

Hämeen ammatillisen korkeakoulutuksen ja tutkimuksen säätiön sr. hallitus on päättänyt palkita jokaisen Hämeen ammattikorkeakoulun koulutusohjelman lukuvuoden 2021 – 2022 aikana tehdyn parhaan opinnäytetyön tekijän tai tekijät Laadukas opinnäytetyö -stipendillä. Palkittavia opinnäytetöitä oli yhteensä 33. Stipendit myönnettiin 15.6.2022. Tässä julkaistaan julkaisuluvan antaneet stipendin saajat, koulutus ja opinnäytetyön nimi.

**Adlercreutz la**

Maaseutuelinkeinojen koulutus

Brändiosaaminen maatilojen menestyksen varmistajana. Maatalousyrittäjinä toimivien ja maatalousyrittäjiksi ryhtyvien brändiosaamisen nykytila ja kehittäminen.

**Anttila Minttu**

Liiketalous

Robotiikan käyttö tilitoimistoissa kirjanpitäjän näkökulmasta

**Haapanen Marianne**

Sosiaali- ja terveysalan kehittäminen ja johtaminen, kriisityö YAMK

Defusing toiminnan kehittäminen TAYS Päivystys Acutassa

**Hakala Jonna**

**Kesseli Melina**

Sairaanhoitajakoulutus Forssa

Laiteosaamisen edistäminen Parkinsonin taudin hoitoon käytettävissä lääkinnällisissä laitteissa. Laiteajokortti Kanta-Hämeen keskussairaalan henkilökunnalle

**Hakalahti Toni**

Sähkö- ja automaatiotekniikka

Yleiskäyttöinen hydraulikkatesteri moduulikokoonpanoille

**Jawhar Jad**

Mechanical Engineering and Production Technology

Modular Gantry Crane Steel Structure Optimization

**James Joseph**

Construction Engineering

Analysis of a timber-concrete unit supported by a steel frame

**Järvelä Marjukka**

Hevotalous

Työlainsäädännön toteutuminen hevosalalla

**Kannisto Heidi****Poltinoja Tuija**

Sairaanhoitajakoulutus

Ihmissuhteiden huomioiminen monimuotoisesti traumatisoituneiden hoitotyössä (CPTSD).

**Sari Kivistö**

Rakennettu ympäristö

Itse viljeltyä ruokaa: neuvontaa puutarha-alan harrastajalehdissä vuosina 1900–2022

**Kolhinoja Juha**

Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, Rakennusmestari (AMK)

Rakentamisen tuotannosuunnittelu ja -ohjaus

**Korteharju Tanja**

Business Management and Entrepreneurship (Master)

Vocational graduates' perceptions on the outcomes and impact of international exchange

**Koskinen Nina**

Teknologiaosaamisen johtaminen koulutusohjelma YAMK

Tulevaisuuden työelämätaidot sosiaalisen vastuun ja eettisen johtamisen keskiössä

**Taina Kukko-Väisänen**

Metsätalous

Auditointikriteeristöjen vaikutus metsäyhtiön kokonaiskestävyyteen ja metsätuotteiden arvoketjuun

**Kumpulainen Marja**

Kulttuuri- ja taidetoiminta hyvinvoinnin edistäjänä YAMK

Työyhteisön työhyvinvoinnin lähteillä toiminnallisissa työpajoissa

**Kurppa Veli**

Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, Insinööri (AMK)

Visuaalinen ohjelmointi Revitin apuvälineenä

**Laaksonen Iiro**

Konetekniikka

Valve Parts Measurements With CMM

**Lappalainen Eila**

Sosionomikoulutus

Kaksikulttuurisen parisuhteen tukeminen oleskelulupaprosessin aikana

**Leino Jussi**

Rakentaminen, ylempi AMK

Hämeen haja-asutuksen vesihuollon kehitys ja kehittämistarpeet vuoteen 2030 - Hämeen haja-asutuksen vesihuoltostrategia

**Maijala Salla**

Sosiaali- ja terveystieteiden kehittäminen ja johtaminen, YAMK

Muutosjohtamisen toteutumisen arviointi: hoitohenkilökunnan ja lähiesimiesten palautteet muutosjohtamisen toteutumisesta osastomuutoksen aikana

**Mustonen Ari**

Tieto- ja viestintäteknologia

Miradore Management Suite –järjestelmän käyttö Linux Debian –työasemien ja –palvelimien asennuksiin suljetussa ympäristössä

**Mäentausta Miia**

Liiketoiminnan kehittäminen (YAMK)

Kilpailuetua strategisella digiosaamisen johtamisella

**Mäkelä Tuomo**

Biotalousliiketoiminnan kehittäminen

Teräksen valmistuksessa syntyvien kuonien hyödyntäminen – Kaksivaiheisen prosessin testaaminen kalsiumin ja vanadiinin liuottamiseksi

**Mäkinen Virpi**

Tietojohtaminen älykkäät palvelut YAMK

Digitalisaation mallintaminen Jyväskylän museopalveluissa

**Niemi Leena**

Kestävä kehitys

EU-taksonomia ja sen tuotteistaminen

**Pynnönen Anni****Väisänen Anni**

Terveystieteiden kehittäminen

Varhainen puuttuminen erityisen tuen tarpeessa olevan nuoren kohdalla kouluterveydenhuollossa.

**Pötry Anni**

Tieto- ja viestintäteknologia, biotalous

Recycling of Nutrients from Biogas Plant Digestate Using the Hydrothermal Carbonization Process

**Steedman John**

Electrical and Automation Engineering:

Dynamic Modelling with OpenModelica: Optimising Building Insulation

**Söderholm Mikko**

Liikennealan koulutus

Tulevaisuuden liikennejärjestelmät YAMK

**Taskinen Enni**

Puutarhatalous

Turpeelle vaihtoehdoisen kasvualustan kehittäminen amerikankarpalon tunneliviljelyyn

**Tiainen Satu**

Bio- ja elintarviketekniikka

Valon intensiteetin ja valon spektrin vaikutus kokonaisfenolisaantoon parakrassin kerrosviljelyssä

**Valtonen Johanna**

Hevosalan liiketoiminta

Markkinointitutkimus Kanta-Hämeen hevosmatkailusta

**Virtanen Milla, Liikennealan koulutus**

Kestävä liikkuminen Hyvinkään Hangonsillan alueella: Hangonsillan asuinalueen asukkaiden ja Kipinä-talon käyttäjien liikkumistottumukset.