

# **Aalto-yliopiston tekniikan alan koulutusohjelman vaihdon tilastot 2021-2023**

-

**Statistik gällande byte av  
utbildningsprogram inom det tekniska  
området 2021-2023**

-

**Changing major in Aalto Bachelor's  
programme in Science and Technology  
statistics 2021-2023**

# Koulutusohjelman vaihto tekniikan alalla 2021-2023

Kaikki tekniikan hakukohteet yhteensä			
Vuosi	Hakeneet	Hyväksytyt	Hakeneet / hyväksytyt %
2021	63	52	83 %
2022	56	46	82 %
2023	47	38	77 %

# Byte av utbildningsprogram inom det tekniska området 2021-2023

Alla tekniska ansökningsmål totalt			
År	Sökande	Antagna	Antagna / Sökande
2021	63	52	83 %
2022	56	46	82 %
2023	47	36	77 %

# Koulutusohjelman vaihto tekniikan alalla 2021 hakukohteittain

Hakukohde	1. hakutoiveena (hakukelp.*)	2. hakutoiveena (hakukelp.*)	3. hakutoiveena (hakukelp.*)	Hakeneita yhteensä (hakukelpoiset*)	Hyväksytyt**
Automaatio- ja informaatioteknologia***	2	0	0	2 (2)	2
Bioinformaatio-tekniologia	10 (7)	4 (2)	0	14 (9)	7
Elektroniikka ja sähkötekniikka	1 (1)	0	2 (0)	3 (1)	1
Energia- ja ympäristötekniikka***	4 (4)	1 (0)	2 (2)	7 (6)	4
Informaatioverkostot	19 (16)	5 (1)	1 (0)	25 (17)	8

\*Hakukelpoiset hakijat = hakijat, jotka täyttävät valintaperusteissa määritellyt opintopiste- ja keskiarvovaatimukset

\*\*Osa hakukelpoisista hakijoista tulee hyväksytyksi ylemmälle hakutoiveelleen

\*\*\*Hakukohdetta ei tarjota enää

\*\*\*\*Informaatioverkostojen hakukohteen kiintiö on 8. Muihin hakukohteisiin ei ollut kiintiötä 2021 haussa.

# Byte av utbildningsprogram inom det tekniska området 2021 ansökningsmål

Ansökningsmål	1. preferens (ansökn.behöriga*)	2. preferens (ansökn.behöriga*)	3. preferens (ansökn.behöriga*)	Sökande samt (ansökningsbehöriga*)	Antagna**
Automation och informations-teknologi***	2	0	0	2 (2)	2
Bioinformations-teknologi	10 (7)	4 (2)	0	14 (9)	7
Elektronik och elektroteknik	1 (1)	0	2 (0)	3 (1)	1
Energi- och miljöteknik***	4 (4)	1 (0)	2 (2)	7 (6)	4
Informationsnätverk	19 (16)	5 (1)	1 (0)	25 (17)	8***

\*Ansökningsbehöriga sökande = sökande som uppfyller de studiepoäng- och medeltalskrav som anges i urvalskriterierna

\*\*En del av de ansökningsbehöriga sökandena kommer att accepteras för deras högre ansökningsönskemål

\*\*\*Ansökningsmålet erbjuds inte längre

\*\*\*\*Kvoten för informationsnätverk är 8 platser. Det fanns ingen kvot för andra applikationsmål i 2021 års ansökan.

# Koulutusohjelman vaihto tekniikan alalla 2021 hakukohteittain

Hakukohde	1. hakutoiveena (hakukelp.*)	2. hakutoiveena (hakukelp.*)	3. hakutoiveena (hakukelp.*)	Hakeneita yhteensä (hakukelpoiset*)	Hyväksytyt <sup>***</sup>
Kemian tekniikka	0	0	0	0	0
Kone- ja rakennustekniikka*	0	0	0	0	0
Rakennettu ympäristö*	3 (2)	1 (1)	1 (1)	5 (4)	2
Teknillinen fysiikka ja matematiikka	11 (11)	3 (2)	1 (1)	15 (14)	11
Tietotekniikka	13 (11)	11 (9)	1 (0)	25 (20)	17

\*Hakukelpoiset hakijat = hakijat, jotka täyttävät valintaperusteissa määritellyt opintopiste- ja keskiarvovaatimukset

