



BESLUT

Datum för beslut:
2022-02-01

Diarienummer:
J-2022-0233 1.4

Beslut om förordnande av kemikalieansvariga vid EECS-skolan

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef beslutar att utse:

Frank Niklaus som kemikalieansvarig för Mikro- och nanosystem, Malvinas väg 10
Patrick Janus som kemikalieansvarig för Elektroteknisk teori och konstruktion, Teknikringen 31
Per-Erik Hellström som kemikalieansvarig för Elektronik och inbyggda system, Kistagången 16
Patrick Janus som kemikalieansvarig för Fusionsplasmafysik och studentlab, Teknikringen 31
Lars Bylander som kemikalieansvarig för Rymd och plasmafysik, Teknikringen 31
Per Wehlin som kemikalieansvarig för Electrumlaboratoriet Kista och övergripande kemikalieansvarig på EECS
Mikael Sandell som KLARA-administratör på Mikro- och nanosystem, Malvinas väg 10
Viktor Appelgren som KLARA-administratör

Förordnandet gäller från 2022-01-01 till 2022-12-31.

Ärendet

Vid varje skola på KTH som hanterar kemikalier ska det finnas utsedda kemikalieansvariga. Dessa ska hålla sig ajour med de lagar och förordningar som finns inom området och riktlinjer från universitetsförvaltningen.

Detta beslut har fattats av skolchef Sonja Berlijn efter föredragning av HR-ansvarig Elizabeth All.

Kungl. Tekniska högskolan

Sonja Berlijn, skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Elizabeth All, HR-ansvarig vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Sändlista

För åtgärd:

Kemikalieansvariga, EECS

Kopia till:

Huvudskyddsombud, EECS

Avdelningschefer, EECS

VS-enhetschefer, EECS

Prefekter, EECS

Expeditionsdatum:

2022-02-01

KTH internt beslut med e-signatur: J-2022-0233






Beslut om kemikalieansvariga

Slutgiltig revideringsrapport

2022-02-01

| | |
|------------------|--|
| Skapad: | 2022-01-28 |
| Av: | Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) |
| Status: | Signerat |
| Transaktions-ID: | CBJCHBCAABAAcqNPbD1yW7sAcX0I8_yUEhO-bj6zZUPM |

”KTH internt beslut med e-signatur: J-2022-0233 Beslut om kemi kalieansvariga” – historik

-  Dokumentet skapades av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2022-01-28 - 08:21:17 GMT – IP-adress: 130.237.63.19
-  Dokumentet skickades med e-post till Elizabeth All (eall@kth.se) för signering
2022-01-28 - 08:21:22 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elizabeth All (eall@kth.se)
2022-01-28 - 09:58:23 GMT – IP-adress: 130.237.42.56
-  Dokumentet har e-signerats av Elizabeth All (eall@kth.se)
Signaturdatum: 2022-01-28 - 13:23:39 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.76.152
-  Dokumentet skickades med e-post till Sonja Berlijn (berlijn@kth.se) för signering
2022-01-28 - 13:23:40 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
2022-02-01 - 08:14:41 GMT – IP-adress: 130.237.42.170
-  Dokumentet har e-signerats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
Signaturdatum: 2022-02-01 - 08:15:00 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.42.170
-  Dokumentet skickades med e-post till Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) för ifyllnad
2022-02-01 - 08:15:01 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2022-02-01 - 08:30:05 GMT – IP-adress: 130.237.63.217
-  Formuläret har fyllts i av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Datum för ifyllnad av formulär: 2022-02-01 - 08:33:09 GMT - Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.63.217



KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign

✔ Avtal har slutförts.

2022-02-01 - 08:33:09 GMT



KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign