



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

Stipendejä maisteri- tai alan ylempään AMK-tutkintoon liittyviin valmiisiin tai valmistuviin opinnäytetöihin jaettiin vuonna 2016 yhteensä 20 000 euroa 31 henkilölle.

Stipendien keskeisimmät myöntämisperusteet olivat opinnäytetöiden tutkimusaiheiden liittyminen kiinteistö- ja rakentamisalaan sekä työn/tutkimuksen

- 1) ajankohtaisuus,
- 2) uutta ajattelua avaava näkökulma sekä
- 3) tutkimuksellinen ote.

Stipendien saajat: Työn nimi

Ageeva, Elizaveta	Direct foreign investments in retail real estate in Saint Peterburg
Aho, Johannes	Suorituskyvyn mittaus kiinteistöjohtamisessa
Björn, Anne	Kuntien kokemuksia kiinteistörekisterin pidosta, luopumisesta sekä kiinteistörekisterin pitoalueen laajentamisesta
Forsberg, Rikumatti	Välittäjien vaikutus asuntokaupan lopputulokseen - tuloksia Suomesta.
Heikkilä, Annika	Pohjaveden pinnan alentaminen Joulumerkintien rivitalon alueella
Heikkilä, Hanna-Kaarina	Asumisratkaisuja ikääntyvän väestön tarpeisiin
Hoikkala, Joonas	Korjausrappauskohteen toteutus osapuolten välisellä yhteistyöllä suunnittelusta laastin valintaan ja toteutukseen
Huttunen, Jaakko	Tilapäisten käyttöjen hyödyntäminen osana alue- ja kiinteistökehitystä – Tapaustutkimus Vantaan Aviapoliksesta
Jolma, Kasmir	Arkkitehti ja asiakas - Strategia ja viestintä arkkitehtitoimiston asiakasarvon tuottamisessa
Kumpula, Olli-Pekka	Teollisuuden kiinteistöjen korjausrakentamisprosessi ja elinkaariajattelu / Case Boliden Harjavalta Oy
Kvasnin, Igor	Financial crisis and real property bubbles: cases from the Nordic and Baltic countries
Köykkä, Miro	Projektinjohtourakointi prosessin kehittäminen - organisaation suorituskyvyn kehittäminen laskennan, hankinnan, suunnittelun ohjauksen ja rakentamisen osa-alueilla.
Larinkoski, Amos	Impact of train station proximity on apartment prices in Helsinki
Levy, Karoliina	Sisäolosuhteisiin vaikuttavien tärkeimpien parametrien optimointi toimistorakennuksissa
Mahlamäki, Heikki	Putkiasennusalan työssäoppimispaikkojen muuttaminen näyttötutkintoympäristöiksi
Männistö, Anu	Energiatehokkuuden parantaminen korjaushankkeilla
Niesniemi, Heli	Allianssimallin hankintavaiheen kustannukset
Ollenberg, Janne	Digitalisaatio rakennushankkeissa
Petsalo Meri	Asunto- tai kiinteistökaupan vetäytyminen
Pukinkorva, Tapani	Energiatehokkuuden osa-alueet ja vaikutusmuodot
Rauhala, Tatu	Kirjasto kohtaamis-paikkana - kuinka arkkitehtuuri voi tukea myöhäismodernia yhteisöllisyyttä kirjastossa
Salakka, Annina	Investing in Hotel Properties in the Nordics



Snellman, Salla Suonio, Taina	Digitaalisen liiketoiminnan nykytila rakennus- ja kiinteistöalalla Viherkattojen ohjauskeinot ja niiden vaikuttavuus sekä soveltamismahdollisuudet Suomessa
Tani, Ilkka Tavasti, Niklas	Omavaraisuusasteen parantaminen kiinteistötransaktiota käyttäen Tietomallinnetun rakennushankkeen BIM-työskentelyn suorituskyvyn arviointi Interactive Capability Maturity Model-menetelmällä
Tilaeus, Sonja Tukiainen, Tiia	Hirren käyttö julkisessa rakentamisessa - Hiltulanlahden ala-aste Myyjän kunnianvastainen ja arvoton tai törkeän huolimaton menettely kiinteistön ja käytetyn asunnon kaupassa
Tuohikumpu, Tuuli	TILOJA IHMISILLE - Elämyksellisiä tilan ratkaisumalleja kerrostalosuunnitteluun.
Tuomi, Tiia	NCC Roads Oy:n turvallisuusprosessien ja – seurannan implementointi johdon työkaluksi
Turpeinen, Tytti	Fyysisen oppimisympäristön muuttuvat haasteet uuden opetussuunnitelman valossa

Lisätietoja antavat:

Säätiön toimitusjohtaja Jarno Tuimala, p. 040 726 5346

Kehityspäällikkö Virpi Slotte p. 0400 641 007