\*\*Osa hakukelpoisista hakijoista tulee hyväksytyksi ylemmälle hakutoiveelleen

\*\*\*Hakukohdetta ei tarjota enää

# Byte av utbildningsprogram inom det tekniska området 2021 ansökningsmål

Ansökningsmål	1. preferens (ansökn.behöriga*)	2. preferens (ansökn.behöriga*)	3. preferens (ansökn.behöriga*)	Sökande samt (ansökningsbehöriga*)	Antagna**
Kemiteknik	0	0	0	0	0
Maskin- och byggnadsteknik*	0	0	0	0	0
Den byggda miljön*	3 (2)	1 (1)	1 (1)	5 (4)	2
Teknisk fysik och matematik	11 (11)	3 (2)	1 (1)	15 (14)	11
Datateknik	13 (11)	11 (9)	1 (0)	25 (20)	17

\*Ansökningsbehöriga sökande = sökande som uppfyller de studiepoäng- och medeltalskrav som anges i urvalskriterierna

\*\*En del av de ansökningsbehöriga sökandena kommer att accepteras för deras högre ansökningsönskemål

\*\*\*Ansökningsmålet erbjuds inte längre

# Koulutusohjelman vaihto tekniikan alalla 2022 hakukohteittain

Hakukohde	1. hakutoiveena (hakukelp.*)	2. hakutoiveena (hakukelp.*)	3. hakutoiveena (hakukelp.*)	Hakeneita yhteensä (hakukelpoiset*)	Hyväksytyt **
Automaatio ja robotiikka	1	0	0	1 (1)	1
Bioinformaatio-tekniologia	9	0	1	10 (6)	6
Elektroniikka ja sähkötekniikka	0	0	0	0	0
Energia- ja konetekniikka	2	0	0	2 (2)	2
Informaatio-tekniologia	1	0	0	1 (1)	1
Informaatioverkostot	5	4	0	9 (7)	7



# Byte av utbildningsprogram inom det tekniska området 2022 ansökningsmål

Ansökningsmål	1. preferens (ansökn.behöriga*)	2. preferens (ansökn.behöriga*)	3. preferens (ansökn.behöriga*)	Sökande samt (ansökningsbehöriga*)	Antagna**
Automation och robotik	1	0	0	1 (1)	1
Bioinformatik	9	0	1	10 (6)	6
Elektronik och elektroteknik	0	0	0	0	0
Energi- och maskinteknik	2	0	0	2 (2)	2
Informationsteknik	1	0	0	1 (1)	1
Informationsnätverk	5	4	0	9 (7)	7

# Koulutusohjelman vaihto tekniikan alalla 2022 hakukohteittain

Hakukohde	1. hakutoiveena (hakukelp.*)	2. hakutoiveena (hakukelp.*)	3. hakutoiveena (hakukelp.*)	Hakeneita yhteensä (hakukelpoiset*)	Hyväksytyt**
Kemian tekniikka	0	0	0	0	0
Kestävät yhdyskunnat	0	1	0	1 (1)	0
Kiinteistöalous ja geoinfotekniikka	2	1	0	3 (1)	1
Rakennustekniikka	1	0	0	1 (0)	0
Teknillinen fysiikka ja matematiikka	22	0	1	23 (18)	18
Tietotekniikka	7	5	0	12 (8)	8
Tuotantotalous	7	2	3	12 (5)	2***

# Byte av utbildningsprogram inom det tekniska området 2022 ansökningsmål

Ansökningsmål	1. preferens (ansökn.behöriga*)	2. preferens (ansökn.behöriga*)	3. preferens (ansökn.behöriga*)	Sökande samt (ansökningsbehöriga*)	Antagna**
Kemiteknik	0	0	0	0	0
Hållbara samhällen	0	1	0	1 (1)	0
Fastighetsekonomi och geoinformatik	2	1	0	3 (1)	1
Byggnadsteknik	1	0	0	1 (0)	0
Teknisk fysik och matematik	22	0	1	23 (18)	18
Datateknik	7	5	0	12 (8)	8
Produktionsekonomi	7	2	3	12 (5)	2***

# Koulutusohjelman vaihto tekniikan alalla 2023 hakukohteittain

Hakukohde	1. hakutoiveena (hakukelp.*)	2. hakutoiveena (hakukelp.*)	3. hakutoiveena (hakukelp.*)	Hakeneita yhteensä (hakukelpoiset*)	Hyväksytyt **
Automaatio ja robotiikka	0	1	0	1 (0)	0
Bioinformaatio-tekniologia	6	1	0	7 (4)	4
Elektroniikka ja sähkötekniikka	0	0	0	0	0
Energia- ja konetekniikka	1	0	0	1 (1)	1
Informaatio-tekniologia	1	1	0	2 (1)	0
Informaatioverkostot	6	2	1	9 (5)	5

\*Hakukelpoiset hakijat = hakijat, jotka täyttävät valintaperusteissa määritellyt opintopiste- ja keskiarvovaatimukset

\*\*Osa hakukelpoisista hakijoista tulee hyväksytyksi ylemmälle hakutoiveelleen

# Byte av utbildningsprogram inom det tekniska området 2023 ansökningsmål

Ansökningsmål	1. preferens (ansökn.behöriga*)	2. preferens (ansökn.behöriga*)	3. preferens (ansökn.behöriga*)	Sökande samt (ansökningsbehöriga*)	Antagna**
Automation och robotik	0	1	0	1 (0)	0
Bioinformatik	6	1	0	7 (4)	4
Elektronik och elektroteknik	0	0	0	0	0
Energi- och maskinteknik	1	0	0	1 (1)	1
Informationsteknik	1	1	0	2 (1)	0
Informationsnätverk	6	2	1	9 (5)	5

# Koulutusohjelman vaihto tekniikan alalla 2023 hakukohteittain

Hakukohde	1. hakutoiveena (hakukelp.*)	2. hakutoiveena (hakukelp.*)	3. hakutoiveena (hakukelp.*)	Hakeneita yhteensä (hakukelpoiset*)	Hyväksytyt**
Kemian tekniikka	1	0	0	1 (1)	1
Kestävät yhdyskunnat	1	0	1	2 (1)	1
Kiinteistötalous ja geoinformatiikka	2	0	0	2 (2)	2
Rakennustekniikka	0	0	0	0	0
Teknillinen fysiikka ja matematiikka	12	3	0	15 (12)	12
Tietotekniikka	11	1	2	14 (9)	9
Tuotantotalous	6	0	0	6 (4)	3

# Byte av utbildningsprogram inom det tekniska området 2023 ansökningsmål

Ansökningsmål	1. preferens (ansökn.behöriga*)	2. preferens (ansökn.behöriga*)	3. preferens (ansökn.behöriga*)	Sökande samt (ansökningsbehöriga*)	Antagna**
Kemiteknik	1	0	0	1 (1)	1
Hållbara samhällen	1	0	1	2 (1)	1
Fastighetsekonomi och geoinformatik	2	0	0	2 (2)	2
Byggnadsteknik	0	0	0	0	0
Teknisk fysik och matematik	12	3	0	15 (12)	12
Datateknik	11	1	2	14 (9)	9
Produktionsekonomi	6	0	0	6 (4)	3

# Changing major in Aalto Bachelor's programme in Science and Technology

-

## Statistics 2021-2023



# Changing major in Aalto Bachelor's programme in science and technology 2021

Applied major	Applicants (eligible*)	Accepted	Quota	Lowest accepted GPA
Chemical Engineering	0	0	2	-
Computational Engineering	0	0	2	-
Data Science	5 (5)	2	2	4,94
Digital Systems and Design	0	0	2	-
Quantum Technology	0	0	2	-
Total	5**	2	10	-

\*Eligible applicants = applicants, who fulfil the requirements set in the admission criteria

\*\* Applicants could choose at maximum one study option they apply to.

# Changing major in Aalto Bachelor's programme in science and technology 2022

Applied major	Applicants (eligible*)	Accepted	Quota	Lowest accepted GPA
Chemical Engineering	1 (1)	1	2	All eligible applicants were accepted
Computational Engineering	0	0	2	-
Data Science	4 (4)	2	2	5,00
Digital Systems and Design	2 (2)	2	2	All eligible applicants were accepted
Quantum Technology	1 (1)	1	2	All eligible applicants were accepted
Total	8**	6	10	-

\*Eligible applicants = applicants, who fulfil the requirements set in the admission criteria

\*\* Applicants could choose at maximum one study option they apply to.

# Changing major in Aalto Bachelor's programme in science and technology 2023

Applied major	Applications (eligible*)	First priority applicants	Accepted	Quota	Lowest accepted GPA
Chemical Engineering	0	0	0	2	-
Computational Engineering	2 (2)	2 (2)	2	2	All eligible applicants were accepted
Data Science	4 (4)	2 (2)	2	2	All eligible applicants were accepted
Digital Systems and Design	1 (1)	1 (1)	1	2	All eligible applicants were accepted
Quantum Technology	1 (1)	1 (1)	1	2	All eligible applicants were accepted
Total	8** (8)	6	6	10	-