

Minna Haapakoski

Organisaatiot

Projektipäällikkö, Tietotekniikka

1/01/19 → 31/12/12

minna.haapakoski@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Pori

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

minna.haapakoski@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Signaalinkäsittely

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

minna.haapakoski@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Porin laitos

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Data-analytiikka ja optimointi

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Kasvatust. maist., muu tai tuntematon pääaineryhmä, Turun yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 222 Muu tekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mira Haapala

Organisaatiot

Projektitutkija, Kliininen lääketiede

1/05/19 → 31/08/21

mira.haapala@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 3111 Biolääketieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Johanna Haavisto

Apurahat

02.10.2015 - 18.12.2015. . Lähtevä.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/01/19 → 30/06/19 Entinen

johanna.haavisto@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemia ja biotekniikka

1/02/17 → 31/12/18 Entinen

johanna.haavisto@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemia ja biotekniikka

1/01/17 → 31/01/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemian ja biotekniikan laitos

1/02/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., biotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, alempi korkeakouluaste, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 220 Teollinen bioteknologia

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jukka Haavisto

Organisaatiot

Projektipäällikkö, Rakennustekniikka

1/01/19 → 31/12/12

jukka.haavisto@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

jukka.haavisto@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Rakennustekniikan laitos

1/01/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Rakennustekniikan laitos

1/01/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Vaativat rakenteet

1/09/16 → 17/10/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Betoni- ja Siltarakenteet

1/09/16 → 31/12/00

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Rakennustekniikka

1/02/19 → 31/05/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, alempi korkeakouluaste, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Matti Haavisto

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/01/19 → 31/12/12

matti.haavisto@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikan laitos

1/06/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

matti.haavisto@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

matti.haavisto@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Tietokonetekniikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Tietokonetekniikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mohsin Habib

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/22

mohsin.habib@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

16/10/18 → 31/12/18 Entinen

mohsin.habib@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., sähkötekniikka, Bilkent University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Markus Haikola

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Rakennustekniikka

1/01/19 → 30/09/22

markus.haikola@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Rakennustekniikka

1/10/18 → 28/03/19 Entinen

markus.haikola@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pohjarakenteet

1/01/14 → 31/12/19

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Tekn. kand., rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Reka Hajdu-Rahkama

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/02/19 → 31/01/21

reka.hajdu-rahkama@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Kemia ja biotekniikka

1/12/18 → 31/01/19 Entinen

reka.hajdu-rahkama@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Kemia ja biotekniikka

4/06/18 → 30/11/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., biotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jenni Hakanen

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Kielikeskus

1/01/19 → 31/12/12

jenni.hakanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Kielikeskus

1/08/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Kielikeskus

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
jenni.hakanen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. maist., muu tai tuntematon kielen kääntäminen ja tulkkaus, University of Tampere
Hum. kand., suomen kieli, University of Tampere

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 6121 Kielitieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Teemu Hakkarainen**Apurahat**

31.03.2017 - 30.04.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot**Yliopistotutkija, Fysiikka**

1/09/19 → 31/08/23
teemu.hakkarainen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/09/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fysiikka

1/01/19 → 31/08/19 Entinen
teemu.hakkarainen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fotonikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
teemu.hakkarainen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/04/14 → 31/08/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia

1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: ORC

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 221 Nanoteknologia
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Eric Halbach**Organisaatiot****Tutkijatohtori, Automaatio- ja konetekniikka**

1/01/19 → 30/04/19 Entinen
eric.halbach@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Automaatio ja hydraulikka

1/01/17 → 31/12/18 Entinen

eric.halbach@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Hydraulikan ja automatiikan laitos

8/08/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Autonomiset liikkuvat työkonet

1/01/17 → 30/09/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Robotics and Automation

1/10/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., sähkötekniikka, Aalto University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Aki Halme

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Sähkötekniikka

1/01/19 → 31/12/20

aki.halme@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Sähkötekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

aki.halme@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka

1/06/18 → 28/03/19 Entinen

aki.halme@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka

1/04/18 → 31/05/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka

1/01/18 → 31/03/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka

1/09/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka

1/01/17 → 31/08/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/07/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/09/14 → 31/10/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/11/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/01/15 → 30/04/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Henkilökohtaisen elektroniikan tutkimusryhmä

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/05/15 → 30/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Henkilökohtaisen elektroniikan tutkimusryhmä

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., tietoliikennetekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Heidi Halonen

Apurahat

Suomalainen Tiedeakatemia. 01.11.2016 - 31.10.2017. . TTYn sisäinen.

Suomen kulttuurirahaston Kainuun rahasto. 01.04.2016 - 31.10.2016. . TTYn sisäinen.

Instrumentariumin tiedesäätiö. 01.06.2015 - 31.03.2016. . TTY:n sisäinen.

Tampereen kaupunki. 01.01.2015 - 31.03.2015. Suomi. TTY:n sisäinen.

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, BioMediTech

1/05/19 → 31/12/19

heidi.halonen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/11/18 → 31/01/19 Entinen

heidi.halonen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/07/18 → 31/10/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/18 → 30/06/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/06/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/05/15 → 31/05/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/06/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 217 Lääketieteen tekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Anna Hämäläinen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/01/19 → 31/12/19

anna.hamalainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemia ja biotekniikka

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

anna.hamalainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Kemia ja biotekniikka

21/08/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Aalto-yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 219 Ympäristön bioteknologia

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Timo Hämäläinen

Organisaatiot

Professori, Tietotekniikka

1/01/19 → 31/12/12

timo.hamalainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Tietotekniikan laitos

1/01/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

timo.hamalainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Tietotekniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

timo.d.hamalainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Tietokonetekniikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tietotekniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen johtaja, Tutkimusalue: Tietokonetekniikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Dipl.ins., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Juho Hamari

Organisaatiot

Professori, Tietotekniikka

1/07/19 → 31/12/12

juho.hamari@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Pori

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Informaatioteknologian ja viestinnän tiedekunta

1/07/19 → 6/08/19 Entinen

juho.hamari@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/19 → 4/07/19 Entinen

juho.hamari@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

juho.hamari@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

juho.hamari@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Porin laitos

1/12/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: TUT Game Lab

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Kauppat. toht., tietojärjestelmätiede, Aalto-yliopisto, kauppakorkeakoulu

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Markku Hannula

Apurahat

01.01.2018 - 30.09.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/04/19 → 30/06/19 Entinen

markku.hannula@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/18 → 31/12/18 Entinen

markku.k.hannula@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/03/19 Entinen

markku.hannula@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, alempi korkeakouluaste, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuomas Hannula

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Rakennustekniikka

1/01/19 → 31/12/22

tuomas.hannula@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Rakennustekniikka

1/04/17 → 30/05/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Rakennustekniikan laitos

29/08/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Henri Hansen**Dosentuurit TTY:illä**

Matemaattinen logiikka tietojenkäsittelyssä. Teknis-luonnontieteellinen tiedekunta. 2017 - 2021.

Organisaatiot**Yliopistonlehtori, Tietotekniikka**

1/01/19 → 31/12/12
henri.hansen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Matematiikan laitos

1/01/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen
henri.hansen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Matematiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
henri.hansen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: MAT Computer Science and Applied Logics

1/08/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliassistentti, Matematiikan laitos

1/01/10 → 31/12/14 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Computer Science and Applied Logics

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja**Koulutus / tieteellinen pätevyys**

Tekn. toht., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 111 Matematiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Janne Harjamäki**Organisaatiot****Projektitutkija, Signaalinkäsittely**

1/01/18 → 31/12/18 Entinen
janne.harjamaki@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Pori

1/09/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Porin laitos
1/12/15 → 30/06/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Pori
1/01/17 → 31/08/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Porin laitos
1/09/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Data-analytiikka ja optimointi
12/12/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Data-analytiikka ja optimointi
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät
Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Antti Härkönen

Organisaatiot

Yliopistotutkija, Fysiikka
1/03/19 → 31/12/19
antti.harkonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fotoniikka
1/07/18 → 28/02/19 Entinen
antti.harkonen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fotoniikka
1/01/17 → 30/06/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Optoelektronikan tutkimuskeskus
1/10/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia
1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: ORC
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Tekn. toht., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät
Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Maarit Hannele Harsu

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/09/19 → 31/12/12

maarit.harsu@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Tietotekniikka

16/04/18 → 28/03/19 Entinen

maarit.harsu@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Tietotekniikka

1/09/19 → 31/08/19 Entinen

maarit.harsu@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

maarit.harsu@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Tietotekniikka

1/08/17 → 15/04/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikan laitos

1/08/16 → 1/11/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Ohjelmistotekniikan laitos

1/08/12 → 31/12/12 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. lis., matematiikka, Tampereen yliopisto

Fil. toht., tekniikka, University of Tampere

Fil. lis., muu tai tuntematon humanistinen ala, University of Tampere

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Juha Hartikainen

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Rakennustekniikka

1/09/19 → 31/12/21

juha.hartikainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikka

1/02/18 → 31/12/18 Entinen

juha.hartikainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Rakennustekniikka

1/01/19 → 31/12/20

juha.hartikainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikka

1/01/17 → 31/01/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikan laitos
1/09/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Maarakenteet
1/01/14 → 17/10/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Maarakenteet
1/01/14 → 31/12/19
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Teknillinen korkeakoulu

Avainsanaryhmät
Tilastokeskuksen tieteenalat: 212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Susanna Hartikainen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Kasvatustieteet
1/03/19 → 31/12/21
susanna.hartikainen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tuotantotalous ja tietojohdaminen
1/01/18 → 28/02/19 Entinen
susanna.hartikainen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tuotantotalous ja tietojohdaminen
1/01/17 → 31/05/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Oppimisen tuki
1/08/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: NOVI - Tieto ja asiantuntijuus tutkimuskeskus
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tuotantotalous ja tietojohdaminen
1/06/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät
Tutkimusalat: LB2300 Higher Education
Tilastokeskuksen tieteenalat: 516 Kasvatustieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

David Hästbacka

Organisaatiot

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Tietotekniikka
1/01/19 → 31/08/20
david.hastbacka@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Tietotekniikka

20/02/18 → 28/03/19 Entinen

david.hastbacka@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

david.hastbacka@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/02/18 → 28/03/19 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Automaatio ja hydrauliiikka

1/09/17 → 19/02/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Automaatio ja hydrauliiikka

1/01/17 → 31/08/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Systeemitekniikan laitos

1/06/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistentti, Systeemitekniikan laitos

1/08/12 → 31/05/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Automaation tietojärjestelmät

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Automaation tietojärjestelmät

1/01/17 → 30/09/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Automation and Systems Theory

1/10/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/03/19 → 27/04/19 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/03/19 → 28/02/24

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1172 Ohjelmistotekniikka, käyttöjärjestelmät, ihminen-kone -vuorovaikutus

TTY:n teema-alueet: Digitaalinen toimintaympäristö, Teollinen kilpailukyky

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Arttu Hautakoski**Organisaatiot****Tutkimusapulainen, Automaatio ja hydrauliiikka**

1/01/19 → Nykyinen

Henkilö:

Han He

Apurahat

28.08.2017 - 08.10.2017. . Pitkä lähtevä.
LIIKKUVUUS. 19.10.2015 - 31.12.2015. . Saapuva.

Organisaatiot

Tutkijatohtori, BioMediTech

1/01/19 → 31/08/20
han.he@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/18 → 30/09/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/10/18 → 31/12/18 Entinen
han.he@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/05/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/06/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/17 → 30/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä

1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., biotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Muu tai tuntematon koulutus, alempi korkeakouluaste, Sichuan University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 217 Lääketieteen tekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Qin He

Organisaatiot

Projektitutkija, BioMediTech

1/09/19 → 31/08/19 Entinen
qin.he@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Informaatioteknologian ja viestinnän tiedekunta

1/01/19 → 1/10/21
qin.he@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 217 Lääketieteen tekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jussi Heikkilä

Organisaatiot

Professori, Tuotantotalous

1/01/19 → 31/12/12

jussi.heikkila@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Teollisuustalouden laitos

15/12/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Tuotantotalous ja tietojohdaminen

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

jussi.heikkila@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Teollisuustalouden laitos

1/09/14 → 14/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Teollisten operaatioiden johtaminen

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmä: Tuotannon ja toimitusketjun johtamisen tutkimusryhmä (OSCG)

1/01/19 → Nykyinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, Teknillinen korkeakoulu

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 512 Liiketaloustiede
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Heikkilä

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Automaatio ja hydraulikka

1/01/18 → 31/12/18 Entinen

mikko.heikkila@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Automaatio ja hydraulikka

1/06/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Automaatio ja hydraulikka

1/01/17 → 31/05/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Hydraulikan ja automatiikan laitos

1/09/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Hydraulikan ja automatiikan laitos

1/09/15 → 31/08/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkija, Hydraulikan ja automatiikan laitos

1/09/12 → 31/08/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Digitaalhydrauliikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Älykkäät käytöt

1/01/17 → 30/09/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Innovative Hydraulic Automation

1/10/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Paavo Heikkilä**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Fysiikka**

1/02/19 → 31/03/23
paavo.heikkila@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

7/03/16 → 29/04/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

18/01/16 → 26/02/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

31/08/15 → 4/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

1/09/14 → 5/12/14 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 29/04/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

7/01/19 → 26/04/19 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Esa Heikkinen**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Tietotekniikka**

1/06/19 → 31/12/19
esa.heikkinen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka
1/02/18 → 31/07/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Väitöskirjatutkija, Tietotekniikka
1/02/19 → 27/04/19 Entinen
esa.heikkinen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka
1/08/18 → 31/01/19 Entinen
esa.heikkinen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka
2/10/17 → 31/01/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikan laitos
1/08/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Tietokonetekniikka
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät
Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jouko Heikkinen

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Sähkötekniikka
1/01/19 → 31/12/12
jouko.heikkinen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos
1/05/10 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Sähkötekniikka
1/01/19 → 27/04/19 Entinen
jouko.heikkinen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka
1/01/17 → 28/03/19 Entinen
jouko.heikkinen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Henkilökohtaisen elektroniikan tutkimusryhmä
1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Langaton tietoliikenne ja paikannus
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Marita Heikkinen**Organisaatiot****Yliopisto-opettaja, Kielikeskus**

1/01/19 → 31/12/12

marita.heikkinen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Kielikeskus

1/08/12 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Kielikeskus

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

marita.heikkinen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. maist., ruotsin kieli, University of Tampere
HSO-sihtööri, Helsingin sihteeripisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 6121 Kielitieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Otto Heikkinen**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Automaatio- ja konetekniikka**

17/06/19 → 16/06/21

otto.heikkinen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Arttu Heininen**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Automaatio- ja konetekniikka**

1/03/19 → 31/08/20

arttu.heininen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kone- ja tuotantotekniikka

1/04/17 → 31/12/18 Entinen

arttu.heininen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kone- ja tuotantotekniikan laitos

1/02/16 → 31/05/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kone- ja tuotantotekniikka

1/01/17 → 31/03/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kone- ja tuotantotekniikan laitos

1/06/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Elinkaarenhallinta

1/01/14 → 20/10/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Design, Development and LCM

1/01/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Design, Development and LCM

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., konetekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. kand., konetekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Juuso Heino**Organisaatiot****Projektitutkija, Arkkitehtuuri**

1/07/18 → 31/08/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Arkkitehtuuri

1/09/18 → 31/12/18 Entinen
juuso.heino@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Arkkitehtuuri

1/01/18 → 30/06/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Arkkitehtuuri

4/09/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Arkkitehtuurin laitos

24/10/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Arkkitehtuurin laitos

1/01/15 → 31/07/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Arkkitehtuurin laitos

1/08/15 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: ASUTUT

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Arkkitehti, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 211 Arkkitehtuuri

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Pietari Heino

Organisaatiot

Projektitutkija, Tietotekniikka

27/04/18 → 27/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

1/06/19 → 30/06/19 Entinen
pietari.heino@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

1/03/19 → 27/04/19 Entinen
pietari.heino@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

5/05/18 → 31/12/18 Entinen
pietari.heino@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

3/05/18 → 3/05/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

1/05/18 → 1/05/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

29/04/18 → 29/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

25/04/18 → 25/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

23/04/18 → 23/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

21/04/18 → 21/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

19/04/18 → 19/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

17/04/18 → 17/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

15/04/18 → 15/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka

13/04/18 → 13/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka
11/04/18 → 11/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka
9/04/18 → 9/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka
7/04/18 → 7/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka
5/04/18 → 5/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka
3/04/18 → 3/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikka
1/04/18 → 1/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Tietotekniikka
1/01/18 → 3/01/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Tietotekniikka
1/05/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Tietotekniikan laitos
1/09/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Tietotekniikka
1/01/17 → 30/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Tietotekniikan laitos
1/01/16 → 31/05/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Tietotekniikan laitos
1/06/16 → 31/08/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto
1/01/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. kand., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät
Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Toni Heittola

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 30/04/20

toni.heittola@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

toni.heittola@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittely

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

toni.heittola@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittely

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittelyn laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittelyn laitos

1/07/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittelyn laitos

1/01/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittelyn laitos

1/01/15 → 30/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Audio research group

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Audio research group - ARG

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Elina Helander**Organisaatiot****Tutkijatohtori, BioMediTech**

1/01/19 → 29/02/20

elina.helander@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Signaalinkäsittelyn laitos

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

elina.helander@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI

1/01/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Nina Helander**Apurahat**

CIMO. 12.12.2016 - 16.12.2016. . Lyhyt lähtevä.

