

Liite 2. Aikuispuolella tehdyt opinnäytetyöt, jotka mukana tyyppien tilastoinnissa.

Opiskelija	Työn nimi
Aho, Jukka	Analyysi kemiittiauton valmistusprosessin mekaanisten pääkomponenttien huolto- ja vaihtoväleistä
Alanne, Janne	Murskaamon investointihankkeen esiselvitys : Agnico-Eagle Filand
Aung, Ye Min Aung	Kairavenytyskoneen suunnittelu
Dahl, Pasi	Nauhakelaimen kunnossapidon suunnittelu
Haapea, Mikko	Kuumahiomakoneen hiomakaran öljyvoitelu
Halttu, Timo	TH2-servohydrauliikan kunnossapito
Hast, Heikki	Hammasvaihteen visuaalinen tarkastaminen
Hietala, Janne	Kuumavalssamon online värähtelymittaus
Jaskari, Risto	Kuvantavan instrumentin mekaniikkasuunnittelu
Kaveri, Pirkko	Tuotelaboratorion toiminnankehitys
Keinänen, Tapani	Kunnossapitotöiden riskinarviointia Hehkutus- ja peittäuslinja 3:lla
Kela, Jyrki	PAMAS-hiukkaslaskimien hyödyllisyys kylmävalssaamon hydraulikka- ja vaihteistovoitelujärjestelmien kunnonvalvonnassa
Killström, Henry	Vesivoimalaitoksen jäähdytysvesijärjestelmän uusiminen
Koivumies, Reijo	Malminkasauslaitteiston vika-vaikutus- ja kriittisyysanalyysi
Koivunen, Jani	Kylmävalssaamot 1 & 2 - Lujitemuovien ja yhdistelmärakennesäiliöiden tarkastus ja ohjeistus
Kouri, Jussi	Spiraalikoeajopiirin suunnittelu
Lehtinen, Olli-Matti	Uuden HP2-linjan vaikutukset työtehtäviin ja henkilöstöön
Liekola, Mauri	Aumaava palaturpeenkeruukone
Mannila, Pentti	Raskaan kaluston kunnossapito- ja huoltosuunnitelma Oulun seudun ammattiopiston Kempeleen yksikössä
Manninen, Kim	Käyttäjäkunnossapidon käyttöönotto paperinvalmistuslinjassa
Niska, Tarmo	Vaihtoehtoiset polttoaineet - Biokaasun käyttö auton polttoaineena ja tarvittavat tekniset muutostyöt
Niskala, Ari	Kierrätysmateriaalinäytteen analyysipinnan hionnan automatisointi
Nissi, Jouko	Testauslaitteen suunnitteluohjeistus
Pokka, Petri	Sendzimir 3 -valssaimen koonusvalssien käytön ja varastoinnin kehittäminen
Raatikainen, Seppo	Sahalinjan tehostaminen Veitsiluodon sahalla
Ryynänen, Esa	Automatisoidun pulverinäytelaboratorion laajennuksen suunnittelu
Salmi, Jarmo	Kylmähiomakoneen ohjaamon modernisoinnin esisuunnitelma
Saukkoriipi, Marko	Askelpalkkiuunien rekuperaattoreiden huolto
Siimes, Aslak	CDIO-viitekehyksen soveltuminen kunnossapitomodulin opintojaksosuunnitelman pohjaksi
Sorvisto, Erika	Käynnissäpitoon liittyvän tiedonhallinnan tehostaminen Kemin kaivoksella

Söderström, Mika	Työsuunnittelu Outokumpu Tornio Worksin kunnossapitoresurssien hallinnan työkaluna
Tulkki, Pasi	Materiaalivirran hallinta tilauskohdan ollessa tuotantoprosessin keskellä
Viholainen, Harri	Vaihtoehtoiset polttoaineet - Biokaasun käyttö auton polttoaineena ja sen testaus bensiinimoottorissa
Vuorenmaa, Katja	Kuumennus- ja kylmäsäilytystekniikka pyörien päällä : Vastaanottavan palvelukeittiön koneratkaisu