

Kiinteistöalan Koulutussäätiö on perustettu vuonna 1989 ja sen tavoitteena on edistää kiinteistö- ja rakennusalan yritysten, yhteisöjen ja ammattilaisten menestystä ja arvostusta.

Kiinteistöalan Koulutussäätiö jakaa stipendejä

Kiinteistöalan Koulutussäätiö jakoi vuonna 2014 maisteri- tai ylempään AMK-tutkintoon liittyviin valmiisiin tai valmistuviin opinnäytetöihin 25 stipendiä. Jaettavien stipendien yhteissumma on 20 700 euroa.

Stipendin myöntämisen kriteereinä olivat:

- 1) tutkimusaiheen liittyminen kiinteistö- ja rakentamisalaan,
- 2) työn ajankohtaisuus, uutta ajattelua avaava näkökulma sekä
- 3) tutkimuksellinen ote.

Stipendien saajat:

Melina Aakula Tampereen teknillinen korkeakoulu	Kylpylä
Mervi Ala-Prinkkilä Tampereen ammattikorkeakoulu	Taloyhtiön strategian laatiminen
Julia Debbarh Turun ammattikorkeakoulu	Sisäilmaongelmaisten julkisten rakennusten priorisointiin soveltuvan nopean ja edullisen kyselyn kehittäminen
Teemu Hall Aalto-yliopisto	Asuinkerrostalojen kiinteistönarviointi ja kiinteistönarviointimenetelmät – asuntorahaston näkökulma
Harri Heikura Tampereen teknillinen yliopisto	Allianssin sovellettavuus urakoitsijavälisessä toiminnassa linjasaneerausympäristössä
Markus Heinonen Aalto-yliopisto	Puukerrostalokortteli Tampereen Isokuuseen – Puujulkisivuverhoukset asuinkerrostalojen arkkitehtuurissa
Eeva Härkönen Aalto-yliopiston insinööritieteiden korkeakoulu	Kerros- ja rivitalotonttien arviointi asuinhuoneistojen hinnan perusteella
Hannanoora Junttila Tampereen teknillinen yliopisto	Pientalojen puurakenteisten tuuletettujen yläpohjien lämpö- ja kosteustekninen toiminta
Anssi Juntunen Tampereen teknillinen yliopisto	Kiinteistöpalveluiden hankinta-asiakirjat

Anne Kaiser Fachhochschule des bfi Wien	Global Real Estate Sustainability Benchmark (GRESB) – raportointistandardi- ja tutkimus Suomen kiinteistösektorilla
Mika Korhonen Tampereen teknillinen yliopisto	Siirrettävän rakennuksen kannattavuuden arviointi
Niina Laininen Tampereen teknillinen yliopisto	Kestävän rakentamisen arvot asiakkaalle
Jukka Manninen Hämeen ammattikorkeakoulu	Asuinkerrostalon linjasaneeraus
Kauri Melakari Aalto yliopisto Kauppakorkeakoulu	Hedonic Modeling of Residential Rents in Helsinki
Maria Mäenpää Aalto-yliopisto	Hankesuunnitteluvaiheen tietomallin LVI-nimikkeistöjen sekä algoritmimallien laatiminen
Amalia Pöyry Aalto-yliopisto	Process-based LCA for a Low Energy Building in Finland
Mikko Riikonen Aalto-yliopiston Insinööritieteiden korkeakoulu	Telimassojen korottamisen vaikutus tierakenteen vasteisiin – laskennallinen tarkastelu
Emilia Ruutiainen Aalto-yliopisto	Allianssimallin soveltaminen asunto-osakeyhtiön linjasaneerauksessa
Joonas Salonen Tampereen teknillinen yliopisto	Lämpö- ja kosteusteknisesti turvalliset lähiökerrostalojen korjausratkaisut puuelementeillä Suomessa
Matias Saresvuo Tampereen teknillinen yliopisto	Mathildedalin ruukkikylän täydennysrakentaminen
Anni Suomalainen Aalto-yliopiston Insinööritieteiden korkeakoulu	Kävelyetäisyyden määrittäminen metroasemalle
Jukka Vanhapiha Tampereen ammattikorkeakoulu	Sähköinen valvontapäiväkirja
Pontus Westerback Svenska handelshögskolan	Rörrenoveringars inverkan på bostadspriser

Linda Wiksten
Aalto-yliopisto

Kylä komiaksi – Kauhajoen keskustan
kehittämissuunnitelma

Otto Virenius
Aalto-yliopisto

Reaalioptiomenetelmän hyödyntäminen
aluerakentamisprojektien investointien ohjauksessa – Case
Kruunuvuorenranta

Lisätietoja antavat:

Kehityspäällikkö Virpi Slotte, p. (09) 3509 2921 tai 0400 641 007

Hallintosuunnittelija Kaija Mäkelä p. (09) 3509 2963 tai 040 831 7699