

Teknologiateollisuuden
100-vuotissäätiö

Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiö Rahoituspäätökset 2021

Rahoituspäätökset 10.2.2021

100 000 €

Omistajuuden professuuri Aalto yliopistoon

Xiphera Oy

75 000 €

Kryptografia MOOC

Startup-säätiö sr

20 000 €

Space for Humanity bootcamp

Timo Dönsberg

Korkeintaan \$ 36 000 USD

Fulbright-Technology Industries of Finland post doc Grant

Rahoituspäätökset 27.4.2021

Jyväskylän yliopisto

700 000 €

Pelaamalla paremmaksi - matematiikan osaamisen vahvistaminen pelillisten oppimisympäristöjen avulla

Turun yliopisto

1 400 000 €

Matematiikan oppimisen ja opetuksen ekosysteemi (MOE) - tutkimusperustaiset matematiikan oppimispolut

MAOL

2 000 €

Vuoden matemaattisten aineiden opettajan stipendi

Nelli Palmu

5 000 €

Tampereen yliopiston opiskelijan Metex-palkinto DI-työstä

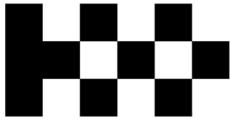
Rahasto: Metex

ALUEELLISET STIPENDIT 2021

**MYÖNNETTÄVÄT STIPENDIT
YHTEENSÄ**

15 022,00 €

KESKI-SUOMI

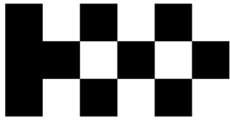


Stipendin peruste: aol + amk	Oppilaitoksen nimi	Summa
Hyvin suoritettut kone- ja tuotantotekniikan, ohjelmisto- ja/tai automaatiotekniikan opinnot	JAMK, Jyväskylän ammattikorkeakoulu	400
Hyvin suoritettut kone- ja tuotantotekniikan opinnot	Jyväskylän koulutuskuntayhtymä Gradia	400
Hyvin suoritettut kone- ja tuotantotekniikan opinnot	Poke, Pohjoisen Keski-Suomen ammattiopisto	200

KESKI-SUOMEN STIPENDIT YHTEENSÄ 1000

PIRKANMAA

Stipendin peruste: yläkoulut	Oppilaitoksen nimi	Summa
Lahjoitetaan Oculus Quest 2 -VR-laseja 8 kpl á 349 €	Juniversity Lainaamolle kouluille lainattaviksi	2792
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Ahvenisjärven koulu 1-9.lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Emäkosken koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Etelä-Hervannan koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Hakkarin koulu 7-9	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Hatanpään koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Hämeenkyrön Yhteiskoulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Ikaalisten yhteiskoulu 7-9	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Juhannuskylän koulu 7-9 lk Tammerkosken koulutalo	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Juupajoen koulukeskus 1-9 lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Kaarilan koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Kaukajärven koulu 1-9 lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Kauraslammien koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Kihniön yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Koskelan yläkoulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Kurun yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Kämmenniemen koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Lielahden koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Linnainmaan koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Metsäkylän yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Mouhijärven yhteiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Naakan koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Nokianvirran koulu 7-10lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Oriveden yhteiskoulu 7-9 lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Parkanon yhteiskoulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Pikkolan koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Pitkäjärven koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Puistokoulu 1-10 erityiskoulu/Kalevanpuiston koulutalo	40



Teknisen työn hyvä opintomenestys	Puistokoulu 1-10 erityiskoulu/Sairaalankadun koulutalo	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Punkalaitumen yhteiskoulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Pälkäneen yhteiskoulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Raholan koulu 1-6lk /1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Ruoveden yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Sammon koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Sariolan yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Saukonpuiston koulu 1-10 erityiskoulu	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Suupanniityn koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Svenska samskolan i Tammerfors 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Sylvään koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Sääksjärven koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Takahuhdin koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Tampereen kansainvälinen koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Tampereen kristillinen koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Tampereen Rudolf Steiner-koulu	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Tampereen yliopiston normaalikoulu 1-6 lk (ja 7-9lk)	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Tesoman koulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Toijalan yhteiskoulu 6-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Roukon yhtenäiskoulu (ent.Tyrin koulu 7-9lk)	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Urjalan yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Vesilahden yhtenäiskoulu 0-9	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Viialan yhtenäiskoulu/keskustan koulu 1-9	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Viljakkalan yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Vilppulan yhteiskoulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Virtain yläkoulu 7-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Wivi Lönnin koulu	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Vuorentaustan koulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Ylöjärven yhtenäiskoulu 1-9lk	40
Teknisen työn hyvä opintomenestys	Äetsän koulu 7-9lk	40

PIRKANMAAN STIPENDIT YHTEENSÄ

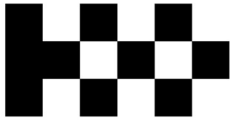
5072

SATAKUNTA

Stipendin peruste: aol + amk	Oppilaitoksen nimi	Summa
Opintomenestys (kilpailussa ajk-raadin arviointi)	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy	1000
Hyvä opintosuoriutuminen, hyvät tiimityötaidot, laadukas opinnäytetyö	Satakunnan koulutuskuntayhtymä/Sataedu	500
Hyvä opintosuoriutuminen, hyvät tiimityötaidot, laadukas opinnäytetyö	Länsirannikon koulutus WINNOVA Oy	500

SATAKUNNAN STIPENDIT YHTEENSÄ

2000



VARSINAIS-SUOMI

Stipendin peruste: AOL ja AMK	Oppilaitoksen nimi	Summa
Tekniikan opiskelijoiden yritysyhteistyön tuki	Turun yliopisto	500
Tekniikan opiskelijoiden yritysyhteistyön tuki	Turun ammattikorkeakoulu	500
Hyvä opintosuoriutuminen, hyvät tiimityötaidot, laadukas opinnäytetyö	Novida - ammattiopisto ja lukio	300
Hyvä opintosuoriutuminen, hyvät tiimityötaidot, laadukas opinnäytetyö	Turun ammatti-instituutti	150
Hyvä opintosuoriutuminen, hyvät tiimityötaidot, laadukas opinnäytetyö	Raision seudun koulutuskuntayhtymä	150
Hyvä opintosuoriutuminen, hyvät tiimityötaidot, laadukas opinnäytetyö	Salon seudun ammattiopisto	150
Menestyminen opinnoissa	Turun Suomalaisen Yhteiskoulun lukio, merilinja	150
Välinelahjoitukset oppilaitosten vetovoimatyöhön (kohde myöhemmin)	Turun AMK, Turun yliopisto tai muu sopiva	4500
VARSINAIS-SUOMEN STIPENDIT YHTEENSÄ		6400

POHJOIS-SUOMI

Stipendin peruste: alakoulu	Oppilaitoksen nimi	Summa
Lahjoitetaan 1 kpl VEX IQ -robotteja alakouluille	Koulu arvotaan kevään lopussa	550
POHJOIS-SUOMEN STIPENDIT YHTEENSÄ		550

Rahoituspäätökset 8.6.2021

Mikael Miettinen

5 000 €

Aalto-yliopiston konetekniikan opiskelijan Metex-palkinto DI-työstä

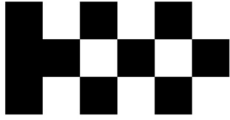
Rahasto: Metex

Rahoituspäätökset 2.9.2021

Aalto Entrepreneurship Society ry

30 000 €

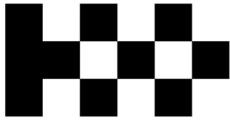
Series-ohjelma



Ida Schaumann
Korkeintaan \$ 36 000 USD
Fulbright-Technology Industries of Finland Grant

Aalto Summer Design Studios

Nimi	Tarkoitus (kohdeyritys)	Myöntösumma (euroa)	Rahasto
Natalia Ruiz Roman	Aalto Summer Design Studios (BODYCOTE)	3000	Von Julin
Zhuoying (Joy) Ren	Aalto Summer Design Studios (BODYCOTE)	3000	Von Julin
Nitika Srivastava	Aalto Summer Design Studios (REIKÄLEVY)	3000	Von Julin
Ondrej Zajic	Aalto Summer Design Studios (REIKÄLEVY)	3000	Von Julin
Lucia Llerena	Aalto Summer Design Studios (TEPCOMP)	3000	Von Julin
Mötus Lōmaš Kama	Aalto Summer Design Studios (TEPCOMP)	3000	Von Julin
Amanda Hahnsson	Aalto Summer Design Studios (BEAMEX)	3000	Von Julin
Amandine Fong	Aalto Summer Design Studios (BEAMEX)	3000	Von Julin
Uttishta Varanasi	Aalto Summer Design Studios (LIMETEC)	3000	Von Julin
Ruta Serpytyte	Aalto Summer Design Studios (LIMETEC)	3000	Von Julin
Shuaijun Zhang	Aalto Summer Design Studios (ALU-RELECO)	3000	Von Julin
Suvi Majander	Aalto Summer Design Studios (ALU-RELECO)	3000	Von Julin

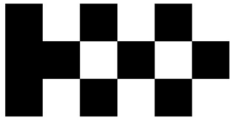


Teknologiateollisuuden
100-vuotissäätiö

Patricia Naves	Aalto Summer Design Studios, koordinaattori	28800	Von Julin
		Yht. 64800	

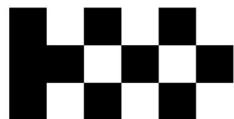
Joustavaan Matematiikkaan -stipendit (100 kpl, a 1 000 €)

Maria	Eskola
Simo	Birkstedt
Kirsi	Myllykoski
Maria	Saari
Henna	Stenberg
Kristiina	Saukko
Terhi	Pihlajakoski
Terhi	Rautakorpi
Susanna	Markkanen
Roosa	Romo
Riitta	Ranta-nilkku
Anitta	Leipala
Piia	Järvinen
Jani	Kiviharju
Janna	Liikkanen
Elina	Jussila
Johanna	Nousiainen
Liisa	Itäkylä
Maija	Mäntylä
Kaisa	Salonen
Katri	Hietanen
Maija	Parkkari
Miia	Kallio
Oona	Croney
Tomi	Hautakangas
Kati	Isojärvi
Anniina	Leinonen
Anna	Tiilikka
Jenna	Joki-Erkkilä
Leena	Länne
Anitra	Suopajärvi
Hanna	Voutilainen
Maiju	Juntunen
Markus	Mansikkamäki



Teknologiateollisuuden
100-vuotissäätiö

Anna	Leinonen
Matti	Mäkivaara
Ripsa	Heiskanen
Mirva	Mikkonen
Juuso-Jesper	Aro
Tuija	Mankinen
Nina	Korpikoski
Minna	Koivuniemi
Taina	Tuomola
Catharina	Kullström
Nina	Ågren
Marianne	Lehtola
Päivi	Laulainen
Eeva	Hakala
Meri	Väisänen
Kati	Silva
Elina	Tuovinen
Salla	Rahila
Henna	Saario
Katariina	Poutanen
Mirka	Ryhtä
Erika	Vaananen
Piia	Penttilä
Jenni	Rantanen
Tiina	Savolainen
Aino	Laaksonen
Antti	Palomäki
Elina	Frilund
Marianne	Soikkeli
Kati	Koskela
Kati	Mikkola
Maria	Pätsi
Outi	Aalto-Setälä
Jani	Piiroinen
Jutta	Lavikainen
Tiina	Ranta-aho
Jaana	Tervo
Elisa	Hakola
Raisa	Pelkonen
Tanja	Kokko
Hennariikka	Korpi
Susanna	Holappa
Riikka	Vaurio-Jokinen



Teknologiateollisuuden
100-vuotissäätiö

Sari	Alajeesiö
Maarit	Hopponen
Sonja	Meuronen
Katariina	Hemmo
Kristiina	Länsiö
Eeva	Gustafsson
Paula	Korppi
Kaisa	Pitkanen
Susanna	Koskimaa
Pia	Kyllönen
Heidi	Tuomisto
Seija	Nurminen
Elina	Lamberg-Miettinen
Pirkko	Pylväs
Joanna	Lukkarila
Laura	Pehkonen
Kati	Rautakorpi-Salmio
Iina	Siltala
Maria	Blomberg von der Geest
Susann	Törnqvist
Mervi	Tervaselkä
Jonna	Hurme
Karoliina	Tukiainen