



Hämeen ammatillisen korkeakoulutuksen ja tutkimuksen säätiön sr. hallitus on päättänyt palkita jokaisen Hämeen ammattikorkeakoulun koulutusohjelman lukuvuoden 2017 – 2018 aikana tehdyn parhaan opinnäytetyön tekijän 300,00 euron Laadukas opinnäytetyö -stipendillä. Palkittavia opinnäytetöitä on yhteensä 25. Stipendit jaetaan Hämeen ammattikorkeakoulun valmistujaisjuhlassa 13.6.2018.

Alla on lueteltu stipendin saaneet (nimi, asuinpaikkakunta, koulutusohjelma ja opinnäytetyön nimi

**Maija Apunen, Loppi**

Tieto- ja viestintätekniikka

*Moniaistinen opasteratkaisu, tekniikka ja liikenne*

**Linda Blomander, Porvoo**

Ammatillinen opinto-ohjaajakoulutus

*Karriärhandledning inom yrkesutbildningen i ljuset av reformen*

**Anne Fotache, Kangasala**

Liiketalous

*Brändäytyjen jakelupartnereiden koulutustarpeiden tunnistaminen*

**David Haivio Reales, Riihimäki**

Mechanical engineering and production technology

*Development of a Self-Service Payment Terminal*

**Iida Holck, Helsinki**

Kestävä kehitys

*Mapping the investment potential in industrial symbiosis - analysis of survey data and SWOT analysis -Case SYMBI project*

**Ville Immonen, Helsinki**

Rakennettu ympäristö

*Sipulikukat Helsingin yleisillä alueilla*

**Mikko Jokinen, Halikko**

Liikenneala

*Lappeenrannan kaupungin pysäköintinormiselvitys*

**Juha Joutsijoki, Nokia**

Ylempi AMK, Business management and entrepreneurship

*Project management challenges in megaprojects*

**Maiju Järvinen, Turku ja Viola Kupiainen Hämeenlinna**

Terveystenhoitaja

*Asiantuntijaterveydenhoitaja-työskentelyn merkitys työhyvinvoinnille*

**Tiia Järvinen, Hämeenlinna ja Roope Koikkalainen, Hämeenlinna**

Sairaanhoitajakoulutus

*Omahoitajuuden merkitys lapsen psykiatrisen hoito-suhteen alussa hoitajien kokemana*

**Tarja Kankkunen, Karjaa**

Hevostalous

*Suomenhevosen vuosisata koululaisten kuvallisissa töissä*

**Irene Karlstedt, Hämeenlinna**

Puutarhatalous

*19:n Suomessa viljellyn omenalajikkeen hedelmäpuunsyövän kestävyys*

**Oskari Kaupinmäki, Tampere**

Ylempi AMK, Tulevaisuuden liikennejärjestelmät

Pyöräliikenteen tulevaisuuskuva: Käyttäjälähtöisellä suunnittelulla kohti elinvoimaisempia kaupunkeja

**Iines Kuusisto, Lahti**

Muotoilu Lasi- ja keramiikka

*Luontoretki sisätiloissa tuolijumpaten - Elämysvideon prototyyppi*

**Ville-Waltteri Lehmuskanta, Turenki**

Maaseutuelinkeinot

*Alennetun kylvötiheyden vaikutukset moderneilla kauralajikkeilla*

**Maj-Lis Mosconi, Espoo**

Ammatillinen opettajakoulutus

*The 4 Cs of 21st century skills and the use of digital tools & IT-technology in teaching languages*

**Mika Niemelä, Turenki**

Konetekniikka

*Induktiouunin tehokas hyödyntäminen jatkuvatoimisella sinkityslinjalla*

**Pia Paananen, Hämeenlinna**

Ylempi AMK, Liiketalouden kehittäminen

*Validioinnilla maahanmuuttajien osaaminen esille*

**Heli Pohjoisaho, Lahti**

Sosiaaliala

*Ruoka-aputyön kehittämistarpeet ja -mahdollisuudet*

**Marko Ruusiala, Ypäjä**

Ammatillinen erityisopettajan koulutus

*FAI-malli opiskelijoiden ja opetushenkilöstön tukena 1.8.2018 alkaen.*

**Marja Savolainen, Valkeakoski**

Ylempi AMK, Teknologiaosaamisen johtaminen

*Koulutuspalveluiden kehittäminen – Case Teknologiaosaamisen Työelämäpalvelut*

**Silva Siponkoski, Helsinki**

Hyvinvointiosaaminen

*Toimijuutta ja persoonaa tuetaan tiedolla, ei sattumalla. RAI-LTC tietokannan hyödyntäminen kulttuurisen vanhustyön suunnittelussa.*

**Paula Suonpää, Hämeenlinna**

Ylempi AMK, Sosiaali- ja terveysalan kehittäminen ja johtaminen

*Vertaisohjaajavalmennus kuntouttavana työtoimintana Hämeenlinnassa - Restoratiivinen lähestymistapa vaikeasti työllistyvien ohjausprosesissa*

**Jussi Tornberg, Tampere**

International Business

*Analysis of Service Concept Renewal: Case Neste K Linnatuuli*

**Mikko Virtanen, Turku**

Metsätalouden koulutus

*Metsänomistajien digitaaliset valmiudet*