EECS-skolan förordna universitetslektor Anita Kullen. Förordnandet gäller från 2023-04-01 till och med 2025-12-31.

Ärendet

Professor Andris Vaivads, avdelningschef för avdelningen för rymd- och plasmafysik (SPP) har bitt om att avsluta sitt uppdrag som avdelningschef. Vice avdelningschef Tomas Karlsson fortsätter uppdraget.

Inför beslutet har medarbetare vid SPP och ledningsgruppen vid institutionen för elektroteknik getts möjlighet att lämna synpunkter.

Detta beslut har fattats av t.f. skolchef Ann Lantz efter föredragning av HR-ansvarig Elizabeth All.

Kungl. Tekniska högskolan

Ann Lantz

Ann Lantz, tillförordnad skolchef, skolan för elektroteknik och datavetenskap

Elizabeth All

Elizabeth All, HR-ansvarig, skolan för elektroteknik och datavetenskap

Sändlista

För åtgärd:

Anita Kullen, universitetslektor

Tomas Karlsson, professor

Andris Vaivads, professor

Kopia till:

Prefekter, EECS

Avdelningschefer, EECS

Ekonomienheten, EECS

Infrastruktur och service, EECS

HR-enheten, EECS

HR-avdelningen, GVS

Ekonomiavdelningen, GVS

Expeditionsdatum:

Beslut om förordnande av avdelningschef vid avdelningen för rymd- och plasmafysik (SPP)

Slutgiltig revideringsrapport

2023-03-09

Skapad:	2023-02-09
Av:	Hanna Myhr Notsten (notsten@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAICnwKZsOe14GB8EJmsvF9uPQDUGuE448

”Beslut om förordnande av avdelningschef vid avdelningen för rymd- och plasmafysik (SPP)” – historik

-  Dokumentet skapades av Hanna Myhr Notsten (notsten@kth.se)
2023-02-09 - 12:59:33 GMT
-  Dokumentet skickades med e-post till Elizabeth All (eall@kth.se) för signering
2023-02-09 - 12:59:47 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elizabeth All (eall@kth.se)
2023-02-24 - 10:30:01 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elizabeth All (eall@kth.se)
2023-03-08 - 16:29:11 GMT
-  Dokumentet har e-signerats av Elizabeth All (eall@kth.se)
Signaturdatum: 2023-03-08 - 16:30:00 GMT – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering
2023-03-08 - 16:30:01 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)
2023-03-09 - 12:33:25 GMT
-  Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)
Signaturdatum: 2023-03-09 - 12:33:36 GMT – Tidskälla: server
-  Avtal har slutförts.
2023-03-09 - 12:33:36 GMT



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign