

Stiftelsen beviljade 31 ansökningar i år

2013 beviljades 31 st. ansökningar om anslag/stipendier till ett sammanlagt belopp av 5 457 000 kr.

Stiftelsen för teknisk vetenskaplig forskning till minne av J. Gust. Richert har till ändamål att främja forskning, undervisning och utbildning inom områdena miljövård, energi, samhällsbyggnad och transportteknik. J. Gust. Richert grundade 1897 Vattenbyggnadsbyrån som idag är en del av SWECO-koncernen.

Bland beviljade ansökningar kan nämnas:

- Simulation methods to develop sustainability of cities
Yifang Ban/Mats Dunkars, KTH/Sweco, 330 000 kr
- Modelling the Effectiveness of Filter Reactive Materials in the Constructed Wetlands for Phosphorus Recovery
Berit Balfors/Anders Welin, KTH/Sweco, 300 000 kr
- Uncertainties related to indicator bacteria sampling techniques in stormwater runoff. How do automated sampling techniques influence indicator bacteria results?
Helene Galfi, Luleå Tekniska Högskolan, 300 000 kr
- Renewable Energy: an advanced Bio-Platform for 1-Butanol Production in Yeast
Antonio Manuel Missionario Roldao, Chalmers Tekniska Högskola, 300 000 kr
- Globala osäkerheter i klimatproblematiken och dess lösningar: Vad betyder de på nationell nivå?
Daniel Johansson, Chalmers Tekniska Högskolan, 281 000 kr
- New analytical techniques - assessing and reducing organohalogen contamination and exposure
Teresia Svensson, Linköpings Universitet, 275 000 kr
- Renewable energy from Algae: challenges in fluidized bed combustion (RENA FBC)
Patrycja Piotrowska, Umeå Universitet, 250 000 kr
- Kan restprodukt ge resurssnål rening av skogsindustriella avloppsvatten med bibehållen kloratreduktion?
Maria Sandberg, Karlstads Universitet, 250 000 kr
-
- Modellering av cyklisters beteenden i konfliktområden och säkerhetsanalytiska tillämpningar
Haris N Koutsopoulos/Xiaoliang Ma, KTH, 250 000 kr
- Studie: Vad driver åkeriers miljöarbete?
Lova André Nilsson, Blekinge Tekniska Högskola /Sweco, 220 000 kr
- Nano-Engineered Thermoelectric materials to recover the waste heat
Mohsin Saleemi, KTH, 200 000 kr
- Gamla stationsområdets framtida användning (GASTA)
Lennart Folkesson, Statens väg- och transportforskningsinstitut, 200 000 kr
- Långsiktig hållbar vattenförsörjning i kustområden - utveckling av metodik för förstärkning av vattentillgångar
Imran Ali Jamali, KTH, 200 000 kr
- Studie av olika aktörers (beställare, upphandlare, utförare) faktiska roller i planeringen av framtidens städer och trafiklösningar
Annika Norell Bergendahl, KTH/Sweco, 200 000 kr
- Fysisk planering, fysiska strukturer och energi
Tony Svermsson, KTH, 200 000 kr
- The Electrical Motor Project
Boel Ekergård, Ångströmlaboratoriet, 200 000 kr
- Metod för att öka avbördningen i befintliga ytuskov
Fredrik Marelius, Sweco, 200 000 kr

För ytterligare information kontakta Stiftelsens sekreterare:

Direktör Jerker Perers
SWECO Sverige AB, Box 34044, 100 26 Stockholm
tel. 08-695 66 66, mobil 0734-12 66 66