

Ann Mihkelsoni fond

toetamaks reaalteaduste alal tegutsevaid ja eesti keelt rääkivaid naisi

2012.a. – 1 stipendium summas 100

OLGA MAZINA, doktoriõpinguteks Tartu Ülikoolis keemia erialal

2013.a. – stipendiume ei jagata, stipendiumideks eraldatud summa jääb reservi järgmiseks jagamiseks

2014.a. – 1 stipendium summas 320

EGLE TRUSKA, õpinguteks Tartu Ülikoolis keemia erialal

2015.a. – stipendiume ei jagata, stipendiumideks eraldatud summa jääb reservi järgmiseks jagamiseks

2016.a. – stipendiume ei jagata, stipendiumideks eraldatud summa jääb reservi järgmiseks jagamiseks

2017.a. – stipendiume ei jagata, stipendiumideks eraldatud summa jääb reservi järgmiseks jagamiseks

2018.a. – stipendiume ei jagata, stipendiumideks eraldatud summa jääb reservi järgmiseks jagamiseks

2019.a. – 2 stipendiumi summas 2 000

MARILIIS EENSALU, doktoriõpinguteks Põhja-Illinois'i Ülikoolis geoloogia ja keskkonna geoteaduste osakonnas 1 250

RIINU HÄRMAS, teadustööks ja magistrandi juhendamiseks Tartu Ülikoolis keemia erialal 750

2020.a. – 3 stipendiumi summas 2 000

ELO KIBENA-PÖLDSEPP, magistri- ja doktoriõppe tudengite juhendamiseks Tartu Ülikoolis keemia erialal 500

ESTER ORAS, ajaloo eriala üliõpilaste juhendamiseks keemia- ja keskkonnateadusega haakuvates uurimistöodes, naised-teaduses päeva korraldamiseks 1 000

ANU PLOOM, doktoritöö juhendamiseks orgaanilise keemia valdkonda kuuluva eksperimentaalse teadusprojekti raames 500

2021.a. – 3 stipendiumi summas 2 000

ELI-EELIKA ESVALD, teadustöö jätkamiseks ja üliõpilaste juhendamiseks molekulaarbioloogias 500

MIRIAM KOPPEL, doktoriõpinguteks Tartu Ülikoolis keemia erialal 1 000

MARE OJA, teadustöö viimiseks vastavusse FAIR printsiibiga, elektroonilise laboripäeviku juurutamiseks nii enda eksperimentaalses kui ka arvutuslikus teadustöös 500

2022.a. – 2 stipendiumi summas 2 000

MARTA-LISETTE PIKMA, doktoriõpinguteks Tartu Ülikoolis keemia erialal ja osalemiseks konverentsidel 1 000

SIGRID SELBERG, teadustöö jätkamiseks ja publitseerimiseks ning magistritudengi juhendamiseks Tartu Ülikoolis keemia erialal 1 000

2023.a. – 3 stipendiumi summas 3 000

ELISABETH PARMAN, doktoriõpinguteks Tartu Ülikoolis analüütilise keemia erialal ja teadustöö jätkamiseks 1 000

ANNABEL RAUDSEPP, magistriõpinguteks Tartu Ülikoolis materjaliteaduse ja tehnoloogia erialal 1 000

ANNABEL TANIEL, magistriõpinguteks Tallinna Tehnikaülikoolis rakenduskeemia ja biotehnoloogia erialal 1 000

Aastatel 2012 – 2023 on eraldatud 15 stipendiumi summas 11 420 eurot.