



BESLUT

Datum för beslut:
2023-12-12

Diarienummer:
J-2023-3297, 1.4

Beslut om fastställande av valresultat, val av lärarledamöter i skolans fakultetsnämnd 2024-01-01—2026-12-31

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchefen fastställer att de röstberättigade lärarna vid EECS-skolan har valt följande personer till lärarledamöter i skolans fakultetsnämnd för mandatperioden 2024-01-01—2026-12-31.

Joakim Jaldén, professor, institutionen för intelligenta system
Ingo Sander, professor, institutionen för elektroteknik
Hedvig Kjellström, professor, institutionen för intelligenta system
Cyrille Artho, universitetslektor, institutionen för datavetenskap
Ivo Bo Peng, biträdande lektor, institutionen för datavetenskap
Kristina Höök, professor, institutionen för människocentrerad teknik

Ärendet

Lärarledamöter till skolornas fakultetsnämnder ska utses för perioden 1 januari 2024–31 december 2026. Val av sex lärarledamöter har genomförts 2023-12-04—2023-12-10 och valresultatet ska fastställas. De kandidater som erhållit högsta röstetal utses som ledamöter.

Av de 254 röstberättigade lärarna och forskarna har 142 avgett sin röst. Valresultatet utföll enligt röstsammanräkningsprotokoll (bilaga).

Detta beslut har fattats av tillförordnad skolchef Ann Lantz efter föredragning av handläggare Amir Bdioui. Närvarande vid beslutet var biträdande administrativ chef Sara Johansson, studeranderepresentant Daniel Grüner för Tekniska Högskolans studentkårKungl. Tekniska högskolan

Ann Lantz

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

Amir Bdioui

Amir Bdioui, handläggare, skolan för elektroteknik och datavetenskap (EECS)

Bilaga 1: Röstsammanräkningsprotokoll, *Rösträkning av val till fakultetsrådet och skolans fakultetsnämnd* (Dnr: V-2023-0916 1.2) mandatperiod 2024-01-01—2026-12-31.

Sändlista

Joakim Jaldén, professor, institutionen för intelligenta system

Ingo Sander, professor, institutionen för elektroteknik

Hedvig Kjellström, professor, institutionen för intelligenta system

Cyrille Artho, universitetslektor, institutionen för datavetenskap

Ivo Bo Peng, biträdande lektor, institutionen för datavetenskap

Kristina Höök, professor, institutionen för människocentrerad teknik

skolchef-lista@kth.se

ud-ledningsrad@kth.se (verksamhetsstödet avdelningschefer och administrativa chefer)

ordf@ths.se

Daniel Grünler, grunler@kth.se (EECS studentrepresentant)

Kommunikationsavdelningen, Marianne Norén, för publicering på intranätet marianno@kth.se

communication-support@eecs.kth.se

ledningsstod@eecs.kth.se

vs-enhetschefer@eecs.kth.se

Lina Bertling Tjernberg linab@kth.se (ordförande i EECS valberedning)

Expeditionsdatum:

2023-12-12



PROTOKOLL

Datum:
2023-12-11

Diarienummer:
V-2023-0916 1.2

Rösträkning av val till fakultetsrådet och skolans fakultetsnämnd

Protokoll nummer:

1/2023

Datum för mötet:

11 december 2023 kl. 10.00–11.30

Plats för mötet:

Zoom

Närvarande:

Erik Edstam
Per Fehling
Åsa Gustafsson
Anna Clara Stenvall

§ 1 Mötet öppnas

a) Val av justerare

Erik Edstam väljs till justerare.

§ 2 Rösträkning av val till fakultetsrådet

(V-2023-0883)

Redovisning av antal röster i val till fakultetsrådet finns i bilaga 1 till protokollet. Valresultatet fastställs av rektor.

§ 3 Rösträkning av val till fakultetsnämnden vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad

(A-2023-3078)

Redovisning av antal röster i val till fakultetsnämnden vid skolan för arkitektur och samhällsbyggnad finns i bilaga 2 till protokollet. Valresultatet fastställs av skolchef.

§ 4 Rösträkning av val till fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap

(J-2023-3297)

Redovisning av antal röster i val till fakultetsnämnden vid skolan för elektroteknik och datavetenskap finns i bilaga 3 till protokollet. Valresultatet fastställs av skolchef.

§ 5 Rösträkning av val till fakultetsnämnden vid skolan för skolan för industriell teknik och management

(M-2023-2513)

Redovisning av antal röster i val till fakultetsnämnden vid skolan för skolan för industriell teknik och management finns i bilaga 4 till protokollet. Valresultatet fastställs av skolchef.

§ 6 Rösträkning av val till fakultetsnämnden vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa

(C-2023-2377)

Redovisning av antal röster i val till fakultetsnämnden vid skolan för kemi, bioteknologi och hälsa finns i bilaga 5 till protokollet. Valresultatet fastställs av skolchef.

