



BESLUT

Datum för beslut:
2022-01-04

Diarienummer:
J-2022-0003 1.4

Beslut om resursmodell för FoFu-medel för 2022, EECS-skolan

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef beslutar att fastställa resursfördelningsmodellen bilaga 1. Modellen gäller förplaneringen av verksamhetsåret 2022 och tills vidare.

Ärendet

I beslut J-2018-2055 beslöts om en fördelningsmodell för FoFU-medel för 2019 vid EECS-skolan. Denna modell har även använts för medelsfördelningen för 2020. Den 2018 införda klimatpotten har utgått, därav detta reviderade beslut – inga ytterligare ändringar i fördelningsmodellen har införts.

Detta beslut har fattats av skolchef Sonja Berlijn efter föredragning av vice skolchef Lars Nordström.

Kungl. Tekniska högskolan

Sonja Berlijn, skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Lars Nordström, vice skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Bilaga 1: Fördelningsmodell

Sändlista

För åtgärd:

Ekonomienheten, EECS

Kopia till:

Avdelningschefer, EECS
Prefekter, EECS

Expeditionsdatum:

2022-01-04

Bilaga 1: Fördelningsmodell

Skolan tilldelas FoFU-medel enligt rektorskontrakt i tre olika kategorier; *basmedel*, *prestationsmedel* och *strategiska satsningar*. Skolchefen beslutar att för tilldelning av FoFU-medel (VH3) vid skolan för elektroteknik och datavetenskap skall följande principer användas:

- Strategiska satsningar och prestationsmedel tilldelas direkt till den **avdelning** som berörs.
- Specifikt gällande prestationsmedel för doktorsexamina tilldelas dessa berörd avdelning med en tredjedel av beloppet under de tre åren efterföljande att examen tilldelats.
- Basmedel enligt rektorskontrakt avsedda för **Electrumlaboratoriet** tilldelas direkt till Electrumlaboratoriet.
- Basmedel enligt rektorskontrakt avsedda för **Off-campus bidrag** fördelas till verksamheter med extra kostnader i Electrum.
- Från basmedel avsätts på **skolnivå** medel för skolgemensamma kostnader, t.ex: forskarutbildningsprogram, stöd till lärare som återvänder efter föräldraledighet samt medel för startbidrag till ny fakultet etc. Avsättningens storlek baseras på en särskild budget och beslutas av skolchef efter hörande med ledningsgruppen.
- Återstående basmedel fördelas direkt till **avdelning** enligt följande:
 - 75% av medlen fördelas baserat på antalet fakultet av olika tjänstekategorianställda vid avdelningen vid föregående års utgång, se nedan.
 - 25% av medlen fördelas i proportion till avdelningens andel av skolans totala externa medel, inklusive EU-medel, exklusive medel för uppdragsforskning (VH4).
- För att undvika stora variationer mellan åren tillåts tilldelningen ej variera mer än +/- 10% i jämförelse med föregående års tilldelning. Denna begränsningsregel gäller summan av samtliga bas och prestationsmedel, exklusive de som tilldelas för doktorsexamina. För det fall att fakultet flyttat mellan avdelningar, följer fakultetsmedel med personen, och sådana förändringar påverkas ej av denna regel.
- Fördelning av basmedel för tjänstekategorier baseras på ett poängsystem där

tjänstekategorierna viktas enligt följande: Professor: 9 poäng. Lektor med docentexamen: 4 poäng. Lektor 2 poäng. Den fakultet som ingår i beräkningen skall vara anställd vid avdelningen vid föregående års utgång, inga medel tilldelas för fakultet med tjänstledighet på 50% eller högre. Avdelningen tilldelas medel motsvarande avdelningens poängsumma i proportion till summan för all fakultet vid skola

KTH internt beslut med e-signatur: J-2022-0003

Beslut om resursfördelning FoFu 2022

Slutgiltig revideringsrapport

2022-01-04

Skapad:	2022-01-04
Av:	Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAvbozXjvP3rBjWm3vYi-t7Q9cCpJvDGOT

”KTH internt beslut med e-signatur: J-2022-0003 Beslut om resursfördelning FoFu 2022” – historik

-  Dokumentet skapades av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2022-01-04 - 10:22:26 GMT – IP-adress: 130.237.42.137
-  Dokumentet skickades med e-post till Lars Nordström (larsno@kth.se) för signering
2022-01-04 - 10:22:39 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Lars Nordström (larsno@kth.se)
2022-01-04 - 10:26:30 GMT – IP-adress: 155.4.222.84
-  Dokumentet har e-signerats av Lars Nordström (larsno@kth.se)
Signaturdatum: 2022-01-04 - 10:31:56 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 155.4.222.84
-  Dokumentet skickades med e-post till Sonja Berlijn (berlijn@kth.se) för signering
2022-01-04 - 10:31:58 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
2022-01-04 - 10:34:31 GMT – IP-adress: 90.228.244.208
-  Dokumentet har e-signerats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
Signaturdatum: 2022-01-04 - 10:35:08 GMT – Tidskälla: server– IP-adress: 90.228.244.208
-  Dokumentet skickades med e-post till Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) för ifyllnad
2022-01-04 - 10:35:09 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2022-01-04 - 12:30:48 GMT – IP-adress: 130.237.63.15
-  Formuläret har fyllts i av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Datum för ifyllnad av formulär: 2022-01-04 - 12:31:26 GMT - Tidskälla: server– IP-adress: 130.237.63.15



KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign

✔ Avtal har slutförts.

2022-01-04 - 12:31:26 GMT



KTH Sign

POWERED BY
Adobe Sign