

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 24.6.2021 mennessä 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.

Jämsä Sanna, Ypäjä

Hevosalan liiketoiminta
Hevosopiston tapahtumatuotantoon liittyvät tallipalvelujen toiminnot ja niiden kehittäminen

Järvinen Aleks, Nurmijärvi

Tieto- ja viestintäteknikka, biotalous
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

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

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

Biotalouden liiketoiminnan kehittäminen ylempi AMK

Termofiilinen kuivämädätyslaitos - Prosessin toimintaedellytykset ja hallinta

Tuomi Jussi, Kiukainen

Maaseutuelinkeinot

Monitorointi viljelijätukiprosessissa