§ 7 Rösträkning av val till fakultetsnämnden vid skolan för teknikvetenskap

(S-2023-2086)

Redovisning av antal röster i val till fakultetsnämnden vid skolan för teknikvetenskap finns i bilaga 6 till protokollet. Valresultatet fastställs av skolchef.

§ 8 Hantering av avvikelser

Röstberättigade har rätt att rösta i val till fakultetsrådet och i val till fakultetsnämnd för den skola väljaren tillhör. Dock har det uppmärksammats att en specifik väljare har kunnat rösta i samtliga val. Detta har korrigerats genom att ta bort svaren i de val där väljaren inte är röstberättigad.

En rådatafil har genererats som är avidentifierad men innehåller information om befattning och skola för varje respondent. Rådatafilen har kontrollerats för att säkerställa att fler väljare inte har röstat i flera val.

Vid protokollet

Anna Clara Stenvall

Vid protokollet

Erik Edstam

Justerare

Justeringsdatum: 2023-12-11

Val till KTH fakultetsråd

för mandatperioden 2024–2027

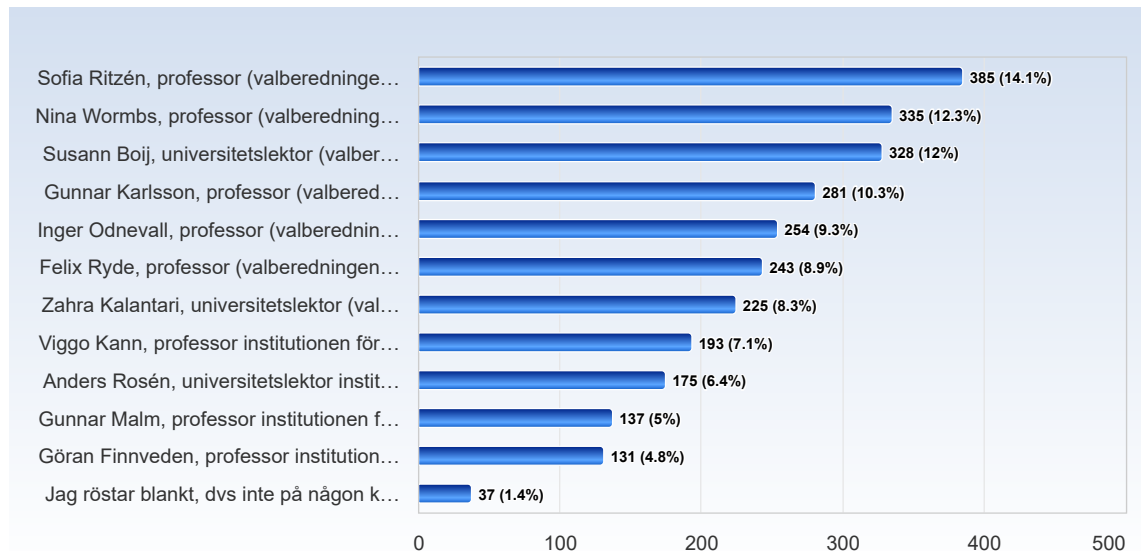
Antal personer i röstlängden: 1169

Antal röster (svar): 665

Valdeltagande: 56,89 %

Valresultat

	Antal svar	Fördelning (%)
Sofia Ritzén , professor (valberedningens förslag till dekanus) institutionen för maskinkonstruktion (ITM)	385	57,9%
Nina Wormbs , professor (valberedningens förslag till prodekanus) institutionen för filosofi och historia (ABE)	335	50,4%
Susann Boij , universitetslektor (valberedningens förslag) institutionen för teknisk mekanik (SCI)	328	49,3%
Gunnar Karlsson , professor (valberedningens förslag) institutionen för datavetenskap (EECS)	281	42,3%
Inger Odnevall , professor (valberedningens förslag) institutionen för kemi (CBH)	254	38,2%
Felix Ryde , professor (valberedningens förslag) institutionen för fysik (SCI)	243	36,5%
Zahra Kalantari , universitetslektor (valberedningens förslag) institutionen för hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik (ABE)	225	33,8%
Viggo Kann , professor institutionen för datavetenskap (EECS)	193	29,0%
Anders Rosén , universitetslektor institutionen för lärande (ITM)	175	26,3%
Gunnar Malm , professor institutionen för elektroteknik (EECS)	137	20,6%
Göran Finnveden , professor institutionen för hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik (ABE)	131	19,7%
<i>Jag röstar blankt, dvs inte på någon kandidat / I am not voting for any candidate</i>	37	5,6%



