



BESLUT

Datum för beslut:
2022-01-25

Diarienummer:
S-2022-0143 1.1

Beslut om att utse två vice grundutbildningsansvariga vid skolan för teknikvetenskap

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchefen beslutar att utse

Torbjörn Bäck, universitetslektor vid institutionen för fysik,

och

Anna Burvall, universitetslektor vid institutionen för tillämpad fysik,

till vice grundutbildningsansvariga vid skolan för teknikvetenskap från och med 2022-02-01 till och med 2026-01-31.

Ärendet

SCI-skolan hade fram till halvårsskiftet 2021 en vice grundutbildningsansvarig (GA) med ett särskilt uppdrag inom *internationalisering*. I jämförelse med andra skolor så har EECS-skolan två vice GA, med specifika uppdrag: en vice GA för *internationell profilering och hållbar utveckling* och en vice GA för *rekrytering av studenter inklusive jämställd rekrytering*. ITM-skolan har två vice GA med särskilda inriktningar: en vice GA med inriktning *kvalitetsarbete* och en vice GA med inriktning *hållbar utveckling*. CBH-skolan har två vice GA, en inom kemiområdet och en inom bioteknikområdet, i och med att GA är inom området medicinsk teknik. ABE-skolan har en vice GA, inom samhällsbyggnadsområdet, i och med att GA är inom området arkitektur.

I KTH:s verksamhetsplan 2022 anges följande uppdrag till SCI-skolan inom utbildning:

- Digital utveckling av KTH:s utbildningsutbud (avsnitt 2.3.3)
- Livslångt lärande som en integrerad del av KTH:s utbildning (3.1.2)
- Förberedande utbildning inom matematik och fysik (3.2.2)
- Integrering av hållbar utveckling och jämställdhet i alla utbildningsprogram (3.3)
- Breddad rekrytering och breddat deltagande (3.4.1)
- Mottagning och introduktion för studenter (3.4.2)

I *Ramverket för framtidens utbildning*, som presenterades på Storträffen den 30 november 2021, anges följande övergripande områden och principer för det fortsatta arbetet:

Om studenternas lärande och den pedagogiska miljön

- Aktivt lärande
- Examination för lärande
- Utbildningskultur för ständiga förbättringar
- Kompetensutveckling av lärarrollen

Om lärandemiljö – fysisk, digital och psykosocial

- Tillgängliga experimentella miljöer
- Levande campus

Om utvecklade färdigheter och förmågor

- Förmåga att hantera omedgörliga problem
- Breddad rekrytering och deltagande

Om utbildningsdesign och livslångt lärande

- Teknikområdesrelevanta baskunskaper
- Flexibla och strukturerade studievägar
- Utvecklat livslångt lärande

Utifrån GA:s värdering av uppdragen i verksamhetsplanen, områden och principer i ramverket för framtidens utbildning anses följande uppdrag vara de mest omfattande i form av planering, koordinering, genomförande och uppföljning:

1. Aktivt lärande, examination för lärande och digital utveckling av utbildning.
2. Livslångt lärande.
3. Utbildningskultur för ständiga förbättringar.

Arbete med dessa tre uppdrag involverar givetvis alla lärare och kräver systematisk samverkan med prefekter, studierektorer, programansvariga – inom och utanför skolan. I syfte att stärka skolans organisation för koordinering av ett systematiskt arbete med verksamhetsplanens prioriterade uppdrag och principer inom ramen för framtidens utbildning är det lämpligt att två nya vice GA utses. Processen har varit att skolans prefekter nominerar kandidater. THS skolrådsordförande vid SCI har varit informerad om processen.

En vice GA ska ha inriktningen *systematisk utveckling av aktivt lärande och examination samt livslångt lärande*. Den andra GA ska ha inriktningen *systematisk utveckling av aktivt lärande och examination*. Delegationer till Vice GA ska förtydligas i skolans delegationsordning. Vice-GA-uppdragen har förslagsvis omfattningen 20% respektive 15% av heltid.

Detta beslut har fattats av skolchef Sandra Di Rocco efter föredragning av Gunnar Tibert, grundutbildningsansvarig. Närvarande vid beslutet var Pär Olsson, prefekt vid institutionen för fysik, Oscar Tjernberg, prefekt vid institutionen för tillämpad fysik och Theo Ingelstam, THS-SCI skolrådsordförande.

Kungl. Tekniska högskolan



Sandra Di Rocco, Skolchef



Gunnar Tibert, Grundutbildningsansvarig

Sändlista

För åtgärd:

Gunnar Tibert

Torbjörn Bäck

Anna Burvall

Kopia till:

Mats Boij, prefekt matematik

Fredrik Lundell, prefekt teknisk mekanik

Oscar Tjernberg, prefekt tillämpad fysik

Pär Olsson, prefekt fysik

Leif Kari, vice rektor för utbildning

Carina Kjörling, GVS

Expeditionsdatum: 2022-01-24

Signatur: 

E-post: hska@kth.se











Beslut om att utse två vice grundutbildningsansvariga vid skolan för teknikvetenskap

Slutgiltig revideringsrapport

2022-01-25

Skapad:	2022-01-25
Av:	HannaSara Karlsson (hska@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAircVSiYnvrq5TEWt2CpAzCyZJNKYJZpD

”Beslut om att utse två vice grundutbildningsansvariga vid skolan för teknikvetenskap” – historik

-  Dokumentet skapades av HannaSara Karlsson (hska@kth.se)
2022-01-25 - 11:32:53 GMT – IP-adress: 130.237.39.127
-  Dokumentet skickades med e-post till Gunnar Tibert (tibert@kth.se) för signering
2022-01-25 - 11:33:30 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Gunnar Tibert (tibert@kth.se)
2022-01-25 - 11:44:28 GMT – IP-adress: 130.237.36.179
-  Dokumentet har e-signerats av Gunnar Tibert (tibert@kth.se)
Signaturdatum: 2022-01-25 - 11:44:57 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 130.237.36.179
-  Dokumentet skickades med e-post till Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se) för signering
2022-01-25 - 11:44:59 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)
2022-01-25 - 11:57:48 GMT – IP-adress: 172.226.50.24
-  Dokumentet har e-signerats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)
Signaturdatum: 2022-01-25 - 12:17:30 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 130.229.168.187
-  Dokumentet skickades med e-post till HannaSara Karlsson (hska@kth.se) för signering
2022-01-25 - 12:17:32 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av HannaSara Karlsson (hska@kth.se)
2022-01-25 - 12:21:05 GMT – IP-adress: 130.237.39.127
-  Dokumentet har e-signerats av HannaSara Karlsson (hska@kth.se)
Signaturdatum: 2022-01-25 - 12:21:31 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 130.237.39.127



KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign

✔ Avtal har slutförts.

2022-01-25 - 12:21:31 GMT



KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign