

Ants Seileri fond
toetamaks autoeriala üliõpilasi ja noori insenere

2009.a. – 1 stipendium summas 5 000

RUBEN LEND, osalemiseks väike vormeliga FEST09 rahvusvahelistel võistlustel *

2010.a. – 1 stipendium summas 5 500

KRISTJAN MARUSTE, õpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis mehhatroonika erialal **

Aastatel 2009 – 2010 eraldati 2 stipendiumi summas 10 500 krooni.

2011.a. – 1 stipendium summas 400

JÜRI OLEITŠUK, jäärajavõistlustel osalemiseks

2012.a. – 1 stipendium summas 450

SIIM NÕMME, osalemiseks *Formula Student Team* Tallinna meeskonnaga võistlusreisil Põhja-Ameerikasse

2013.a. – 1 stipendium summas 125

ALLAR SATS, osalemiseks *Formula Student Team* Tallinna meeskonna võistlusreisidel, et täiendada end elektri vormelauto konstruktsiooni osas

2014.a. – 2 stipendiumi summas 600

LAURE ORAS, õpinguteks Tallinna Tehnikakõrgkoolis rakendusarhitektuuri erialal 300

TÕNIS VÄLI, tudengivormeli aerodünaamika paketi projekteerimiseks 300

2015.a. – 1 stipendium summas 500

SANDER TOMSON, vormelautode FEST15 ja FEST16 juhtimissüsteemi arendamiseks

2016.a. – 1 stipendium ja 1 toetus summas 700

KAAREL VÄRK, õpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis mehhatroonika erialal ja osalemiseks *Formula Student Teami* meeskonna tootearendusprojektis 400

MTÜ TEHNIKAÜLIÕPILASTE SELTS, noorte inseneride õppeprojekti pneumaatilise ajamiga võistlussõiduki arendamiseks 300

2017.a. – 1 stipendium summas 500

JANNO LIGUR, õpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis tootearenduse ja tootmistehnika erialal

2018.a. – 1 stipendium summas 500

RICO JAANIPERE, õpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis mehhatroonika erialal

2019.a. – 1 stipendium summas 500

KONRAD ILUSTRUMM, õpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis tootearenduse ja tootmistehnika erialal osalemiseks *Formula Student Teami* tegevuses

2020.a. – 1 stipendium summas 500

TANEL TAMMEVESKI, õpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis masinaehituse erialal ja osalemiseks *Formula Student Team* Tallinna tegevuses

Aastatel 2009 – 2020 on eraldatud 13 stipendiumi ja 1 toetus summas 5 446 eurot ja 7 senti.