



BESLUT

Datum för beslut:
2023-12-21

Diarienummer:
2023-3377

Beslut om föreståndare vid forskningsinfrastrukturen Sustainable Power Lab (SPL)

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchefen beslutar att till föreståndare för forskningsinfrastrukturen Sustainable Power Lab förlänga Patrick Janus för perioden 2024-01-01 till 2027-12-31.

Ärendet

I skolchefsbeslut J-2022-3268 1.4 beslutades att upprätta organisationen Sustainable Power Lab för en provoperiod mellan 2023-01-01 och 2023-12-31. Skolchef beslutar att förlänga *forskningsinfrastrukturens* verksamhet tills vidare (J-2023-3376, 1.4) tillika förlänga nuvarande centrumföreståndares uppdrag till för en fyraårsperiod enligt datum ovan. *Föreståndarens uppdrag ska vara chef för personalen vid SPL med samma befogenheter och skyldigheter som föreståndare vid motsvarande forskningsinfrastrukturer vid EECS. Förordnandet avser 30% arbetstid, kostnader belastar SPL.*

Sustainable Power Lab vid institutionen elektroteknik (EE). Tidigare beslut (J-2022-3268) upphör att gälla 2023-12-31.

Detta beslut har fattats av skolchef Ann Lantz efter föredragning av prefekt Hans Edin. Närvarande vid beslutet var administrativ chef Joakim Palestro.

Kungl. Tekniska högskolan

Ann Lantz, tillförordnad skolchef, skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS)

Ann Lantz

Hans Edin, prefekt, institutionen för elektroteknik (EE), skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS)

Sändlista

För åtgärd:

Patrick Janus, föreståndare (SPL)
Hans Edin, prefekt vid institutionen elektroteknik (EE)
Verksamhetsstödet enhetschefer (EECS)
Kommunikationsavdelningen (EECS)
Centrum för forskningsstöd (KTH)

Kopia till:

Prefekter, EECS

Avdelningschefer, EECS

Expeditionsdatum:

2023-12-22

KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: J-2023-3377 Beslut om centrumföreståndare Sustainable Power Lab (SPL)

Slutgiltig revideringsrapport

2023-12-22

Skapad:	2023-12-21 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAgR4rLRQ-hTmLlx2DsTZECsoS5v7Q19ZX

”KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: J-2023-3377 Beslut om centrumföreståndare Sustainable Power Lab (SPL)” – historik

-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2023-12-21 - 14:23:24 GMT+1
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering
2023-12-21 - 14:23:30 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)
2023-12-21 - 15:09:45 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-21 - 15:10:04 GMT+1 – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till Hans Edin (edin@kth.se) för signering
2023-12-21 - 15:10:05 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Hans Edin (edin@kth.se)
2023-12-21 - 15:25:27 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Hans Edin (edin@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-21 - 15:25:56 GMT+1 – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för ifyllnad
2023-12-21 - 15:25:57 GMT+1



KTH Sign


Powered by
Adobe
Acrobat Sign

 E-postmeddelandet har visats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)

2023-12-22 - 10:57:48 GMT+1

 Formuläret har fyllts i av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)

Datum för ifyllnad av formulär: 2023-12-22 - 10:58:00 GMT+1 - Tidskälla: server

 Avtal har slutförts.

2023-12-22 - 10:58:00 GMT+1



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign