

Studenterkollokvier i 2014

Titel TESS: Finder vi snart Jorden 2?
Ved Sara Mia Christiansen
Vejleder Hans Kjeldsen
Dato 1. december

Titel Wave energy and how to harvest it
Ved Martin Arpe Hansen
Vejleder Martin Greiner
Dato 27. november

Titel Shors algoritme
Ved Astrid Krabbe
Vejleder Klaus Mølmer
Dato 17. november

Titel ROSETTA: The Art Of Landing On A Comet
Ved René Tronsgaard Rasmussen
Vejleder Hans Kjeldsen
Dato 10. november

Titel Asteroseismologi af exoplanet værtsstjerner
Ved Christina Vang Christensen
Vejleder Jørgen Christensen-Dalsgaard
Dato 3. november

Titel Walking with Coffee
Ved Emil Haldrup Eriksen
Vejleder Axel Svane
Dato 30. oktober

Titel Superkontinuum
Ved Kathrine Glerup Bay
Vejleder Søren R. Keiding
Dato 6. oktober

Titel Kombineret PET og MRI
Ved Christian Østergaard Mariager
Vejleder Jesper Følsted Kallehauge
Dato 2. oktober

Titel Sammenhængen mellem intelligens og entropi
Ved Mettte Gross
Vejleder Alberto Imperato
Dato 29. september

Titel Geothermal energy
Ved Pietu Benjamin Kjems Sairanen
Vejleder Niels Balling
Dato 8. september

Titel Temperaturmetrologi og tyndfilmssensorer
Ved Lauge Andreas Kjær
Vejleder Peter Balling
Dato 26. juni

Titel SkyTEM og Neurale Netværk
Ved Jens Lønborg Petersen
Vejleder Ukendt
Dato 5. juni

Titel Mindstevirkningsprincippet
Ved Magnus Dahl
Vejleder Nikolaj Zinner
Dato 26. maj

Titel γ -lasing
Ved Michael Munch
Vejleder Helge Knudsen
Dato 15. maj

Titel Bulk metallic glasses (BMG)
Ved Smail Kozarcanin
Vejleder Axel Svane
Dato 12. maj

Titel Kunsten at Fotograferet et Molekyle
Ved Kenneth Christian K. Hansen
Vejleder Henrik Pedersen
Dato 8. maj

Titel "Maxwells dæmon"
Ved Leonhard Kristian Printz Madsen
Vejleder Ukendt
Dato 7. maj

Titel Kerne- og kulkraftværker
Ved Bjarke Spangsberg Bak
Vejleder Ukendt
Dato 1. maj

Titel Gömböcén og skildpadden – Om hvordan geometri kan redde liv
Ved Rasmus Nicolajsen
Vejleder Helge Kragh
Dato 10. april

Titel Neutroner
Ved Trine Poulsen
Vejleder SPM
Dato 3. april

Titel Tre-legemeproblemet
Ved Jens Svensmark
Vejleder NZI
Dato 6. marts

Titel Boltzmann-hjerner
Ved Jeppe Mosgaard Dakin
Vejleder SHA
Dato 3. marts

Titel Standard cosmology and cosmic horizons
Ved Ottó Eliasson
Vejleder SHA
Dato 27. februar

Titel Kvantetyngdekraft
Ved Tobias Nyholm Wistisen
Vejleder NZI
Dato 24. februar

Titel Hvorfor spaghetti ikke knækker i to dele
Ved Jens Egebjerg Bækhøj
Vejleder SBN
Dato 10. februar

Titel Syntetisering af lyd
Ved Tilo Planke
Vejleder KVR
Dato 6. februar

Titel Kuglehobe
Ved Jens Jessen-Hansen
Vejleder FGR
Dato 30. januar

Titel Øjets fysik / synets fysik
Ved Vanja Artak
Vejleder LHA
Dato 27. januar