

Zeina Abdallah

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fotoniikka

15/12/17 → 28/03/19 Entinen
zeina.abdallah@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/19
zeina.abdallah@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Infrapunalasereiden tutkimus

1/06/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, University of Toulouse III - Paul Sabatier

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Souvik Agasti

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

2/09/19 → 31/08/21
souvik.agasti@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Olli Ahlstedt

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 30/09/22
olli.ahlstedt@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/10/18 → 28/03/19 Entinen
olli.ahlstedt@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fysiikka

1/01/18 → 30/09/18 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

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

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

7/01/19 → 26/04/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

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

Marko Ahonen

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

2/09/19 → 31/08/20
marko.ahonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

27/08/18 → 31/12/18 Entinen
marko.ahonen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

1/08/18 → 26/08/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

28/08/17 → 30/06/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

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

Tuntiopettaja, Fysiikka

29/05/17 → 30/06/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

16/05/16 → 19/08/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

22/08/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

1/01/16 → 31/05/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

24/08/15 → 4/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

3/08/15 → 21/08/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

12/01/15 → 15/05/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

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

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

1/06/15 → 26/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos

18/11/15 → 1/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jaakko Akola**Organisaatiot****Professori, Fysiikka**

1/01/19 → 31/12/12
jaakko.akola@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Fysiikka

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

Professori, Fysiikka

1/04/17 → 28/03/19 Entinen
jaakko.akola@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Fysiikan laitos

1/08/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Akatemiatutkija, Fysiikan laitos

1/04/13 → 31/07/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Valvoja

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jenni Alanen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/19

jenni.alanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 31/12/18 Entinen

jenni.e.alanen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fysiikan laitos

1/05/14 → 31/12/14 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., ympäristötekniikka, 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: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Harri Ali-Löytty

Organisaatiot

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fysiikka

1/01/19 → 31/08/20

harri.ali-loytty@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/01/17 → 31/08/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fotoniikka

1/09/17 → 28/03/19 Entinen

harri.ali-loytty@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/04/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Optoelektronikan tutkimuskeskus
1/04/14 → 31/03/15 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., muu tai tuntematon tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1111 Biomateriaalit, 1112 Funktionaaliset materiaalit, puolijohteet, 1114 Metallit, 112

Nanotiede ja -tekniikka, 1032 Polttokennot, aurinkoenergia, 1046 Tiiviin aineen fysiikka

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Caroline Amiot

Apurahat

15.11.2016 - 28.02.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/20

caroline.amiot@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/18 → 31/12/18 Entinen

caroline.amiot@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen kuituoptiikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ultranopea optiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Shambhavee Annurakshita

Organisaatiot

Projektitutkija, Fysiikka

1/10/19 → 30/09/20

shambhavee.annurakshita@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Shawon Barua

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

16/09/19 → 15/09/21

shawon.barua@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Godofredo Bautista

Väitöskirjojen valvonta ja ohjaus TTY:llä (vuodesta 2008 alkaen)

Léo Turquet. 2018. Manipulation and Verification of Longitudinal Electric Fields for Nonlinear Optical Microscopy. (Secondary supervisor and instructor to doctoral dissertation).

Puskal Kunwar. 2016. Direct Laser Writing of Silver Nanoclusters in Polymer Thin Films. (Secondary supervisor and instructor to doctoral dissertation).

Diplomi- ja kandidaatintöiden valvonta, tarkistus ja ohjaus TTY:llä (vuodesta 2008 alkaen)

Leevi Kallioniemi. 2019. Three-Dimensional Second-Harmonic Generation Microscopy of Semiconductor Nanowires using Tailored Focal Fields. (Examiner and instructor to bachelor's thesis).

Liisa Naskali. 2015. Integration and Synchronization of Devices in a Nonlinear Microscopy Setup. (Co-Examiner and instructor to master's thesis).

Léo Turquet. 2015. Toward Nonlinear Optical Imaging with Programmable Optical Fields. (Instructor to master's thesis, external, France)

Marco Grasso. 2014. Probing Lipid Ordering by Polarized Third-Harmonic Generation Microscopy. (Instructor to master's thesis, external, Italy)

Nikhil Parrapurath. 2014. Polarized Nonlinear Optical Microscopy of Carbon Nanotubes. (Instructor to master's thesis, external, India)

Puskal Kunwar. 2011. Nanofabrication using two-photon polymerization and direct vectorial writing. (Co-Examiner and instructor to master's thesis).

Apurahat

Academy of Finland Postdoctoral Research Project. Cylindrical vectorial beam control for nanophotonics imaging (CYCLONI). January 2014 - December 2016.

Organisaatiot

Yliopistotutkija, Fysiikka

1/09/19 → 31/12/23

godofredo.bautista@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

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

Tutkijatohtori, Fysiikka

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

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fysiikan laitos

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

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

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon koulutusala, University of the Philippines
Fil. toht., fysiikka, University of the Philippines
Fil. maist., fysiikka, University of the Philippines
Luonnont. kand., fysiikka, University of the Philippines

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Bela Bhuskute**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 30/11/19
bela.bhuskute@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/12/17 → 28/03/19 Entinen
bela.bhuskute@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Fotoniikka

16/09/17 → 30/11/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

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

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Savitribai Phule Pune University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mohammadhossein Bitarafan

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 8/01/20

mohammad.bitarafan@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

9/01/18 → 28/03/19 Entinen

mohammad.bitarafan@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon koulutusala, University of Alberta

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Humeyra Caglayan

Organisaatiot

Associate Professor (tenure track), Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

humeyra.caglayan@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Fotoniikka

1/06/17 → 31/12/18 Entinen

humeyra.caglayan@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Metaplasmoniikka

1/06/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon luonnontieteellinen ala, Bilkent University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Miikka Dal Maso

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

miikka.dalmaso@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikan laitos

1/10/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikka

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

Associate Professor (tenure track), Fysiikan laitos

1/11/12 → 30/09/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Zahra Eslami**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 30/09/20
zahra.eslami@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/08/17 → 28/03/19 Entinen
zahra.eslami@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ultranopea optiikka

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Robert Fickler**Organisaatiot****Assistant Professor (tenure track), Fysiikka**

2/01/19 → 1/01/24
robert.fickler@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Goery Genty**Dosentuurit TTY:illä**

Epälineaarinen kuituoptiikka. Fysiikan laitos. 2008 - 2014.

Apurahat

01.11.2016 - 31.01.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

goery.genty@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikan laitos

1/02/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fotoniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

goery.genty@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen kuituoptiikka

1/01/15 → 19/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Fysiikan laitos

1/09/12 → 31/01/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Ultranopea optiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

Tutkimusalat: QC Physics

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mahsa Ghezelbash

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/04/19 → 31/03/21

mahsa.ghezelbash@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Dipa Ghindani

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

2/10/19 → 30/09/23

dipa.ghindani@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Regina Gumenyuk

Diplomi- ja kandidaatintöiden valvonta, tarkistus ja ohjaus muualla

Apurahat

19.10.2017 - 02.12.2017. . Pitkä lähtevä.

23.06.2017 - 31.08.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot**Yliopistotutkija, Fysiikka**

1/01/19 → 31/12/22

regina.gumenyuk@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fotoniikka

1/01/17 → 2/12/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fotoniikka

3/12/18 → 28/03/19 Entinen

regina.gumenyuk@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/09/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ultrafast and intense lasers

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/09/14 → 31/08/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka

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, Lappeenranta University of Technology

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

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

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

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

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

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

Mika Hirsimäki

Dosentuurit TTY:llä
Materiaalifysiikka. Optoelektronikan 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

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 optiikka

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

Mia Isotalo

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/22

mia.isotalo@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Fysiikka

1/10/18 → 31/12/18 Entinen

mia.isotalo@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Kemian ja biotekniikan laitos

18/01/16 → 26/02/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Kemian ja biotekniikan laitos

26/10/15 → 4/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit
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: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Anssi Järvinen

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka
1/03/19 → 29/02/20
anssi.jarvinen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka
1/01/18 → 31/08/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka
1/12/18 → 28/02/19 Entinen
anssi.jarvinen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka
1/09/18 → 30/11/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos
1/05/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos
1/05/14 → 30/04/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka
1/01/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit
1/01/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka
4/03/19 → 28/04/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Paxton Juuti

Apurahat

19.10.2017 - 12.01.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 30/06/19 Entinen

paxton.juuti@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 31/12/18 Entinen

paxton.juuti@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

16/01/17 → 28/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 15/01/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/07/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

7/01/19 → 26/04/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

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

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

TTY:n teema-alueet: Terveysteknologia

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Hermann Kahle

Organisaatiot

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fysiikka

1/01/19 → 31/08/21

hermann.kahle@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/05/18 → 31/08/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fotoniikka

1/09/18 → 28/03/19 Entinen

hermann.kahle@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/05/17 → 30/04/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: ORC

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, Universität Stuttgart

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Janne Lauri Johannes Kalikka

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/06/19 → 30/06/20

janne.kalikka@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

janne.kalikka@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/07/13 → 31/08/13 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon luonnontieteellinen ala

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Joni Kalliokoski

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/19

joni.kalliokoski@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

joni.kalliokoski@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Oskari Veijo Petteri Kangasniemi

Apurahat

Nesslingin säätiö. 01.01.2017 - 31.12.2017. . TTYn sisäinen.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 29/02/20

oskari.kangasniemi@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

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

Tutkimusapulainen, Fysiikan laitos

1/01/14 → 31/01/14 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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

Tuntiopettaja, Fysiikka

14/01/19 → 25/04/19 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

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
Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Emmi Kantola

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/03/19 → 31/12/19
emmi.kantola@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

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

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

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

Tohtorikoulutettava, Optoelektronikan tutkimuskeskus

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

Tohtorikoulutettava, Optoelektronikan tutkimuskeskus

1/01/14 → 31/12/15 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., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Fil. maist., fysiikka, University of Kent

