



BESLUT

Datum för beslut:
2024-06-07

Diarienummer:
S-2024-0923 1.4

Beslut om direktiv för labbutredning vid skolan för teknikvetenskap

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchefen utser Zuheir Barsoum (sammanställande), Pavel Kudinov och David Haviland att utreda SCI-skolans centrala laboratorier med avseende på funktion, upplägg, användare och med målsättning att föreslå en framtida struktur som kan stärka laboratoriernas funktion och säkra deras fortsatta verksamhet.

Utredningen ska belysa:

- Användarbas (Omfång och utbredning)
- Funktionssätt (Access och ekonomisk modell)
- Styrning (Föreståndare, styrelse/styrgrupp)
- Ekonomi (Ersättningar, investeringar, driftskostnader)
- Styrning och funktion hos likvärdiga centrala infrastrukturer vid andra universitet (främst svenska)

Med hänsyn till de olika förutsättningarna för de olika laboratorierna samt KTHs centrala krav skall utredningen föreslå:

- Organisation och styrning
- Modell för att utse föreståndare och styrgrupp/styrelse eller dyl. enl. ovan förslag.
- Förordnande tid och förslag på ersättningsmodell för laboratoriets ledning.
- Andra åtgärder som kan förbättra laboratorierna med avseende på tillgänglighet, nyttjande, kvalitet, infrastruktur eller liknande.

Gruppen är också fri att utreda eller lämna förslag på andra delar relaterade till laboratoriernas drift och verksamhet om den så finner lämpligt.

Omfång

Den samlade rapporten inkl. förslag förväntas vara koncis och inte omfatta mer än ca 5 sidor. Bakgrundsinformation och referenser bör om möjligt inkluderas som bilagor.

Tidsram

Gruppen skall initiera arbetet snarast möjligt och till skolledningen lämna en delrapport kring det pågående arbetet 1 oktober 2024 samt en slutrapport 1 november 2024.

Ärendet

SCI-skolan är värd för fyra s.k. KTH-centrala laboratorier:

- Albanova Nanolab (AN)
- Odqvistlaboratoriet
- KTH laserlab (KTH-LL)
- Advanced Light Microscopy (ALM)

AN, KTH-LL och ALM ingår dessutom i nationella nätverk och är eller har som målsättning att bli nationella laboratorier. Laboratorierna har alla olika karaktär och kan också vara uppdelade på olika lokaliseringar. Gemensamt för alla är dock att de serverar ett flertal forskargrupper och användare, har stora lokalytor samt dyrbar forskningsinfrastruktur. Samtliga av laboratorierna har vid åtminstone några tillfällen även kunnat ansöka om att få investeringsstöd från KTH centralt. För att erhålla status som central infrastruktur vid KTH ställer KTH vissa krav som bl.a. innebär öppen tillgång, möjlighet till bokning samt separat ekonomisk redovisning. KTH har dock hittills inte lämnat något administrativt eller ekonomiskt stöd för administration eller drift av de centrala laboratorierna.

I skenet av de starkt försämrade möjligheterna för experimentell verksamhet vid KTH på grund av högre kostnader, utan samtidig medelsförstärkning, så ser skolledningen vid SCI ett behov av att vidta åtgärder för att söka skydda viktig infrastruktur vid skolan. De centrala laboratorierna utgör här endast en del men en viktig del. Skolan fokuserar i detta skede därför på att se över drift och utveckling av de centrala laboratorierna.

Detta beslut har fattats av skolchef Sandra Di Rocco efter föredragning av vice skolchef Oscar Tjernberg. Närvarande vid beslutet var ledningsstöd Annette Grahn.

Kungl. Tekniska högskolan



Sandra Di Rocco, skolchef vid skolan för teknikvetenskap



Oscar Tjernberg, vice skolchef vid skolan för teknikvetenskap

Sändlista

För åtgärd:

Zuheir Barsoum, institutionen för Teknisk Mekanik

Pavel Kudinov, institutionen för Fysik

David Haviland, institutionen för Tillämpad Fysik

Kopia till:

Ledningsgruppen vid SCI

Samtliga vice prefekter för forskning vid SCI

Vice rektor forskning

Prorektor

Expeditionsdatum:

2024-06-10

KTH internt beslut med e-signatur: S-2024-0923

1.4 Beslut om direktiv för labbutredning vid skolan för teknikvetenskap

Slutgiltig revideringsrapport

2024-06-10

Skapad:	2024-06-05 (Centraleuropeisk sommartid)
Av:	Annette Grahn (annetteg@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAGhEZUbmnezL3Ydr654GD9kQxR_0Tx43


”KTH internt beslut med e-signatur: S-2024-0923 1.4 Beslut om direktiv för labbutredning vid skolan för teknikvetenskap” – historik

-  Dokumentet skapades av Annette Grahn (annetteg@kth.se)
2024-06-05 - 14:54:52 GMT+2– IP-adress: 90.226.24.184
-  Dokumentet skickades med e-post till Oscar Tjernberg (oscar@kth.se) för signering
2024-06-05 - 14:54:58 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Oscar Tjernberg (oscar@kth.se)
2024-06-05 - 15:09:54 GMT+2– IP-adress: 130.229.141.156
-  Dokumentet har e-signerats av Oscar Tjernberg (oscar@kth.se)
Signaturdatum: 2024-06-05 - 15:10:22 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 130.229.141.156
-  Dokumentet skickades med e-post till Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se) för signering
2024-06-05 - 15:10:23 GMT+2
-  E-postmeddelandet har visats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)
2024-06-05 - 22:14:33 GMT+2– IP-adress: 104.28.31.63
-  Dokumentet har e-signerats av Sandra Di Rocco (dirocco@kth.se)
Signaturdatum: 2024-06-07 - 08:23:53 GMT+2 – Tidskälla: server– IP-adress: 83.185.87.164
-  Dokumentet skickades med e-post till Annette Grahn (annetteg@kth.se) för ifyllnad
2024-06-07 - 08:23:54 GMT+2



KTH Sign


Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 E-postmeddelandet har visats av Annette Grahn (annetteg@kth.se)

2024-06-10 - 09:01:15 GMT+2 - IP-adress: 172.226.48.67

 Formuläret har fyllts i av Annette Grahn (annetteg@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2024-06-10 - 11:34:52 GMT+2 - Tidskälla: server- IP-adress: 130.229.168.59

 Avtal har slutförts.

2024-06-10 - 11:34:52 GMT+2



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign