



BESLUT

Datum:

Diarienummer:

KS-kod

2017-11-02

VT-2017-0047

2.4.3

Beslutat av Hjalmar Brismar, ordförande	Expeditionsdatum 17/11/20 LK
Föredragande Lisa Källström	För åtgärd Stiftelseförvaltningen, UF/EUA
Övriga närvarande Henrik Alfredsson, professor Mats Åbom, professor	För kännedom Stipendiaterna Seija Liedes - SCI

Stipendier ur Stiftelsen Erik Petersohns Minne 2017

Beslut

Stipendiekommittén för Stiftelsen Erik Petersohns Minne beslutar att för år 2017 dela ut stipendier från stiftelsen enligt bilaga. Summan som delas ut är **142 500 kronor**. **Totalt har 27 ansökningar inkommit, av dessa har 15 beviljats.**

Samtliga stipendier är personliga. Beslut gäller under förutsättning att stipendiet används till det ändamål som angivits i ansökan och att inte bidrag erhålls från annat håll.

Eventuell ansökan om ändrat resmål lämnas på blanketten på sidan <https://www.kth.se/student/studentliv/stipendier/ansokan-om-andring-av-stipendium-1.663075> och ska innehålla motivering till varför den beviljade resan inte genomfördes, kostnadsberäkning/budget för den nya resan samt, i förekommande fall, ett godkännande från handledare. Ofullständig ansökan kommer inte att behandlas. Stipendierådet fattar beslut om att godkänna eller avslå ansökan.

Mottagare av stipendium ska, senast en månad efter genomförd resa, lämna en kortfattad reserapport via länken <https://www.kth.se/student/studentliv/stipendier/reserapport-1.663073>

Utbetalning av medel sker till stipendiatens skola och avdelning. Vid inställd resa ska återbetalning av stipendium göras omedelbart. Kontakta stipendier@kth.se för information om hur återbetalning ska göras.

Bakgrund

Stipendierna är avsedda som stöd till grundforskning inom det aero- och hydrodynamiska området. Detta innefattar även kortare forskningsvistelse, deltagande i konferenser, symposier och kurser. Stipendiet delas i första hand ut som resestipendier till doktorander och postdoktorer samt forskarassistenter alternativt biträdande lektorer inom det aero- och hydrodynamiska området.

Vid protokollet

Lisa Källström

Bilaga till beslut VT-2016-0047

Efternamn	Förnamn	Avdelning	Beslut belopp	Konferens etc.	Fr o m	T o m	Ort	Land
		Mekanik	7000	COLLOQUIUM 598 Coherent structures in wall-bounded turbulence	2018-08- 29	2018-08-31	London	England
		Mekanik	13000	American Physical Society March Meeting 2018	2018-03- 05	2018-03-09	Los Angeles	USA
		Mekanik	5100	ERCOFTAC Symposium on Engineering Turbulence Modeling and Measurements	2018-09- 26	2018-09-28	Montpellier	Frankrike
		Mekanik	4800	Torque 2018 "The Science of Making Torque from Wind"	2018-06- 20	2018-06-22	Milano	Italien
		Mekanik	10200	12th European Fluid Mechanics Conference	2018-09- 09	2018-09-13	Wien	Österrike
		Farkost och Flyg	11600	the 25th International Congress on Sound and Vibration (ICSV25)	2018-07- 08	2018-07-12	Hiroshima	Japan
		Mekanik	15000	2017 Materials Research Society Fall Meeting	2017-11- 26	2017-12-01	Boston	USA
		Mekanik	5100	12th International ERCOFTAC Symposium on Engineering Turbulence Modelling and Measurements	2018-09- 26	2018-09-28	Montpellier	Frankrike

Otao Pereira	Pedro Miguel	Automatic Control	16000	IEEE Conference on Decision and Control	2017-12-12	2017-12-15	Melbourne	Australien
		Mekanik	6800	ICOSAHOM 2018	2018-07-09	2018-07-13	London	England
		Mekanik	11000	10th International Styrian Noise, Vibration, and Harshness Congress	2018-06-19	2018-06-23	Graz	Österrike
		Mekanik	4800	Coherent Structures in Wall-Bounded Turbulence: New Directions in a Classic Problem	2018-08-29	2018-08-31	London	England
		Mekanik	10200	12th European Fluid Mechanics Conference	2018-09-09	2018-09-13	Wien	Österrike
		Mekanik	10100	23rd Symposium on Boundary Layers and Turbulence	2018-06-11	2018-06-15	Oklahoma City	USA
		Farkost och Flyg	11800	The International Ocean and Polar Engineering Conference	2018-06-10	2018-06-15	Sapporo	Japan

142 500