

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 2013 maisteri- tai ylempään AMK-tutkintoon liittyviin valmiisiin tai valmistuviin opinnäytetöihin 26 stipendiä. Jaettavien stipendien yhteissumma on 19 500 euroa.

Stipendin myöntämisen kriteereinä olivat:

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

Stipendien saajat:

| | |
|---|---|
| Insinööri (AMK) Kati Forsblom Aalto-yliopisto | Rakennettavuuden arvioinnin toteutus arkkitehti- ja talotekniikkasuunnittelussa |
| Tradenomi (AMK) Teemu Keiski Turun ammattikorkeakoulu | Developing Security in the System Development Life Cycle - Agentec Solutions Oy |
| DI Kristina Knappe Aalto-yliopisto | Brändäys osana kiinteistökehitysprosessia |
| Insinööri (ylempi AMK) Pirjo-Liina Koivusaari Metropolia Ammattikorkeakoulu | Helsinki, Vantaa vai uusi uljas Vanki; tutkimus Helsingin ja Vantaan kaupunkien teoreettisen yhdistymisen vaikutuksista kuntien kiinteistötekniikkaan |
| Insinööri (ylempi AMK) Markku Korhonen Metropolia Ammattikorkeakoulu | Kirkkonummen kunnan taso- ja korkeusjärjestelmien muuntaminen EUREF-FIN- ja N2000-järjestelmiin |
| TkK Tytti Kuusikko Aalto-yliopisto | Energiasuunnittelun ohjaus rakennushankkeessa |
| DI Mika Lindroos Tampereen teknillinen yliopisto | Suunnitteluliiketoiminnan strateginen kehittäminen BIM palvelulla keskisuudessa rakennusalan suunnittelu- ja konsulttiyrityksessä |
| TkK Jonas Löfroos Aalto-yliopisto | Vaatimukset ekologisesti kestäväälle rakennukselle - Rakennussuunnittelu aineen kiertokulun ehdoilla |
| TkK Tero Marttila Tampereen teknillinen yliopisto | Valtion tukemien homekorjaushankkeiden arviointi |

| | |
|--|---|
| DI Rasita Masalskyte Aalto-yliopisto | Modeling Sustainability Maturity in Corporate Real Estate |
| DI Hannes Mäkelä Tampereen teknillinen yliopisto | Materiaalitehokas talonrakentamisprosessi |
| TkK Ilkka Mäkelä Aalto-yliopisto | Käyttäjämootosten hallinta kauppakeskushankkeissa - palvelukokonaisuuden asiakaslähtöinen lähestymistapa |
| HTK Hanna Nieminen Tampereen yliopisto | Viherkaton hankinnan prosessi Suomen kaupunkiolosuhteissa: esteet, haasteet ja kannusteet |
| TkK Sari Oinonen Aalto-yliopisto | Visio asumisen ja työn yhdistämiseen: Strömborgska Skolanin muutossuunnitelma |
| DI Niina Ounasvuori Aalto-yliopisto | Vuokralaisedustuspalveluiden markkinat Suomessa |
| DI Panu Paukkeri Aalto-yliopisto | Toimipaikan käyttäjäpalveluiden tavoitehintamallinnuksen kehittäminen |
| DI Toni Perätalo Aalto-yliopisto | Comparison of market value and German mortgage lending value for secured lending purposes |
| TkK Elisabeth Pietarila Aalto-yliopisto | Improving Energy Performance of Office Buildings Based on Light Building Information Model (BIM) |
| OTM Vesa Puisto Turun yliopisto | Kohti 3D-kiinteistöjärjestelmää - katsaus kiinteistön kolmiulotteisuuteen sekä siitä käytävään keskusteluun |
| Insinööri (ylempi AMK) Markku Savolainen Turun ammattikorkeakoulu | Injektoitavat teräsputkipaalut – Erityisaiheena porattavat C-paalut |
| DI Ville Suominen Aalto-yliopisto | Comparison of Energy Audit and Energy Service Company Concepts in Energy Efficiency Investments |
| TkK Joose Takala Tampereen teknillinen yliopisto | Suomalaisten asuinhuoneiden ääniolosuhteet ja ääneneristävyyden mittaustapa |
| TkK Jon Thureson Tampereen teknillinen yliopisto | Opening Homes - Private Space Transforming Into Flexible Public Use |
| DI Jussi Viita Tampereen teknillinen yliopisto | Preferenssinä uudisasunto - vetovoimatekijät ja pääkomponenttijako |



www.kiinko.fi

TkK Jere Viljanen
Aalto-yliopisto

Kiinteistön ominaisuuksien optimointi käyttöarvon ja
markkina-arvon suhteen sekä sen kokonaistaloudellisesti
edullisin hankintatapa

TkK Nelli Wederhorn
Aalto-yliopisto

Linjasaneerauksen rakennustyön aikataulus ja
läpimenoajan nopeuttaminen

Lisätietoja antavat:

Säätiön asiamies, toimitusjohtaja Keijo Kaivanto, p. (09) 3509 2928 tai 0400 432 598

Hallintosuunnittelija Leena Saarinen p. (09) 3509 2963 tai 040 510 8510