

## Støtte uddelt i 2019

Siemensfonden har gennem årene støttet mange forskelligartede projekter. I 2019 har vi støttet nedenstående projekter med i alt 322.519 kr.

### Århus Universitet

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Björn Andresen	Ingeniørhøjskolen	Test og opbygning af PaviliSun	kr. 23 085
Søren Steffensen	Ingeniørhøjskolen	Tract crack Propagation	kr. 26 500
Nazkhanom Rezaei	Ingeniørhøjskolen	Application for test equipment for laboratory of Smart Grid course	kr. 24 800

### Ålborg Universitet

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Ole Nielsen og Mads Anker Fremmelev	Mechanical Engineering	Undersøgelser af skader i lamineret plydrops eks. i vindtubiner. Indkøb af high-speed camera	kr. 29 964

### Københavns Universitet

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Andy Sode Anker	Nanoscience Center	With increasing quality of international large-scale X-ray facilities, it is today possible to characterize structures in solution allowing us to improve our understanding of chemistry in action and thereby design new materials.	kr. 20 000

### Syddansk Universitet

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Philipp Lunt	Fysik	"Quantum entanglement for interested students". Quantum optics outreach project.	kr. 29 170
Rasmus Hvidtfeldt Harnow Klausen	Kemi-/Bio- og Miljøteknologi	Comprehensive structure evaluation on catalytic converters based on recycled Pt precursors	kr. 30 000

### DTU

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Prof. Vincenzo Esposito	Energy	"Top-down stereolithographic 3D printer for shaping highly resolved functional ceramics"	kr. 30 000

**ATV**

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Lia Leffland	ATV	ATV's teknologiske topmøde 2019	kr. 25.000
Lia Leffland	ATV	ATV Tech Talks	kr. 10 000

**UNF**

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Nikolaj Simling	Ungdommens Naturvidenskabelige Forening	Udbredelse af interesse for naturvidenskab og teknologi blandt børn og unge	kr. 20 000

**VIA**

Navn	Institut	Kort beskrivelse af ansøgning	Tildelt beløb
Jan Hockerup	Engineering	"Udførelse af in-situ målinger af indfatningsvægge til verifikation af finite element beregninger"	kr. 30 000
Charlotte Ormstrup	Pædagogik & Samfund. Læreruddannelsen	Indkøb af ultralydsrenser til brug for undervisning af lærerstuderende og arrangementer med grundskoleelever	kr. 1 700
Charlotte Ormstrup	Pædagogik & Samfund. Læreruddannelsen	Indkøb af eksempler på robotteknologi specielt designet med henblik på pigetilgangen til leg og læring. Udstyret er til brug for undervisning af lærerstuderende.	kr. 22 300