



Hämeen ammatillisen korkeakoulutuksen ja tutkimuksen säätiön sr. hallitus on päättänyt palkita jokaisen Hämeen ammattikorkeakoulun koulutusohjelman lukuvuoden 2019 – 2020 aikana tehdyn parhaan opinnäytetyön tekijän tai tekijät Laadukas opinnäytetyö -stipendillä. Palkittavia opinnäytetöitä oli yhteensä 26. Stipendit on myönnetty 3.11.2020 ja 1.12.2020.

Tässä julkaistaan julkaisuluvan antaneet stipendin saajat, koulutus ja opinnäytetyön nimi.

3.11.2020 myönnetty stipendit

Alastalo Jonna, Kerava

Kestävä kehitys

Mäntsälän Kilpijärven valuma-alue selvitys

Bhandari Pooja, Helsinki

Mechanical Engineering

Automatic tool changing system for MHI3D-printer

Blomqvist Kimmo, Nokia

Liiketalouden kehittäminen, ylempi AMK

Asiakas kaupan keskiössä: Asiakaskokemuksen johtaminen hypermarketissa

Halonen Julia, Akaa

International Business

The magnitude of bullying and harassment in case company X

Helander Roosa, Parola

Bio- ja elintarviketekniikka

Luonnonindigolla ja puuöljyllä pinnoitettujen puukappaleiden värinkesto kiihdytetyssä ilmastorasitustestissä

Hämäläinen Pauliina, Tammela

Maaseutuelinkeinot

Pötsin happamuutta puskuroivan rehun vaikutus lypsylehmillä

Järvelin Jarmo, Mäntsälä

Metsätalous

Etähinnoittelumenetelmä pihapuiden kaatopalveluja tuottavalle yritykselle

Järvinen Elina, Sauvo

Puutarhatalous

Kukintoanalyysien hyödyntäminen mansikan taimien satopotentiaalin ennustamisessa

Kari Mika, Nummela

Älykkäät palvelut digitaalisessa toimintaympäristössä, ylempi AMK

Kiinteistösijoittajan odotukset ja epävarmuudet virtuaalivoimalaitoksen hankinnassa

Korpela Sanna, Parola

Sosiaali- ja terveystalouden kehittäminen ja johtaminen, ylempi AMK

Kohtaamisia kaltereiden takana - valmentavan esimiestyön toteutuminen suljetuissa vankiloissa

Kuparinen Ville, Jokimaa

Teknologiaosaaminen YAMK

Strategilähtöinen osaamisen johtaminen osana henkilöstön perehdyttämistä

Lindén Mika, Vihti

Tietojenkäsittely

Responsiivisen verkkosivun automatisoitu testaaminen

Lumme Ninni, Jokela

Sosionomikoulutus

"Älä sure, ei se ole pysyvää!" Kokemuksia vankien lasten vertaisryhmästä

Luojukoski Jiri, Somero

Tieto- ja viestintätekniikka, biotalous

Viljelymaan hiilidioksidivuon mittaamisen ja mallintamisen mahdollisuudet

Mattila Essi, Tampere

Liiketalouden koulutus

Tulolähdejaon osittainen poistaminen yhteisöjen tuloverotuksessa ja sen vaikutukset tilitoimistotyöhön

Norrgård Tom, Espoo

Liikenneala

Pikaraitiotieliikenteen liikennöinnin simuloinnin periaatteet

Nyman Hanne, Vantaa

Kulttuuri- ja taidetoiminta hyvinvoinnin edistäjänä, ylempi AMK

Leikki astuu ulos laatikosta - Leikki- ja oppimisympäristön kehittäminen Sipoon varhaiskasvatuksessa

Pöysti Marko, Hyvinkää

Konetekniikka

Safety device update elevator concept

Raivio Johanna, Turenki

Business Management and Entrepreneurship, ylempi AMK

Successful leadership in change management: Case Company X

Romu Mikko, Tampere

Tulevaisuuden liikennejärjestelmät, ylempi AMK

Tieturvallisuusarviointien vaikuttavuus: Yleisimpien havaintojen tarkastelu ja vaikuttavuuden merkittävyyden arviointi

Ruotsalainen Markku, Espoo

Rakennettu ympäristö

Kiinteistöjen ulkoalueiden kunnossapito eri palvelutuottajien yhteistyönä

Truong Duong, Valkeakoski

Electrical and Automation Engineering

Generation of point cloud mesh and 3D design verification with LiDAR, depth camera and Cobots

Värri Lauri, Evo

Biotalouden liiketoiminnan kehittäminen, ylempi AMK

Yleisökuivakäymälöiden jätehuollon kehittäminen luonnon virkistyskäyttöalueilla

1.12.2020 myönnetyt stipendit

Korhola Juha-Matti, Hämeenlinna

Rakentaminen YAMK

Uimahallin kuntoarvio-ohje

Kytölä Milla, Valkeakoski

Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Betonielementtirakentamisen materiaalikirjausprosessin tehostaminen ja yhtenäistäminen

Zhdanov Kirill, Vantaa

Construction Engineering

Structural Design in Russia for a company operating from Finland