Organisaatiot**Professori, Tietojohtaminen**

1/01/19 → 31/12/12
nina.helander@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Tuotantotalous ja tietojohtaminen

1/01/17 → 31/08/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Tuotantotalous ja tietojohtaminen

1/09/17 → 28/03/19 Entinen
nina.helander@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos

1/01/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Novi

1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Laitoksen varajohtaja, Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos

1/10/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: NOVI - Tieto ja asiantuntijuus tutkimuskeskus

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuotantotalous ja tietojohtaminen

1/10/17 → 28/03/19 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja**Koulutus / tieteellinen pätevyys**

Kauppat. toht., muu tai tuntematon pääaineryhmä, University of Oulu
Kauppat. maist., muu tai tuntematon pääaineryhmä, University of Oulu

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Marko Helenius

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/01/19 → 31/12/12

marko.helenius@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikan laitos

1/06/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

marko.helenius@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

marko.t.helenius@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Tietotekniikan laitos

1/01/15 → 31/05/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Tietoturva

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Tietotekniikan laitos

1/01/12 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Tietoturva

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., tietojenkäsittelytiede, University of Tampere

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Juhani Heljo

Organisaatiot

Projektipäällikkö, Rakennustekniikka

1/01/19 → 31/12/19

juhani.heljo@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikka

1/01/17 → 30/06/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikka

1/07/18 → 28/03/19 Entinen

juhani.heljo@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Rakennustekniikan laitos

1/11/12 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kiinteistökehittäminen

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Vastuullinen rakentaminen

1/01/14 → 17/10/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Vastuullinen rakentaminen

1/01/14 → 31/12/19

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Pasi Hellsten

Apurahat

01.10.2016 - 31.12.2016. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Lehtori, Tietojohtaminen

1/01/19 → 31/12/12

pasi.hellsten@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Lehtori, Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos

1/01/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Lehtori, Tuotantotalous ja tietojohtaminen

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

pasi.hellsten@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Novi

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Liiketoimintadata

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., tuotantotalous, Tampereen teknillinen yliopisto

Dipl.ins., tuotantotalous, Tampereen teknillinen yliopisto

Merkonomi (opisto), muu tai tuntematon ala, Kuopion kauppaoppilaitos

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Antti Hietanen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 31/12/19

antti.hietanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

antti.hietanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittely

1/03/18 → 28/03/19 Entinen

antti.hietanen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittely

1/07/17 → 28/02/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittelyn laitos

1/04/16 → 31/08/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittely

1/01/17 → 30/06/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Signaalinkäsittelyn laitos

1/09/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Vision

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Tekn. kand., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Antti Hilden**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Sähkötekniikka**

1/03/19 → 31/12/19

antti.t.hilden@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Väitöskirjatutkija, Sähkötekniikka

1/03/19 → 27/04/19 Entinen

antti.t.hilden@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Elina Hilden**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka**

1/01/19 → 31/12/19
elina.hilden@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen
elina.hilden@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/18 → 28/03/19 Entinen
elina.hilden@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikan laitos

9/11/15 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikan laitos

11/01/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Muu tai tuntematon taiteen koulutus, ylempi korkeakouluaste, Aalto University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 213 Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Joonas Hilska

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/20
joonas.hilska@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Optoelektronikan tutkimuskeskus

1/07/16 → 13/01/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
joonas.hilska@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Puolijohdeteknologia

1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: ORC

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. kand., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 221 Nanoteknologia

Suomen Akatemian tieteenalat: 104 Fysiikka, 112 Nanotiede ja -tekniikka, 111 Materiaalitiede ja -tekniikka

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Arto Hiltunen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/01/19 → 31/08/20

arto.hiltunen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemia ja biotekniikka

1/10/18 → 28/03/19 Entinen

arto.j.hiltunen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemia ja biotekniikka

1/06/18 → 30/09/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemia ja biotekniikka

10/04/17 → 31/05/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/08/16 → 30/09/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemian ja biotekniikan laitos

1/01/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemian ja biotekniikan laitos

6/02/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, alempi korkeakouluaste, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 218 Ympäristötekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Maiju Hiltunen

Apurahat

Suomen kulttuurirahaston Pirkanmaan rahasto. 01.11.2016 - 30.04.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, BioMediTech

1/01/19 → 30/06/19 Entinen

maiju.hiltunen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/05/18 → 31/12/18 Entinen

maiju.hiltunen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/18 → 30/04/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/05/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/10/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/17 → 30/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/04/16 → 30/09/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/04/15 → 31/03/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/05/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/01/15 → 31/03/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., materiaalitekniikka, kalliotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, alempi korkeakouluaste, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 216 Materiaalitekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mika Hirsimäki

Dosentuurit TTY:llä

Materiaalifysiikka. Optoelektroniikan tutkimuskeskus. 2016 - 2021.

Materiaalifysiikka. Fysiikka. 2007 - 2014.

Organisaatiot

Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

1/01/19 → 31/12/12

mika.hirsimaki@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Teknis-luonnontieteellinen tiedekunta

1/03/18 → 28/03/19 Entinen
mika.hirsimaki@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fotoniikka

1/01/17 → 28/02/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Optoelektronikan tutkimuskeskus

1/07/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Suomen Akatemian tieteenalat: 1112 Funktionaaliset materiaalit, puolijohteet, 1114 Metallit, 112 Nanotiede ja -tekniikka,
1032 Polttokennot, aurinkoenergia, 1046 Tiiviin aineen fysiikka
TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus, Teollinen kilpailukyky
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jani Hirvonen**Organisaatiot****Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka**

1/01/19 → 31/12/12
jani.hirvonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Matematiikka

1/06/18 → 28/03/19 Entinen
jani.hirvonen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen
jani.hirvonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Matematiikka

1/01/18 → 31/05/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikka

23/10/17 → 8/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikka

23/10/17 → 1/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikka

4/09/17 → 20/10/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikka
6/03/17 → 24/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikka
5/05/17 → 19/06/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikka
9/01/17 → 24/02/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
29/08/16 → 14/10/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
24/10/16 → 1/11/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
26/07/16 → 18/08/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
7/03/16 → 29/04/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
23/05/16 → 16/06/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
11/01/16 → 26/02/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
24/08/15 → 9/10/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
12/01/15 → 6/03/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Matematiikan laitos
1/08/14 → 31/12/14 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
16/03/15 → 15/05/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
1/06/15 → 26/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
20/07/15 → 14/08/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos
19/10/15 → 4/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon taiteiden tutkimuksen ala, Tampereen teknillinen yliopisto
Fil. lis., matematiikka, University of Joensuu

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 111 Matematiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Hokka

Apurahat

CIMO. 16.11.2016 - 18.11.2016. . Lyhyt lähtevä.

Organisaatiot

Assistant Professor (tenure track), Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/01/19 → 31/01/22

mikko.hokka@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Materiaalioppi

1/01/17 → 31/01/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Materiaalioppi

1/02/18 → 28/03/19 Entinen

mikko.hokka@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Materiaaliopin laitos

1/02/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä

1/01/17 → 31/12/20

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., materiaalitekniikka, kalliotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 216 Materiaalitekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Suvi Holmstedt

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/04/19 → 31/03/21

suvi.holmstedt@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Kemia ja biotekniikka

1/04/17 → 28/03/19 Entinen

suvi.holmstedt@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/01/19 → 31/03/19 Entinen

suvi.holmstedt@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. maist., kemia, University of Jyväskylä

Luonnont. kand., kemia, University of Jyväskylä

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 218 Ympäristötekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Sami Holopainen

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Rakennustekniikka

1/01/19 → 31/12/19

sami.holopainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Rakennustekniikka

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Rakennustekniikka

3/09/18 → 31/12/18 Entinen

sami.holopainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Rakennustekniikka

1/01/18 → 3/09/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Kone- ja tuotantotekniikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Kone- ja tuotantotekniikan laitos

1/08/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Sovellettu mekaniikka

1/01/14 → 20/10/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Kone- ja tuotantotekniikan laitos

1/01/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Kone- ja tuotantotekniikan laitos

1/01/15 → 31/07/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Teknillinen mekaniikka ja lujuusoppi

1/01/13 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Rakenteiden mekaniikka

1/01/14 → 17/10/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Rakenteiden mekaniikka

1/01/14 → 31/12/19

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Asemat yliopiston ulkopuolella

Lund University

1 syyskuuta 2008 → 30 syyskuuta 2011

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., konetekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Hongisto**Organisaatiot****Fysiikka**

18/03/19 → 31/12/19
mikko.hongisto@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/10/19 → 31/08/21
mikko.hongisto@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 221 Nanoteknologia
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mari Honkanen**Organisaatiot****Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta**

1/01/19 → 31/12/12
mari.honkanen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Materiaaliopin laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Teknisten tieteiden tiedekunta

1/02/18 → 28/03/19 Entinen
mari.honkanen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Materiaalioppi

1/01/17 → 31/01/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Materiaaliopin laitos

1/01/15 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Materiaaliopin laitos

1/05/13 → 31/12/14 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä

1/01/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä

1/01/17 → 31/12/20
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., materiaalitekniikka, kalliotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 216 Materiaalitekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Harri Honko

Apurahat

04.09.2017 - 27.09.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Projektipäällikkö, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/08/17 → 30/09/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, BioMediTech

1/04/19 → 30/06/19 Entinen

harri.honko@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/10/17 → 28/03/19 Entinen

harri.honko@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Signaalinkäsittelyn laitos

1/02/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/17 → 31/07/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Signaalinkäsittelyn laitos

1/01/15 → 31/01/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Signaalinkäsittelyn laitos

1/01/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Personal Health Informatics-PHI

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Asemat yliopiston ulkopuolella

Tuotejohtaja, Wellness Warehouse Engine Oy

15 joulukuuta 2015 → ...

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 217 Lääketieteen tekniikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1171 Laskennallinen data-analyysi, 119 Tuotantotalous, 1172 Ohjelmistotekniikka, käyttöjärjestelmät, ihminen-kone -vuorovaikutus

TTY:n teema-alueet: Terveysteknologia

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Juuso Horelli

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Arkkitehtuuri

2/01/19 → 31/12/22

juuso.horelli@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Arkkitehtuuri

9/01/17 → 3/05/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Arkkitehtuurin laitos

19/10/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Arkkitehtuurin laitos

7/03/16 → 18/04/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Arkkitehtuurin laitos

30/03/15 → 31/05/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Arkkitehtuurin laitos

1/10/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 211 Arkkitehtuuri

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Quentin Houbre

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Automaatio- ja konetekniikka

1/01/19 → 1/01/22

quentin.houbre@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Automaatio ja hydraulikka

8/01/18 → 28/03/19 Entinen

quentin.houbre@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Université de Lorraine

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Guangpu Huang

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Tietotekniikka

1/01/19 → 30/11/19

guangpu.huang@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Signaalinkäsittely

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

guangpu.huang@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen
guangpu.huang@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Signaalinkäsittelyn laitos

1/12/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Audio research group - ARG

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon koulutusala, Nanyang Technological University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Kalevi Huhtala

Organisaatiot

Professori, Automaatio- ja konetekniikka

1/01/19 → 31/12/12
kalevi.huhtala@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Hydraulikan ja automatiikan laitos

1/01/10 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Automaatio ja hydraulikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
kalevi.huhtala@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Laitoksen johtaja, Hydraulikan ja automatiikan laitos

1/01/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Hydraulikka ja automaatio mobilekoneissa

1/01/15 → 19/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Automaatio ja hydraulikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Autonomiset liikkuvat työkoneet

1/01/17 → 20/10/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Innovative Hydraulic Automation

1/10/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. lis., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Konsta Huhtala

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 31/12/19
konsta.huhtala@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen
konsta.huhtala@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Matematiikka

20/11/18 → 28/03/19 Entinen
konsta.huhtala@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Matematiikka

20/11/17 → 19/11/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Computer Science and Applied Logics

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 111 Matematiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Huhtala

Organisaatiot

Projektipäällikkö, Signaalinkäsittely

1/02/18 → 31/07/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Signaalinkäsittely

1/08/18 → 31/12/18 Entinen
mikko.huhtala@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Signaalinkäsittely

1/01/18 → 31/01/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Pori

17/04/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Data-analytiikka ja optimointi

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Kasvatust. toht., kasvatustiede, Turun yliopisto, kasvatustieteiden tiedekunta

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 222 Muu tekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jukka Huhtamäki

Apurahat

01.05.2018 - 30.06.2018. . Pitkä lähtevä.
31.10.2017 - 01.12.2017. . Pitkä lähtevä.
10.10.2016 - 09.11.2016. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Tietojohtaminen

1/02/19 → 30/04/21
jukka.huhtamaki@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Tuotantotalous ja tietojohtaminen

1/09/17 → 31/12/18 Entinen
jukka.huhtamaki@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Tuotantotalous ja tietojohtaminen

1/01/17 → 31/08/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Matematiikan laitos

1/05/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: MAT Intelligent Information Systems Laboratory

1/10/12 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Liiketoimintadata

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Tietojohtaminen

1/01/19 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 512 Liiketaloustiede
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Terttu Hukka

Organisaatiot

Yliopistonlehtori, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/01/19 → 31/12/12
terttu.hukka@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Kemian ja biotekniikan laitos

1/02/11 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Kemia ja biotekniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
terttu.hukka@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Supramolecular photochemistry

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kemia & uudet materiaalit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., kemia, University of Joensuu

Fil. lis., kemia, University of Jyväskylä

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 116 Kemia

Suomen Akatemian tieteenalat: 106 Kemia

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Hanna Hulkkonen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/20

hanna.hulkkonen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

hanna.hulkkonen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/02/16 → 31/08/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/09/16 → 13/01/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Aalto University

Tekn. kand., muu tai tuntematon tekniikka, Aalto University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 221 Nanoteknologia

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Lionel Hulttinen

Organisaatiot

Projektitutkija, Automaatio- ja konetekniikka

1/06/19 → 31/12/19

lionel.hulttinen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Automaatio ja hydraulikka

1/09/18 → 31/12/18 Entinen

lionel.hulttinen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Innovative Hydraulic Automation

1/10/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Tekn. kand., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jukka-Pekka Humaloja**Apurahat**

02.07.2018 - 31.08.2018. . Pitkä lähtevä.

15.05.2017 - 17.11.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot**Tutkijatohtori, Tietotekniikka**

1/06/19 → 30/04/21

jukka-pekka.humaloja@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Matematiikka

15/05/17 → 17/11/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 7/06/19 Entinen

jukka-pekka.humaloja@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

jukka-pekka.humaloja@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Matematiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

jukka-pekka.humaloja@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Matematiikan laitos

1/03/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Matematiikan laitos

1/09/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Matematiikan laitos

12/01/15 → 28/02/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Computer Science and Applied Logics

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, alempi korkeakouluaste, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 111 Matematiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Huova

Organisaatiot

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Automaatio- ja konetekniikka

1/09/19 → 31/08/22

mikko.huova@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Automaatio ja hydrauliiikka

1/09/18 → 28/03/19 Entinen

mikko.huova@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Automaatio- ja konetekniikka

1/01/19 → 31/12/12

mikko.huova@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Automaatio ja hydrauliiikka

1/01/17 → 31/08/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Hydrauliiikan ja automatiikan laitos

15/10/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Hydrauliiikan ja automatiikan laitos

1/01/15 → 14/10/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Digitaalihuyliaikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Hydrauliiikan ja automatiikan laitos

1/01/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Älykkäät käytöt

1/01/17 → 30/09/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Innovative Hydraulic Automation

1/10/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Dipl.ins., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Heikki Huttunen

Dosentuurit TTY:illä

Kone- ja syvöppimisen signaalinkäsittelyssä. Signaalinkäsittely. 2017 - 2022.

Organisaatiot

Associate Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/19 → 31/07/21

heikki.huttunen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Signaalinkäsittely

1/01/17 → 31/07/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen

heikki.huttunen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Signaalinkäsittely

1/08/17 → 28/03/19 Entinen

heikki.huttunen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Signaalinkäsittelyn laitos

1/01/12 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Vision

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Vision

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Machine Learning Group - MLG

1/11/17 → 31/12/23

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Fil. maist., matematiikka, University of Tampere

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Johannes Huttunen

Organisaatiot

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fysiikka

1/01/19 → 31/08/20

mikko.huttunen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

22/05/17 → 31/08/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fotoniikka

1/09/17 → 28/03/19 Entinen

mikko.j.huttunen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/09/13 → 31/12/13 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/09/19 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Petteri Huttunen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Rakennustekniikka

1/01/19 → 30/06/20

petteri.huttunen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Rakennustekniikka

1/01/17 → 31/12/18 Entinen

petteri.huttunen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Rakennustekniikan laitos

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Rakennustekniikan laitos

1/11/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Rakennusfysiikka

1/04/14 → 17/10/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Rakennusfysiikka

1/04/14 → 31/12/19

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., rakennustekniikka, yhdyskuntatekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, alempi korkeakouluaste, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 212 Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Satu Huuhka

Dosentuurit TTY:llä

Korjausrakentaminen ja kiertotalous (Arkkitehtuuri). Talouden ja rakentamisen tiedekunta. 2018 - 2023.

Organisaatiot

Yliopistotutkija, Arkkitehtuuri

1/10/19 → 30/09/19 Entinen

satu.huuhka@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Arkkitehtuuri

1/01/18 → 31/12/18 Entinen
satu.huuhka@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Arkkitehtuuri

1/01/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Arkkitehtuurin laitos

1/09/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Arkkitehtuurin laitos

1/09/15 → 31/08/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkija, Arkkitehtuurin laitos

1/09/12 → 31/08/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

1/09/13 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

1/04/13 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Muuttuva rakennettu ympäristö

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., arkkitehtuuri, Tampereen teknillinen yliopisto
Arkkitehti, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 211 Arkkitehtuuri
Suomen Akatemian tieteenalat: 1011 Arkkitehtuuri, 1012 Yhdyskuntasuunnittelu
TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Otto Hylli**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Tietotekniikka**

1/02/19 → 31/05/20
otto.hylli@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Väitöskirjatutkija, Tietotekniikka

1/02/19 → 27/04/19 Entinen
otto.hylli@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/10/18 → 31/01/19 Entinen
otto.hylli@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/18 → 30/09/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikka

1/01/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikan laitos
1/07/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikan laitos
1/01/16 → 30/06/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikan laitos
1/08/15 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Tietotekniikan laitos
1/09/14 → 30/11/14 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikan laitos
1/12/14 → 28/02/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Tietotekniikan laitos
1/03/15 → 31/07/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto
1/01/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Dipl.ins., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. kand., tietotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät
Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Antti Hynnä

Organisaatiot

Laboratorioinsinööri, Tilat ja infra
1/01/15 → 28/03/19 Entinen
antti.hynna@tut.fi
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Laboratorioinsinööri, Materiaaliopin laitos
1/01/13 → 31/12/14 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tilat ja infra
1/01/15 → 28/03/19 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Sovellettu materiaalitekniikka
1/08/15 → 19/04/17 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Sovellettu materiaalitekniikka
1/01/17 → 31/12/20
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., materiaalitekniikka, kalliotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. lis., materiaalitekniikka, kalliotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 216 Materiaalitekniikka
Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Ari Hynynen

Profiilitiedot

Profiilitiedot

Alvar Aalto -professori

Alvar Aalto –professori on Tampereen teknillisen yliopiston arkkitehtuurin laitoksen professori, jonka sijoituspaikka on Seinäjoen yliopistokeskus. Professorin tehtävän alana on arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimus, tarkemmin sanottuna alueiden ja kaupunkien kehittäminen, sekä sotien jälkeisen arkkitehtuurin ja kaupunkiympäristöjen korjausrakentaminen. Professori kuuluu osana Etelä-Pohjanmaalla toimivaan Epanet-verkostoon, johon osallistuu 20 professoria viidestä Länsi-Suomen yliopistosta. Verkoston tavoitteena on vakiinnuttaa alueelle tutkimustoimintaa ja tutkijaryhmiä, jotka tekevät yhteistyötä keskenään yli tieteenrajojen, mutta ennen kaikkea alueen elinkeinoelämän, oppilaitosten ja hallinnon kanssa. Alvar Aalto -professorin toiminta keskittyy rakentamisen innovaatioympäristön kehittämiseen Etelä-Pohjanmaalla. Tärkeitä alueellisia yhteistyökumppaneita ovat Seinäjoki ja seudun muut kunnat sekä kaupungit, Seinäjoen ammattikorkeakoulu, muut Epanet-professorit sekä rakennuskusterin yritykset. Muita tärkeitä kumppaneita ovat suomalaiset ja ulkomaiset yliopistot, sekä tietysti TTY:n muut laitokset.

Yhteistyönä toteutettavien tutkimus- ja kehittämishankkeiden kautta toimijoiden osaaminen kehittyy ja yrityksissä syntyy uutta liiketoimintaa. Monissa kaupungeissa laadukas rakennettu ympäristö ymmärretään jo tärkeäksi menestystekijäksi. Hanketoiminnan lisäksi professorin tehtäviin kuuluu väitöskirjojen ohjaaminen, sekä monet asiantuntijatehtävät. Kansainvälinen yliopistoyhteistyö tuo alueen käyttöön uusimman tieteellisen tiedon, mutta professorin toiminta myös tuottaa uutta ja kiinnostavaa tietoa, jota esitellään kansainvälisesti. Professorin ensimmäinen viisivuotiskausi alkoi syksyllä 2009. Tehtävässä toimii Tekniikan tohtori, arkkitehti Ari Hynynen.

Kaupunkilaboratorio

Kaupunkilaboratoriossa rakennetun ympäristön kehittämistä tutkitaan kokonaisvaltaisesti ja tulevaisuusorientoituneesti. Arkkitehtisuunnittelun eri mittakaavat ja oppituolet kohtaavat, kun laboratoriossa haetaan uusia toimintatapoja ja menetelmiä, joilla parannetaan rakennetun ympäristön käyttäjälähtöisyyttä ja resurssitehokkuutta. Projektit ovat usein monitieteisiä, ja niissä tehdään runsaasti yhteistyötä kaupunkien, kuntien, yritysten ja muiden tutkimuslaitosten kanssa. Laboratorion luonteeseen kuuluu kokeellinen toiminta, johon yksikön alueellinen konteksti tarjoaa hyvät mahdollisuudet. Tämä luo myös hyviä edellytyksiä tutkimuksen ja opetuksen vuorovaikutteisuudelle.

Kaupunkilaboratorion tutkimus jakautuu kolmeen linjaan:

Uusien suunnittelumenetelmien kehittäminen

Linjan tavoitteena on analysoida rakennettua ympäristöä sen käyttäjän tai asukkaan näkökulmasta, ja kehittää tältä pohjalta suunnittelumenetelmiä ja työkaluja, joilla on entistä parempi osumatarkkuus. Tähän mennessä aiheet ovat sivunneet kaupunkiympäristön vaikutuksia asukkaiden hyvinvointiin. Analyysivälineenä on hyödynnetty muun muassa digitaalista paikkatietoteknologiaa. Yhteistyötä tehdään esimerkiksi ympäristöpsykologien, terveystieteilijöiden ja liikennesuunnittelijoiden kanssa. Uusia teemallisia avauksia on koko ajan valmistella.

Rakennettu ympäristö muutoksessa

Tämän linjan lähtökohdalla on kaupunkien ja seutujen transformaatio, jota tarkastellaan pääasiassa urbaanin morfologian ja toiminnallisten verkostojen kautta. Transformaatioprosessit ovat jatkuvia johtuen teknologian, makrotalouden, tuotannon, demografian ja elämäntapojen muutoksesta. Tästä syystä muutos ilmenee aina uudenaikaisena tilanteena ja ennakoimattomina haasteina, joihin on kehitettävä jatkuvasti uusia toiminta- ja prosessimalleja. Tarkastelua tehdään hyvinkin erilaisissa mittakaavoissa yksittäisistä kaupunkikortteleista aina seututason aluerakenteisiin saakka. Hankkeissa tehdään usein yhteistyötä esimerkiksi aluetieteilijöiden kanssa.

Modernismin rakennusperinnön erityisongelmat

Tässä linjassa keskitytään sotien jälkeisen rakennusperinnön ja kaupunkiympäristöjen kysymyksiin arkkitehtuurin historian, rakennustekniikan ja design-teorian näkökulmista. Työlle on kysyntää, sillä vallitsevassa rakentamistavassa ja suunnittelujatittelussa painottuu vielä modernistinen uudisrakentamiskeskkeinen ote. Resurssitehokkuuden näkökulmasta kertaalleen rakennettu ympäristö nähdään liian usein esteenä, kun sen voisi ymmärtää taloudellisena, ekologisena ja kulttuurisena resurssina.

Organisaatiot

Professori, Arkkitehtuuri

1/01/19 → 31/12/12

ari.hynynen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Arkkitehtuurin laitos

1/10/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Arkkitehtuuri

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
ari.hynynen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Arkkitehtuurin laitos

1/09/14 → 31/01/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Arkkitehtuurin laitos

1/02/15 → 30/09/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

1/09/13 → 19/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Kaupunkilaboratorio

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., arkkitehtuuri, Tampereen teknillinen yliopisto
Arkkitehti, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 211 Arkkitehtuuri
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Sami Hyrynsalmi**Väitöskirjojen valvonta ja ohjaus muualla**

Johannes Holvitie. 2017. Technical Debt in Software Development: Examining Premises and Overcoming Implementation for Efficient Management. University of Turku. Second supervisor to doctoral dissertation.

Jari Vainio. 2017. Turvallisuuskriittisten ohjelmistojen käyttöturvallisuuden varmistaminen. (Safety Assurance of the Safety-Critical Software). Tampere University of Technology. Second supervisor to doctoral dissertation.

Kalle Rindell. 2019. Development of Secure Software: Rationale, Standards and Practices. University of Turku. Second supervisor to doctoral dissertation.

Jurka Rahikkala. 2019. On Top Manamgnet Support for Software Cost Estimation. University of Turku. Second supervisor to doctoral dissertation.

Apurahat

01.04.2018 - 31.05.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot**Associate Professor (tenure track), Tietotekniikka**

1/06/19 → 31/12/12
sami.hyrynsalmi@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/19 → 4/06/19 Entinen
sami.hyrynsalmi@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/19 → 27/04/19 Entinen
sami.hyrynsalmi@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Tietotekniikka

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

sami.hyrynsalmi@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Pori

1/01/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ohjelmistotekniikka ja Älykkäät järjestelmät

12/12/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Porin laitos

1/10/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ohjelmistotekniikka ja Älykkäät järjestelmät

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, Turun yliopisto, Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta
Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Turun yliopisto, Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta
Tekn. kand., muu tai tuntematon tekniikka, Turun yliopisto, Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta

Avainsanaryhmät

Tutkimusalat: QA76 Computer software
Tilastokeskuksen tieteenalat: 113 Tietojenkäsittely ja informaatiotieteet
Suomen Akatemian tieteenalat: 1172 Ohjelmistotekniikka, käyttöjärjestelmät, ihminen-kone -vuorovaikutus
TTY:n teema-alueet: Digitaalinen toimintaympäristö
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jari Hyttinen

Apurahat

04.01.2018 - 31.03.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Professori, BioMediTech

1/01/19 → 31/12/12
jari.hyttinen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos

1/01/10 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
jari.hyttinen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä

1/01/13 → 19/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Laskennallisen biofysiikan ja kuvantamisen ryhmä

1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., biotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. lis., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 217 Lääketieteen tekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Leo Hyvärinen

Organisaatiot

Projektitutkija, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/04/19 → 31/12/19

leo.hyvarinen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Materiaalioppi

1/01/18 → 31/07/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Materiaalioppi

1/08/18 → 28/03/19 Entinen

leo.hyvarinen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Materiaalioppi

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Materiaaliopin laitos

1/08/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Materiaaliopin laitos

1/08/14 → 31/07/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pinnoitustekniikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Keraamimateriaalit

1/01/17 → 31/12/20

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Sovellettu materiaalitekniikka

1/01/17 → 31/12/20

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., materiaalitekniikka, kalliotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 216 Materiaalitekniikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mika Hyvönen

Organisaatiot

Yliopistotutkija, Hydrauliiikan ja automatiikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Automaatio ja hydrauliiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
mika.hyvonen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Hydrauliiikan ja automatiikan laitos

1/01/15 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektipäällikkö, Hydrauliiikan ja automatiikan laitos

1/10/14 → 31/12/14 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Hydrauliiikka ja automaatio mobilekoneissa

1/01/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Autonomiset liikkuvat työkoneet

1/01/17 → 30/09/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Innovative Hydraulic Automation

1/10/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., automaatiotekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Dipl.ins., konetekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 214 Kone- ja valmistustekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö