

Sammanställning beviljade stipendier Brosamverkan 2018-03

Namn	Anna Teike
Syfte	Laboratorieförsök
Beskrivning	Laboratorieförsök för att bestämma bärförmåga hos knutpunkter av trä (fackverksbroar). Försöken ingår som en del i ett examensarbete inom ämnesområdet vid Chalmers tekniska högskola.
Beslut	Bidrag har givits för kostnader rörande laborieutrustning och löner till laboriepersonal .

Namn	Valbona Mara
Syfte	Deltagande i konferensen APFIS 2013
Beskrivning	Resa till konferensen APFIS 2013 (11-13 december 2013) för att presentera två bidrag ”Comprehensive review of fibre reinforced polymer decks in bridge construction” samt ”Comparative study of different bridge concepts based on life cycle assessment and cost analyses”. Sammanställning av resultat från forskningsprojekt vid Chalmers tekniska högskola.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för deltagande i konferensen.

Namn	Kristoffer Ekholm
Syfte	Deltagande i konferens ICTB
Beskrivning	Resa till konferensen ICTB 2013 (30 september – 2 oktober 2013) för att presentera arbetet kring Sverige längst bågbro i trä. Sammanställning av resultat från forskningsprojekt vid Chalmers tekniska högskola.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för deltagande konferensen.

Namn	Carlos Gil Berrocal
Syfte	Deltagande i konferens NCR
Beskrivning	Presentation av forskningsprojekt rörande hur fiberarmerad betong påverkas av klorider med speciellt fokus på bärförmåga vid konferensen NCR i Reykjavik. Sammanställning av resultat från forskningsprojekt vid Chalmers tekniska högskola.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för deltagande konferensen.

Namn	Hannes Behrens och Per Benner
Syfte	Studieresa till Schweiz
Beskrivning	Studieresa till Österrike för att studera träbyggande. Ingår som en del av ett examensarbete inom ämnesområdet.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för studieresan.

Namn	Andrea Dezo (Mohammad Al-Emrani)
Syfte	Genomföra provningar av utmattning hos svetsar med DIC-mätning
Beskrivning	Provnings av cyklisk materialrespons hos svetsar med DIC-mätningar (Digital Image Correlation). Ingår som en del av ett examensarbete.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för provningar.

Namn	Jincheng Yang
Syfte	Deltagande i en konferens SMAR 2017 13-15 september 2017 vid ETH Zürich
Beskrivning	Deltagande i en konferens 13-15 september 2017 vid ETH Zürich, SMAR. Sökande kommer också att presentera sitt arbete vid denna konferens Ingår som en del av ett doktorandarbete.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för deltagande konferensen.

Namn	Erik Gottsäter
Syfte	Deltagande i en konferens ASCE Structures Congress i Denver i april 2017.
Beskrivning	Deltagande i en konferens ASCE Structures Congress i Denver i april 2017. Sökande kommer också att presentera sitt arbete vid denna konferens med titeln: "Comparison of Models for Design of Portal Frame Bridges with regard to Restraint Forces". Ingår som en del av ett doktorandarbete.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för deltagande konferensen.

Namn	Peter Nilsson
Syfte	Deltagande i en konferens Eurosteel i Köpenhamn i september 2017.
Beskrivning	Deltagande i en konferens Eurosteel i Köpenhamn i september 2017. Sökande kommer också att presentera sitt arbete vid denna konferens i en artikel med titeln "A numerical approach to the rotational stiffness of stake welds". Ingår som en del av ett doktorandarbete.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för deltagande konferensen.

Namn	Gabriel Sas
Syfte	Laboratorieförsök
Beskrivning	Genomförande av laboratorieförsök som en del av ett examensarbete där betong med ultrahög hållfasthet studeras. Ingår som en del av ett examensarbete inom ämnesområdet.
Beslut	Bidrag har givits för kostnader rörande laborieutrustning och löner till laboriepersonal.

Namn	Emma Seebergs och Helen Giger Johansson
Syfte	Studieresa till Danmark för att studera FRP
Beskrivning	Studieresa till Danmark för att studera FRP hos Fiberline. Ingår som en del av ett examensarbete inom ämnesområdet.
Beslut	Bidrag har givits till delar av kostnaden för studieresan.

Namn	Morgan Johansson
Syfte	Laboratorieförsök.
Beskrivning	Genomförande av laboratorieförsök i samband med ett examensarbete som behandlar impulsbelastade konstruktioner. Ingår som en del av ett examensarbete inom ämnesområdet.
Beslut	Bidrag har givits för kostnader rörande laborieutrustning och löner till laboriepersonal.