



BESLUT

Datum för beslut:
2024-12-12

Diarienummer:
VI-2024-0063

Beslut om befordran till lektor i matematik med inriktning mot geometri och matematisk statistik inom artificiell intelligens

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef Sandra Di Rocco beslutar att Kathlén Kohn anställs som lektor från och med den 9 december 2024 och tillsvidare som lektor i matematik med inriktning mot geometri och matematisk statistik inom artificiell intelligens.

Ärendet

Kathlén Kohn har ansökt om befordran till en anställning som lektor i matematik med inriktning mot geometri och matematisk statistik inom artificiell intelligens vid skolan för teknikvetenskap (SCI). Befordringsnämnden har vid sitt möte den 9 december 2024 behandlat ärendet och föreslagit att skolchefen beviljar ansökan.

Enligt delegationsordning för KTH gäller att skolchefen beslutar i fråga om ansökan om befordran från biträdande lektor till lektor. Skolchefen får endast besluta enligt befordringsnämndens förslag, annars ska skolchefen lämna ärendet till rektor för beslut.

Detta beslut har fattats av skolchef Sandra Di Rocco efter föredragning av HR-handläggare Cecilia Ek. Närvarande vid beslutet var Vice skolchef/FFA Sebastian Stichel.

Kungl. Tekniska högskolan

Sandra Di Rocco, skolchef vid skolan för teknikvetenskap

Cecilia Ek, HR-handläggare vid verksamhetsstödet/skolan för teknikvetenskap

Sändlista

För åtgärd:

Personal/löner (persadm@kth.se), registrator (registrator@kth.se)

Kopia till:

Kathlén Kohn, anstallningsnamnd@kth.se, befordringar@kth.se, FFA Sebastian Stichel, math-hr@math.kth.se

Expeditionsdatum:

2024-12-13

KTH internt beslut med e-signatur: VL-2024-0063 Beslut om befordran till lektor i matematik med inriktning mot geometri och matematisk statistik inom artificiell intelligens

Slutgiltig revideringsrapport

2024-12-13

Skapad:	2024-12-12 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Cecilia Ek (cwcilia@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAKJh4K92fjWlexE0KvFecKRmv448MvjF9


”KTH internt beslut med e-signatur: VL-2024-0063 Beslut om befordran till lektor i matematik med inriktning mot geometri och matematisk statistik inom artificiell intelligens” – historik

-  Dokumentet skapades av Cecilia Ek (cwcilia@kth.se)
2024-12-12 - 15:53:12 GMT+1– IP-adress: 130.237.42.130
-  Dokumentet skickades med e-post till Cecilia Ek (cwcilia@kth.se) för signering
2024-12-12 - 15:53:18 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Cecilia Ek (cwcilia@kth.se)
Signaturdatum: 2024-12-12 - 15:56:10 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.42.130
-  Dokumentet skickades med e-post till Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se) för signering
2024-12-12 - 15:56:11 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)
2024-12-12 - 16:28:07 GMT+1– IP-adress: 172.226.49.8
-  Dokumentet har e-signerats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)
Signaturdatum: 2024-12-12 - 17:23:33 GMT+1 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.185.70
-  Dokumentet skickades med e-post till Cecilia Ek (cwcilia@kth.se) för ifyllnad
2024-12-12 - 17:23:34 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Cecilia Ek (cwcilia@kth.se)
2024-12-13 - 09:21:42 GMT+1– IP-adress: 130.237.76.45




KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 Formuläret har fyllts i av Cecilia Ek (cwcilia@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2024-12-13 - 09:21:57 GMT+1 - Tidskälla: server- IP-adress: 130.237.76.45

 Avtal har slutförts.

2024-12-13 - 09:21:57 GMT+1



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign