

Hämeen ammatillisen korkeakoulutuksen ja tutkimuksen säätiön sr. hallitus on päättänyt palkita jokaisen Hämeen ammattikorkeakoulun koulutusohjelman lukuvuoden 2020 – 2021 aikana tehdyn parhaan opinnäytetyön tekijän tai tekijät Laadukas opinnäytetyö -stipendillä. Palkittavia opinnäytetöitä oli yhteensä 32. Stipendit myönnettiin 15.6.2021. Tässä julkaistaan julkaisuluvan antaneet stipendin saajat, koulutus ja opinnäytetyön nimi.

**Adhikari Yagya, Riihimäki**

Mechanical Engineering  
ESP Basics and Design of an Outlet Screen

**Alho Jenni, Helsinki**

Tulevaisuuden liikennejärjestelmät ylempi AMK  
Tietomallintamisen kehittäminen yrityksessä

**Anttonen Anu, Vantaa**

Rakennettu ympäristö  
Urakan digitaalinen luovutusaineisto viheralueiden kunnossapidolle – Kohti toimivampaa tiedonkulkua

**Dzhavadov David, Hämeenlinna**

Construction Engineering  
Fire protection of bolt connection in steel structures: The need for fire protection in bolt connections

**Garcia Silva Linda, Zeist, Alankomaat**

International Business  
Building a fashion brand concept inspired on the wayuu bag. Case of study: Waneshi.

**Huotarinen Merja, Valkeakoski**

Älykkäät palvelut digitaalisessa toimintaympäristössä ylempi AMK  
Valmet DNA Integrated Operations -ratkaisun lisäarvo maa- ja biokaasun konttilogistiikassa

**Jämsä Sanna, Ypäjä**

Hevosalan liiketoiminta  
Hevosopiston tapahtumatuotantoon liittyvät tallipalvelujen toiminnot ja niiden kehittäminen

**Järvinen Aleks, Nurmijärvi**

Tieto- ja viestintäteknikka, bionalous  
Defining Factory Layout Design Processes in Virtual Reality Modeling Environment

**Kahela Erkk, Hyvinkää**

Konetekniikka  
Maatalouslaitteen palkkirakenteiden tuotekehitys

**Kihlamo Milko, Parola**

Rakennus- ja yhdyskuntateknikka  
Pihakannen tahtiaikataulun laadinta

**Kokkola Päivi, Valkeakoski ja Nuutinen Anna-Kaisa, Valkeakoski**

Hoitotyön koulutusohjelma, sairaanhoitaja

Luustoterveys – Tätä et tiennyt luustosta -visa toisen asteen opiskelijoille

**Koskinen Sari, Tampere**

Liiketoiminnan kehittäminen YAMK

Lähijohtajan hyvinvointi - organisaation onnistumisen kulmakivi

**Lahtinen Kaisa, Valkeakoski**

Sosiaali- ja terveysalan kehittäminen ja johtaminen ylempi AMK

Ohjaamon suunnittelu ja käynnistäminen monialaisen yhteistyön avulla

**Lehtiö Johanna, Seinäjoki**

Bio- ja elintarviketekniikka

CO2-ekvivalenttipäästöt tuotteiden Kyrö Napue Gin ja Kyrö Malt arvoketjuissa

**Lindqvist Jani, Turku**

Sähkö- ja automaatiotekniikka

Sähköasemien tarjouslaskennan kehittäminen

**Lähteenmäki Laura, Hämeenlinna**

Tieto- ja viestintätekniikka

Kotiautomaatiojärjestelmien integraatio

**Masalin Mika, Tampere**

Metsätalous

Paikkatiedon ja metsänhoitoyhdistysten datan analysointi QGIS-sovelluksessa

**Musta Heidi, Turku**

Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka, rakennusmestari -koulutus

Mallikylpyhuoneen käyttö mallityönä osana linjasaneeraushankkeen laadunvarmistusta

**Mutanen Mari, Vantaa**

Liikenneala

RoadAI-konenäkösovelluksen soveltuminen pyöräilyväylien kunnossapidon työvälineeksi

**Mönkö Niina, Urjala**

Tietojenkäsittely

Myyntin hallintajärjestelmän käyttöönottosuunnitelma

**Niittymäki Salla, Riihimäki**

Business management and entrepreneurship ylempi AMK

Artificial Intelligence to Support Study Guidance

**Ojala Mika, Riihimäki**

Rakentamisen koulutus ylempi AMK

Yhteistoiminnallisen aliurakkasopimuksen kehittäminen

**Ollila Kari, Helsinki**

Sosiaali- ja terveysalan kehittäminen ja johtaminen, kriisityö ylempi AMK

Työnantajamielikuvan merkitys työntekijöille Loisto Settlementissä

**Rautanen Sanni, Hattula**

Liiketalous

Tiedolla johtaminen liiketoiminnan tukena

**Rinta-Piirto Petra, Kurikka**

Hevostalous

Tammojen kaksostiineydet Onnelan oriasemalla

**Rojano Mauricio Alvarez, Tampere**

Electrical and Automation Engineering Degree Programme

Home Automation System for Rental Properties

**Saarikko Emilia, Hämeenlinna**

Sosionomi

Ehkäpä jopa mun työn keskeisin sisältö ja sydämen asia, lapsen turvallisuus” – Lapsen turvallisuuden tunteen tukeminen työntekijöiden näkökulmasta

**Salonen Petra, Valkeakoski**

Puutarhatalous

Kierrätyksen palvelukonsepti Kekkilän Teuvan tuotantolaitokselle

**Tuomi Sanna, Lempäälä**

Biotalous liiketoiminnan kehittäminen ylempi AMK

Termofiilinen kuivämädätyslaitos - Prosessin toimintaedellytykset ja hallinta

**Tuumi Jussi, Kiukainen**

Maaseutuelinkeinot

Monitorointi viljelijätukiprosessissa