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Panu Karjalainen

Apurahat

02.05.2018 - 30.10.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fysiikka

1/09/19 → 31/08/22
panu.karjalainen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

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

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/03/20
panu.karjalainen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/04/17 → 28/03/19 Entinen
panu.karjalainen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/04/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/14 → 31/03/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Petri Kaukasoina

Organisaatiot

Lehtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12
petri.kaukasoina@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Lehtori, Fysiikan laitos

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

Lehtori, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen
petri.kaukasoina@tut.fi
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

Thomas Kerst

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/04/19 → 30/09/19 Entinen
thomas.kerst@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

15/01/18 → 27/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

5/09/16 → 9/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Asemat yliopiston ulkopuolella

Employee, Univ Helsinki, University of Helsinki, Dept Phys

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. maist., muu tai tuntematon luonnontieteellinen ala, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Department of Physics and Astronomy

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jorma Keskinen

Väitöskirjojen valvonta ja ohjaus muualla

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

jorma.keskinen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikan laitos

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

Professori, Fysiikka

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

Tutkimusalueen johtaja, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 8/12/14 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Laitoksen varajohtaja, Fysiikan laitos

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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

Tutkimusalueen johtaja, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 19/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen johtaja, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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

Valvoja

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. lis., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Joonas Keski-Rahkonen

Apurahat

07.05.2018 - 01.06.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka

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

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

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

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. maist., fysiikka, University of Oulu

Avainsanaryhmät

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

Jiyeong Kim

Apurahat

Väisälä rahasto. 01.01.2017 - 31.12.2017. . TTYn sisäinen.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/21
jiyeong.kim@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Projektitutkija, Fysiikan laitos

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

Projektitutkija, Fysiikan laitos

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka

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

Tuntiopettaja, Fysiikka

4/03/19 → 26/04/19 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, Universität Stuttgart

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Antti Kiviniemi**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 31/08/19 Entinen

antti.kiviniemi@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

13/09/18 → 28/03/19 Entinen

antti.s.kiviniemi@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/09/18 → 12/09/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka

1/02/18 → 31/08/18 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

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: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Matias Koivurova**Organisaatiot****Tutkijatohtori, Fysiikka**

1/09/19 → 31/08/21

matias.koivurova@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Lea Kopf**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Fysiikka**

1/04/19 → 31/03/21

lea.kopf@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Kalle Koskinen

Apurahat

Väisälä. 01.10.2016 - 30.09.2017. . .

Vilho, Yrjö ja Kalle Väisälän rahasto. 01.08.2015 - 31.07.2016. . .

Organisaatiot

Tuntiopettaja, Fysiikka

15/01/18 → 27/04/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Fysiikka

4/06/19 → 8/06/19 Entinen

kalle.koskinen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

1/01/19 → 31/05/19 Entinen

kalle.koskinen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

3/12/18 → 28/03/19 Entinen

kalle.o.koskinen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fotoniikka

1/07/18 → 30/11/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fotoniikka

1/03/18 → 31/05/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fotoniikka

1/10/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/10/17 → 30/11/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fotoniikka

1/01/17 → 30/09/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 31/05/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/06/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/06/13 → 31/05/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

4/09/17 → 8/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

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

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Niina Kuittinen

Apurahat

28.11.2017 - 05.05.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/20

niina.kuittinen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

niina.kuittinen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/07/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

7/01/19 → 26/04/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., ympäristötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Tekn. kand., ympäristötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 2092 Ympäristön tutkimus, 1056 Meteorologia ja ilmakehätieteet, ilmastotutkimus, 103 Energiatekniikka

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Heino Kuuluvainen

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

heino.kuuluvainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/06/17 → 31/08/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/09/18 → 28/03/19 Entinen

heino.kuuluvainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 31/05/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/09/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/09/15 → 31/08/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkija, Fysiikan laitos

1/09/12 → 31/08/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

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

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Ilkka Kylänpää

Dosentuurit TTY:llä

Laskennallinen fysiikka: menetelmäkehitys ja nanomateriaalien mallintaminen. Fysiikan laitos. 2016 - 2021.

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12
ilkka.kylanpaa@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos
1/01/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka
3/12/18 → 28/03/19 Entinen
ilkka.kylanpaa@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos
1/01/14 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka
1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka
1/01/14 → 31/12/16 Entinen
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

Jaakko Laaksonen

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka
1/01/19 → 31/12/12
jaakko.laaksonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos
1/08/10 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka
1/01/17 → 28/03/19 Entinen
jaakko.laaksonen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

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

Kimmo Lahtonen

Organisaatiot

Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta
1/01/19 → 31/12/12
kimmo.lahtonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fotoniikka

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

Teknis-luonnontieteellinen tiedekunta

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

Yliopistotutkija, Optoelektronikan 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

Asemat yliopiston ulkopuolella

R&D Specialist, SurfLab Solutions Oy
syyskuuta 2014 → ...

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
Suomen Akatemian tieteenalat: 1111 Biomateriaalit, 1112 Funktionaaliset materiaalit, puolijohteet, 1114 Metallit, 112 Nanotiede ja -tekniikka, 1032 Polttokennot, aurinkoenergia, 1046 Tiiviin aineen fysiikka
TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus, Terveysteknologia, Teollinen kilpailukyky, Digitaalinen toimintaympäristö
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Lasse Laurson**Organisaatiot****Associate Professor (tenure track), Fysiikka**

1/01/19 → 31/08/22
lasse.laurson@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Teknis-luonnontieteellinen tiedekunta

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

Akatemiatutkija, Fysiikka

1/10/18 → 14/03/19 Entinen
lasse.laurson@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Henna Lintusaari**Organisaatiot**

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/07/19 → 30/04/23

henna.lintusaari@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

15/01/18 → 31/03/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Xinyang Liu**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/10/19 → 30/09/21

xinyang.liu@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jari Lyytikäinen**Organisaatiot****Tutkijatohtori, Fysiikka**

1/07/19 → 30/06/20

jari.lyytikainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/01/17 → 30/06/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/07/17 → 28/03/19 Entinen

jari.lyytikainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/11/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ultrafast and intense lasers

1/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/11/12 → 31/10/14 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: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Li Ma

Apurahat

01.01.2016 - 31.12.2016. . Pitkä saapuva.

Organisaatiot

Yliopistotutkija, Fysiikka

1/06/19 → 31/12/19

li.ma@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fysiikan laitos

1/07/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

li.ma@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliteknikko, Fysiikka

1/06/19 → 2/06/19 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon luonnontieteellinen ala, Nanjing University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jyrki Mäkelä

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

jyrki.makela@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikan laitos

1/12/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

jyrki.makela@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Laitoksen johtaja, Fysiikan laitos

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi

1/01/14 → 19/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Fysiikka

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Valvoja**Koulutus / tieteellinen pätevyys**

Fil. toht., muu tai tuntematon humanistinen ala, University of Helsinki
Fil. lis., fysiikka, University of Helsinki

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Lassi Markkula**Organisaatiot****Tutkimusapulainen, Fysiikka**

1/10/19 → 31/08/19 Entinen
lassi.markkula@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fysiikka

16/08/18 → 28/02/19 Entinen
lassi.markkula@tut.fi
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Avainsanaryhmät

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

Sampsa Martikainen**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 31/12/19
sampsa.martikainen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

2/01/19 → 30/06/19 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

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

Tommi Mikkonen

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/02/19 → 31/12/22
tommi.mikkonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Matti Molkkari

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/05/19 → 31/12/19
matti.molkkari@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fysiikka

1/03/19 → 15/05/19 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Fanni Mylläri

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/07/19 → 31/12/20
fanni.myllari@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 30/11/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/12/18 → 28/03/19 Entinen

fanni.myllari@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/02/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

7/01/19 → 26/04/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

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

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1056 Meteorologia ja ilmakehätieteet, ilmastotutkimus, 121 Ympäristötekniikka

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Moein Najafi Ivaki

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

2/07/19 → 30/06/21

moein.najafiivaki@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Fysiikka

7/01/19 → 1/07/19 Entinen

moein.najafiivaki@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Närhi

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

2/05/19 → 30/04/21

mikko.narhi@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Eeva Niemi

Organisaatiot

Fysiikka

1/09/19 → 31/10/19 Entinen
eeva.niemi@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12
eeva.niemi@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

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

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos

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

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jouko Nieminen

Dosentuurit TTY:llä

Laskennallinen materiaalfysiikka. Fysiikan laitos. 2015 - 2019.
Laskennallinen materiaalfysiikka. Fysiikka. 1999 - 2014.

Väitöskirjojen valvonta ja ohjaus TTY:llä (vuodesta 2008 alkaen)

Eeva Niemi, 2006 *Channel Sensitive Computer Simulations of Scanning Tunneling Microscopy*, Joulukuu 2006.

Väitöskirjojen valvonta ja ohjaus TTY:llä (vuodesta 2008 alkaen)

Sami Paavilainen, 2002 *Geometric and Electronic Properties of Adsorbate-Substrate Systems Modelled with Density-Matrix Tight-Binding Method*, Marraskuu 2002.

Organisaatiot

Yliopistonlehtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12
jouko.nieminen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Fysiikan laitos

1/10/11 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Spektroskopia ja kompleksiset materiaalit

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Spektroskopia ja kompleksiset materiaalit

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

Asemat yliopiston ulkopuolella

Affiliated Professor, Department of Physics, College of Science, Northeastern University
1 toukokuuta 2017 → 30 huhtikuuta 2020
Adjunct Professor, Department of Physics, Northeastern University
2007 → 30 huhtikuuta 2017

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuomo Nieminen**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 30/06/19 Entinen
tuomo.nieminen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/07/18 → 31/12/18 Entinen
tuomo.nieminen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka

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: 114 Fysiikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1042 Biologinen ja pehmeän aineen fysiikka, 1045 Optiikka, akustiikka, 108

Laskennallinen tiede, 112 Nanotiede ja -tekniikka, 121 Ympäristötekniikka, 1041 Atomi- ja molekyyli-fysiikka, 201

Biokemia, biofysiikka

TTY:n teema-alueet: Terveysteknologia

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Samu-Pekka Ojanen**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 31/12/22

samu-pekka.ojanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Teemu Ojanen**Organisaatiot****Associate Professor (tenure track), Fysiikka**

1/01/19 → 31/08/22

teemu.ojanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Teknis-luonnontieteellinen tiedekunta

1/09/18 → 17/10/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Fysiikka

18/10/18 → 28/03/19 Entinen

teemu.ojanen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Nirajan Ojha**Apurahat**

03.04.2018 - 30.04.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 12/03/21

nirajan.ojha@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

13/03/18 → 28/03/19 Entinen

nirajan.ojha@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

13/03/17 → 12/03/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Biomateriaalien ja kudosteknologian tutk.ryhmä

1/01/13 → 19/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Fotoniikan lasitutkimus

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., sähkötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Muu tai tuntematon koulutus, alempi korkeakouluaste, Purbanchal University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Miska Olin**Apurahat**

Maj Ja Tor Nesslingin Säätiö. 01.02.2014 - 31.12.2014. Suomi. TTY:n sisäinen.

Organisaatiot**Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 31/12/19

miska.olin@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 31/12/18 Entinen

miska.olin@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/02/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

2/01/19 → 30/06/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

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

Suomen Akatemian tieteenalat: 1056 Meteorologia ja ilmakehätieteet, ilmastotutkimus, 108 Laskennallinen tiede, 112 Nanotiede ja -tekniikka, 121 Ympäristötekniikka

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Marco Ornigotti

Organisaatiot

Assistant Professor (tenure track), Fysiikka

2/01/19 → 1/01/24

marco.ornigotti@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Sami Paavilainen

Dosentuurit TTY:llä

Laskennallinen fysiikka, bio- ja nonomateriaalien mallinnus. Fysiikan laitos. 2016 - 2021.

Organisaatiot

Yliopistonlehtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

sami.paavilainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/17 → 31/08/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistonlehtori, Fysiikka

1/09/18 → 28/03/19 Entinen

sami.paavilainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos

21/01/13 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Lauri Palmolahti

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 14/01/20

lauri.palmolahti@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

15/01/18 → 28/03/19 Entinen

lauri.palmolahti@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

15/01/18 → 27/04/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

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: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Risto Pankaluoto

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

risto.pankaluoto@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos

1/02/11 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

risto.pankaluoto@tut.fi

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

Siddharth Parameswaran Iyer

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

2/05/19 → 30/04/21

siddharth.pameswaraniyer@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Leena Partanen

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

leena.partanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos

1/01/11 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

leena.partanen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Kim Patokoski

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/20

kim.patokoski@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

kim.patokoski@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

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: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Sreekanth Perumbilavil

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 31/08/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

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

Tutkijatohtori, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

1/01/19 → 1/08/19 Entinen
sreekanth.perumbilavil@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

15/07/16 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Fysiikan laitos

15/07/15 → 14/07/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

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

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto
Fil. maist., fysiikka, Mamatha Gandhi University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Hoy-My Phung

Organisaatiot

Projektitutkija, Fysiikka

1/01/19 → 5/08/19 Entinen
hoy-my.phung@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Fotoniikka

5/11/18 → 28/03/19 Entinen
hoy-my.phung@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. maist., fysiikka, University Stuttgart

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Liisa Pirjola

Organisaatiot

Yliopistotutkija, Fysiikka

1/08/19 → 31/01/20

liisa.pirjola@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mikko Poikkimäki

Apurahat

26.02.2018 - 26.03.2018. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/20

mikko.poikkimaki@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

mikko.poikkimaki@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

1/01/16 → 3/02/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

19/10/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

2/01/19 → 30/06/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

27/05/19 → 16/08/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

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

Avainsanaryhmät

Tutkimusalat: QC Physics

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1056 Meteorologia ja ilmakehätieteet, ilmastotutkimus, 112 Nanotiede ja -tekniikka, 209 Ympäristötiede

TTY:n teema-alueet: Teollinen kilpailukyky, Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Ilya Potapov

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/02/17 → 31/12/18 Entinen

ilya.potapov@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Matematiikan laitos

1/01/30 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Matematiikan laitos

1/02/13 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: MAT Inversio-ongelmien Akatemian huippuyksikkö

1/01/12 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., tekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Sanja Pöyry

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

sanja.poyry@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/01/17 → 31/08/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

1/09/18 → 28/03/19 Entinen

sanja.poyry@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos

1/10/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopisto-opettaja, Fysiikan laitos

1/01/30 → 30/09/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/03/13 → 29/02/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen
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

Alireza Rahimi Rashed

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/10/19 Entinen
alireza.rashed@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/11/17 → 28/03/19 Entinen
alireza.rashed@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Metaplasmoniikka

1/06/17 → 31/12/12
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, Universita della Calabria
Dipl.ins., muu tai tuntematon tekniikka, University of Tabriz

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Ramu Ramu

Organisaatiot

Projektitutkija, Fysiikka

3/05/19 → 31/12/19
ramu.prabudeva@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Fotoniikka

3/12/18 → 12/12/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tapio Rantala

Apurahat

Emil Aaltosen Säätiö. 01.08.2014 - 31.07.2015. Suomi. TTY:n sisäinen.

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

tapio.rantala@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikan laitos

1/01/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

tapio.rantala@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Elektronirakenneteoria

1/01/15 → 19/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Elektronirakenneteoria

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja

Asemat yliopiston ulkopuolella

Dosentti, Univ Oulu, University of Oulu, Dept Chem & Phys

1989 → ...

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., muu tai tuntematon koulutusala, University of Oulu

Dipl.ins., sähkötekniikka, University of Oulu

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1046 Tiiviin aineen fysiikka

TTY:n teema-alueet: Digitaalinen toimintaympäristö

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Esa Räsänen

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

esa.rasanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikan laitos

1/09/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikka

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Teknis-luonnontieteellinen tiedekunta

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Matti Rissanen**Organisaatiot****Assistant Professor (tenure track), Fysiikka**

1/01/19 → 31/12/23
matti.rissanen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori (Suomen Akatemia), Fysiikka

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Marcelo Rizzo Piton**Apurahat**

02.11.2016 - 18.12.2016. . Pitkä saapuva.

Organisaatiot**Väitöskirjatutkija, Fysiikka**

1/03/19 → 31/12/19
marcelo.rizzopiton@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

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

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

5/10/17 → 31/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

4/11/16 → 18/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

27/03/17 → 21/06/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

10/08/15 → 31/07/16 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

Muu tai tuntematon tekniikan koulutus, ylempi korkeakouluaste, Universidade de Sao Paulo

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Charles Robson**Organisaatiot****Väitöskirjatutkija, Fysiikka**

12/06/19 → 11/06/21
charles.robson@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tomasz Rog**Dosentuurit TTY:llä**

Fysiikan laitos. 2011 - 2016.

Organisaatiot**Yliopistotutkija, Fysiikan laitos**

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

Yliopistotutkija, Fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka
1/01/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Topi Rönkkö

Dosentuurit TTY:llä

Aerosolifysiikka. Fysiikan laitos. 2013 - 2018.

Organisaatiot

Associate Professor (tenure track), Fysiikka

1/01/19 → 31/08/22
topi.ronkko@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimuspäällikkö, Fysiikka

1/01/17 → 31/08/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Fysiikka

1/09/18 → 28/03/19 Entinen
topi.ronkko@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimuspäällikkö, Fysiikan laitos

1/04/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jussi Rossi

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/21

jussi.rossi@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Fotoniikka

15/01/18 → 31/12/18 Entinen

jussi.rossi@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

1/01/18 → 14/01/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

28/08/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

22/08/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

16/05/16 → 19/08/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

1/01/16 → 31/05/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

24/08/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

1/09/14 → 31/12/14 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

12/01/15 → 30/04/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Infrapunalasereiden tutkimus

1/06/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

2/01/19 → 30/06/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Antti Rostedt

Organisaatiot

Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

1/01/19 → 31/12/12

antti.rostedt@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Teknis-luonnontieteellinen tiedekunta

1/12/18 → 28/03/19 Entinen

antti.rostedt@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/05/18 → 30/11/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/04/18 → 30/04/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/07/17 → 31/03/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 30/06/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/07/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/07/15 → 30/06/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/14 → 30/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Ilkka Ruokosenmäki**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 30/06/19 Entinen

ilkka.ruokosenmaki@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

3/09/18 → 7/12/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

16/01/18 → 27/04/18 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

4/09/17 → 8/12/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

5/09/16 → 9/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikka

16/01/17 → 28/04/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

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

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

18/01/16 → 29/04/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

19/01/15 → 15/05/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

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

Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

1/01/19 → 31/03/19 Entinen
ilkka.ruokosenmaki@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jesse Saari**Organisaatiot****Tohtorikoulutettava, Fysiikka**

1/01/19 → 31/12/19
jesse.saari@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

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

Tutkimusapulainen, Fotoniikka

15/06/17 → 31/12/17 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/09/16 → 31/12/16 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Optoelektroniikan tutkimuskeskus

1/06/16 → 31/08/16 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

1/01/13 → 31/12/16 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede

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

Sampo Saari**Organisaatiot****Tutkijatohtori, Fysiikka**

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

Tuntiopettaja, Fysiikka

27/08/18 → 31/12/18 Entinen
sampo.saari@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

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

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/17 → 30/06/17 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/07/15 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/14 → 30/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Aashish Sah

Apurahat

20.10.2016 - 31.12.2016. . Pitkä saapuva.

Organisaatiot

Tutkimusapulainen, Fotoniikka

1/06/18 → 31/08/18 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fysiikka

13/05/19 → 8/06/19 Entinen

aashish.sah@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Fysiikka

11/03/19 → 31/05/19 Entinen

aashish.sah@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka

1/09/18 → 28/02/19 Entinen

aashish.sah@tut.fi

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka

1/02/18 → 31/05/18 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka

1/09/17 → 31/01/18 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Nanofotoniikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

4/03/19 → 26/04/19 Entinen

aashish.sah@tuni.fi

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tuntiopettaja, Informaatioteknologian ja viestinnän tiedekunta

4/03/19 → 10/05/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Isac Sahlberg

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/22

isac.sahlberg@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/11/18 → 28/03/19 Entinen

isac.sahlberg@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Fil. maist., filosofia (luonnontieteellinen ala), University of Helsinki

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

Lauri Salmela

Organisaatiot

Tutkimusapulainen, Fysiikka
1/10/19 → 30/09/19 Entinen
lauri.salmela@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka
1/06/18 → 26/08/18 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka
27/08/18 → 28/02/19 Entinen
lauri.salmela@tut.fi
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka
1/01/17 → 31/12/12
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ultranopea optiikka
1/01/17 → 31/12/12
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys
Tekn. kand., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Tampereen teknillinen yliopisto

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

Laura Salo

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka
1/01/19 → 31/12/20
laura.salo@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka
1/01/17 → 28/03/19 Entinen
laura.salo@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka
1/01/14 → 31/12/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

2/01/19 → 30/06/19 Entinen

Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Dipl.ins., ympäristötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Tekn. kand., ympäristötekniikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus

Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö, Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Rami Sankari

Organisaatiot

Yliopisto-opettaja, Fysiikka

2/09/19 → 31/08/21

rami.sankari@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Pauli Simonen

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/19

pauli.simonen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/07/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

pauli.simonen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Instrumentaatio, päästöt ja ilmakehän aerosolit

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: 114 Fysiikka
TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Audun Skaugen

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 18/11/20
audun.skaugen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

19/11/18 → 28/03/19 Entinen
audun.skaugen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Janne Solanpää

Apurahat

Alfred Kordelinin säätiö. 01.04.2018 - 31.12.2018. . TTYn sisäinen.

Organisaatiot

Väitöskirjatutkija, Fysiikka

1/06/19 → 31/08/19 Entinen
janne.solanpaa@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/03/19 Entinen

janne.solanpaa@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. maist., muu tai tuntematon koulutusala, University of Jyväskylä
Luonnont. kand., fysiikka, University of Jyväskylä

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Miika Sorvali

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Aerosolifysiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Aerosolisynteesi

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

Tuntiopettaja, Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunta

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

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

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

Juha Tiihonen

Apurahat

Wihurin säätiö. 01.07.2017 - 30.04.2018. . TTYn sisäinen.

Organisaatiot

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/17 → 31/12/18 Entinen
juha.tiihonen@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 30/04/19 Entinen
juha.tiihonen@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos

24/08/15 → 30/08/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos
18/01/16 → 29/04/16 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos
19/01/15 → 15/02/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Optoelektroniikan tutkimuskeskus
16/02/15 → 16/08/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

Tuntiopettaja, Fysiikan laitos
31/08/15 → 4/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Elektronirakenneteoria
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: 114 Fysiikka
Suomen Akatemian tieteenalat: 1045 Optiikka, akustiikka, 108 Laskennallinen tiede, 1046 Tiiviin aineen fysiikka, 1041
Atomi- ja molekyyli-fysiikka
TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tuomas Tinus

Organisaatiot

Tutkimusapulainen, Fotoniikka
4/06/18 → 31/08/18 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka
1/09/18 → 28/02/19 Entinen
tuomas.tinus@tut.fi
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusapulainen, Fotoniikka
29/08/17 → 31/12/17 Entinen
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Pintatiede
1/01/17 → 31/12/12
Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Avainsanaryhmät
Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetuksen ja tutkimuksen apuhenkilöstö

Shanti Toenger

Apurahat

13.10.2013 - 31.12.2016. . Saapuva.

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/19

shanti.toenger@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

15/10/18 → 28/03/19 Entinen

shanti.toenger@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/01/17 → 14/10/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

13/10/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Ultranopea optiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen kuituoptiikka

1/01/17 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknis-luonnontieteellinen koulutus, Universite de Besancon

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Juha Toivonen

Dosentuurit TTY:llä

Optinen spektroskopia. Fysiikan laitos. 2015 - 2019.

Optinen spektroskopia. Fysiikan laitos. 2010 - 2014.

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

juha.toivonen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Fysiikan laitos

1/08/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Associate Professor (tenure track), Fotoniikka

1/01/17 → 31/12/18 Entinen

juha.toivonen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimuspäällikkö, Fysiikan laitos

1/04/13 → 31/07/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

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

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

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

Valvoja**Koulutus / tieteellinen pätevyys**

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Leo Turquet**Apurahat**

01.09.2017 - 01.11.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot**Tohtorikoulutettava, Fotoniikka**

1/01/17 → 31/12/18 Entinen
leo.turquet@tut.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 2/08/19 Entinen
leo.turquet@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/11/14 → 31/12/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optiikka

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

Asemat yliopiston ulkopuolella

Internship project hypertelelescope Ubye with Antoine Labeyrie
heinäkuuta 2013 → elokuuta 2013

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., teknillinen fysiikka, Tampereen teknillinen yliopisto

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Suomen Akatemian tieteenalat: 1042 Biologinen ja pehmeän aineen fysiikka, 1045 Optiikka, akustiikka, 1046 Tiiviin aineen fysiikka, 112 Nanotiede ja -tekniikka, 1041 Atomi- ja molekyyllifysiikka, 201 Biokemia, biofysiikka

TTY:n teema-alueet: Terveysteknologia

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Markku Vainio

Organisaatiot

Yliopistotutkija, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/21

markku.vainio@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Assistant Professor (tenure track), Fotoniikka

1/06/17 → 28/02/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Yliopistotutkija, Fotoniikka

1/03/18 → 28/03/19 Entinen

markku.vainio@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Infrapunalasereiden tutkimus

1/06/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Mika Valden

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

mika.valden@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Optoelektronikan tutkimuskeskus

1/01/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fotoniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

mika.valden@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Laitoksen varajohtaja, Optoelektronikan tutkimuskeskus

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Pintatiede

1/01/13 → 19/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Pintatiede

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja

Asemat yliopiston ulkopuolella
Akatemiatutkija, Academy of Finland
1999 → 2004

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Suomen Akatemian tieteenalat: 1111 Biomateriaalit, 1112 Funktionaaliset materiaalit, puolijohteet, 112 Nanotiede ja -
tekniikka, 1046 Tiiviin aineen fysiikka
TTY:n teema-alueet: Energia- ja ekotehokkuus, Terveysteknologia, Teollinen kilpailukyky
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Seppo Valkealahti

Organisaatiot

Professori, Sähkötekniikka

1/01/19 → 31/12/12
seppo.valkealahti@tuni.fi
Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Sähkötekniikan laitos

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

Professori, Sähkötekniikka

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

Professori, Sähköenergiatekniikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Sähkövoimatekniikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Sähköenergiatekniikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Sähkövoimajärjestelmät

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

Valvoja

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Fil. toht., fysiikka, University of Jyväskylä
Fil. lis., fysiikka, University of Jyväskylä

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Suomen Akatemian tieteenalat: 111 Materiaalitiede ja -tekniikka, 1032 Polttokennot, aurinkoenergia, 1034
Sähkövoimatekniikka, 1154 Sähkötekniikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Igor Vassilev

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/03/19 → 31/01/21

igor.vassilev@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Projektitutkija, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka

1/02/19 → 31/03/19 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Ilpo Vattulainen

Organisaatiot

Professori, Fysiikka

1/01/19 → 31/12/12

ilpo.vattulainen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikan laitos

1/01/10 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Professori, Fysiikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

ilpo.vattulainen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 18/06/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka

1/01/15 → 19/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen johtaja, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 19/04/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen johtaja, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän johtaja, Tutkimusryhmä: Biologinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Valvoja

Koulutus / tieteellinen pätevyys

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

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

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jan Viljanen

Apurahat

01.02.2017 - 01.06.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/05/19 → 31/12/19

jan.viljanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/09/15 → 31/12/15 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikka

1/01/19 → 31/05/19 Entinen

jan.viljanen@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fotoniikka

1/01/17 → 28/03/19 Entinen

jan.viljanen@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tohtorikoulutettava, Fysiikan laitos

1/01/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Soveltava optiikka

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: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Jianguang Wang

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/17 → 31/12/17 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/19 → 31/05/19 Entinen

jianguang.wang@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/01/18 → 28/03/19 Entinen

jianguang.wang@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/08/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/02/16 → 31/07/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

1/01/15 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/14 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Materiaalit ja molekyläärinen mallinnus

1/01/17 → 31/12/12

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, Nanjing University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Bilge Yildiz Karakul

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/07/19 → 31/12/19

bilge.yildizkarakul@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka

Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Xiaorun Zang

Apurahat

16.03.2017 - 10.05.2017. . Pitkä lähtevä.

Organisaatiot

Tutkijatohtori, Fysiikka

1/09/19 → 31/08/19 Entinen

xiaorun.zang@tuni.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/03/18 → 28/03/19 Entinen

xiaorun.zang@tut.fi

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fotoniikka

1/01/17 → 28/02/18 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkijatohtori, Fysiikan laitos

1/03/16 → 31/12/16 Entinen

Opetus- ja tutkimushenkilöstö

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optikka

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

Tutkimusalueen jäsen, Tutkimusalue: Optikka

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

Tutkimusryhmän jäsen, Tutkimusryhmä: Epälineaarinen optikka

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

Asemat yliopiston ulkopuolella

PhD, CNRS, Université de Bordeaux, ISM, 351Cours de la Libération, F-33405 Talence, France
lokakuuta 2012 → syyskuuta 2015
MSc, Peking University
syyskuuta 2009 → heinäkuuta 2012

Koulutus / tieteellinen pätevyys

Tekn. toht., muu tai tuntematon tekniikka, Bordeaux University

Avainsanaryhmät

Tilastokeskuksen tieteenalat: 114 Fysiikka
Henkilö: Opetus- ja tutkimushenkilöstö