

Studenterkollokvier i 2023

Titel Pistol Shrimps
 Ved Christoffer Kobberholm Vejlbj
 Vejleder Steen Brøndsted
 Dato 12. Maj

Titel Deep Inelastic Scattering: A Proton Autopsy
 Ved Jeppe Kvolsbæk Thingholm
 Vejleder Karsten Riisager
 Dato 8. Maj

Titel Volcanoes on Io
 Ved Ann Mary Wilson
 Vejleder Hans Kjeldsen
 Dato 4. Maj

Titel Hvordan redder vi jorden fra en astroide +
 resultaterne fra DART missionen
 Ved Sofie Kamp Stougaard
 Vejleder Cristoffer Karoff
 Dato 4. Maj

Titel Finding habitable exoplanets
 Ved Jacob Bay Thomsen
 Vejleder Hans Kjeldsen
 Dato 1. Maj

Titel Liv i rummet – fra fiktion til science
 Ved Lasse Scwaner Arndt
 Vejleder Kai Finster
 Dato 27. April

Titel Farlig Fysik – Topic: The physics of accidents
 involving radiation
 Ved Anders Gøgsig Skovgaard Lauridsen
 Vejleder Heine Dølrath Thomsen
 Dato 27. April

Titel Kvantemotorer - En eksorcisme af Maxwells dæmon
 Ved Emil Lenler-Eriksen,
 Vejleder Alberto Imparato
 Dato 24. April

Titel Molecular Dynamics Simulations, taking models
 from the blackboard to the computer
 Ved Asbjørn Ørnemark Lægdsmand
 Vejleder Marcel Mudrich
 Dato 24. April

Titel Binary Stars
 Ved Jonatan Rudrasingam
 Vejleder Frank Grundahl
 Dato 21. April

Titel Microwave oven
Ved Justus Matthies Eder
Vejleder Jill Miwa
Dato 21. April

Titel Theremin
Ved Lennard Rahn
Vejleder Karsten Riisager
Dato 17. April

Titel Will quantum computers save us from climate
change: Quantum optimization?
Ved Niklas Stenoft Truelsen
Vejleder Kasper Poulsen
Dato 17. April

Titel Neutronstjernens opbygning
Ved Stine Svanum Frederiksen
Vejleder Hans Fynbo
Dato 14. April

Titel Comets and Asteroids: From Planet Killers to Origins
of Life
Ved Samuel Grund Sørensen
Vejleder Frank Grundahl
Dato 14. April

Titel Atombombens historie
Ved Jeppe Schultz Nielsen
Vejleder Hans Fynbo
Dato 11. April

Titel Anyoner – partikler i lavere dimensioner
Ved Toke Marstrand Pontoppidan Lindhard
Vejleder Anne E. B. Nielsen
Dato 31. Marts

Titel Double-slit experiment and its interpretations
Ved Asbjørn Tornøe Andersen
Vejleder Brian Juelsgaard
Dato 31. Marts

Titel The Warp Drive: Exploring the Science Fiction and
Reality of Space Travel
Ved Sara Gallegos Buenrostro
Vejleder Thomas Tram
Dato 27. Marts

Titel Ormehuller
Ved Emil Åsheim Ingversen
Vejleder Dmitri Fedorov
Dato 27. Marts

Titel Beethovens metronome enigma
Ved Andoni Zaballa
Vejleder Karsten Riisager
Dato 24. Marts

Titel Er skrald rumrejsens endeligt
Ved Laura Bach Salmonsén
Vejleder Frank Grundahl
Dato 20. Marts

Titel Hvorfor er universet venstrehåndet
Ved Thomas Toft Lindkvist
Vejleder Lars Bojer Madsen
Dato 20. Marts

Titel Physics in Figure Skating – is the quintuple jump possible
Ved marta Lønne Jensen
Vejleder Henrik B. Pedersen
Dato 17. Marts

Titel Velocity Map Imaging
Ved Nikolaj Klinkby
Vejleder Marcel Mudrich
Dato 17. Marts

Titel Wind energy
Ved Ida Dixen Skaarup Wölm
Vejleder Martin Greiner
Dato 13. Marts