Val till EECS skolans fakultetsnämnd

för mandatperioden 2024-2026

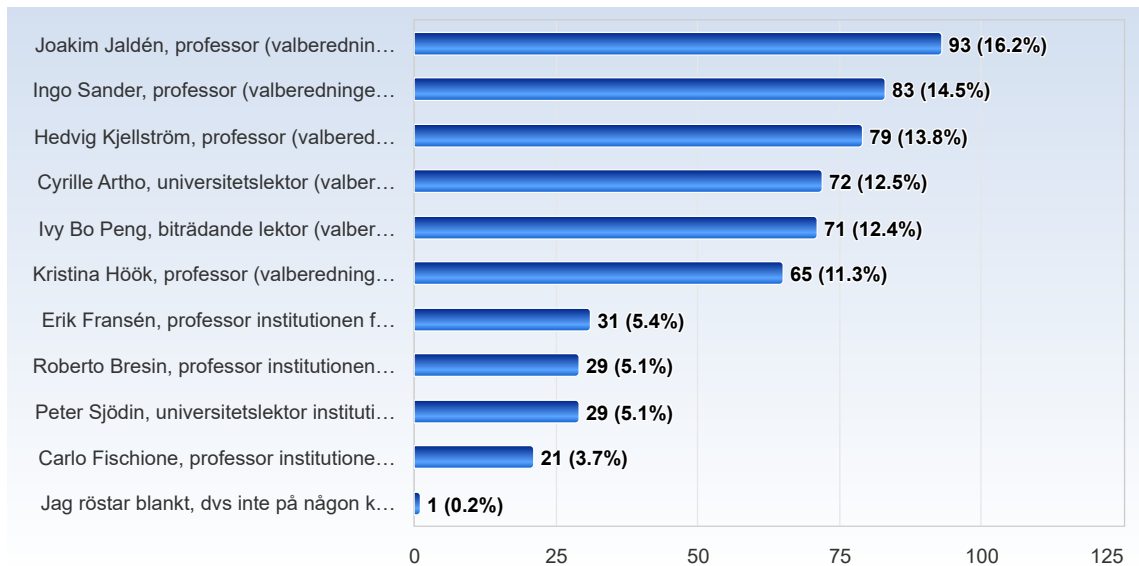
Antal personer i röstlängden: 254

Antal röster (svar): 142

Valdeltagande: 55,91%

Valresultat

	Antal svar	Fördelning (%)
Joakim Jaldén , professor (valberedningens förslag till vice ordförande) institutionen för intelligenta system	93	65,5%
Ingo Sander , professor (valberedningens förslag) institutionen för elektroteknik	83	58,5%
Hedvig Kjellström , professor (valberedningens förslag) institutionen för intelligenta system	79	55,6%
Cyrille Artho , universitetslektor (valberedningens förslag) institutionen för datavetenskap	72	50,7%
Ivy Bo Peng , biträdande lektor (valberedningens förslag) institutionen för datavetenskap	71	50,0%
Kristina Höök , professor (valberedningens förslag) institutionen för människocentrerad teknik	65	45,8%
Erik Fransén , professor institutionen för datavetenskap	31	21,8%
Roberto Bresin , professor institutionen för människocentrerad teknik	29	20,4%
Peter Sjödin , universitetslektor institutionen för datavetenskap	29	20,4%
Carlo Fischione , professor institutionen för datavetenskap	21	14,8%
Jag röstar blankt, dvs inte på någon kandidat / I am not voting for any candidate	1	0,7%




KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: DIARIENUMMER ÄRENDEMENING

Slutgiltig revideringsrapport

2023-12-12

Skapad:	2023-12-12 (Centraleuropeisk tid)
Av:	Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAh0Sfcu8vVypSyxb_CIGil34di0rlaYy6

”KTH internt beslut med e-signatur: FYLL I: DIARIENUMMER ÄRENDEMENING” – historik

-  Dokumentet skapades av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2023-12-12 - 12:39:55 GMT+1
-  Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för signering
2023-12-12 - 12:40:01 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-12 - 12:40:24 GMT+1 – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till Ann Lantz (alz@kth.se) för signering
2023-12-12 - 12:40:25 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Ann Lantz (alz@kth.se)
2023-12-12 - 13:21:45 GMT+1
-  Dokumentet har e-signerats av Ann Lantz (alz@kth.se)
Signaturdatum: 2023-12-12 - 13:22:50 GMT+1 – Tidskälla: server
-  Dokumentet skickades med e-post till Amir Bdioui (bdioui@kth.se) för ifyllnad
2023-12-12 - 13:22:51 GMT+1
-  E-postmeddelandet har visats av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
2023-12-12 - 13:29:03 GMT+1
-  Formuläret har fyllts i av Amir Bdioui (bdioui@kth.se)
Datum för ifyllnad av formulär: 2023-12-12 - 13:29:28 GMT+1 - Tidskälla: server
-  Avtal har slutförts.
2023-12-12 - 13:29:28 GMT+1



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign