

Studenterkollokvier i 2022

- Titel Dying stars to ARoS: The Super Kamiokande
 Ved Ihsan Ahmed Kolasseri
 Vejleder Thomas Tram
 Dato 1. december
- Titel Quantum Cryptography
 Ved Moritz von Usslar
 Vejleder Thomas Pohl
 Dato 28. november
- Titel Hvordan fungerer en cykel?
 Ved Tobias Lysdal Norrbohm
 Vejleder Henrik B. Pedersen
 Dato 24. november
- Titel The Physics of Hailstorms
 Ved Niklas Scheel
 Vejleder Jon Merrison
 Dato 24. november
- Titel Losing Darkness at the Speed of Light
 Ved Hanna Strojicka
 Vejleder Frank Grundahl
 Dato 21. november
- Titel The Age and Mysteries of Saturn's Rings
 Ved Esben Bidstrup
 Vejleder Simon Albrecht
 Dato 21. november
- Titel The Hunt for the Earliest Galaxies With JWST
 Ved Lars Eric Borchert
 Vejleder Maximilian Stritzinger
 Dato 17. november
- Titel Entanglement and the hippie movement: From fringe science to Nobel Prize
 Ved René Munk Thalund
 Vejleder Jan Arlt
 Dato 14. november
- Titel The Application of Quantum Circuits in Associative Adversarial Networks
 Ved Sebastian Yde Madsen
 Vejleder Nikolaj Thomas Zinner & Stig Elkjær Rasmussen
 Dato 14. november
- Titel Attoclock (tunneling delays in strong field physics)
 Ved Mads Brøndum Carlsen
 Vejleder Lars Bojer Madsen
 Dato 9. november

- Titel Quantum Chaos
Ved Emil Hansen
Vejleder Lars Bojer Madsen
Dato 9. november
- Titel Is what shakes the Solar System outskirts a massive unknown planet?
Ved Kamil Krzysztof Kalinowski
Vejleder Hans Kjeldsen
Dato 3. november
- Titel Observing exoplanets using the Sun's gravitational field
Ved Astrid Guldberg Theil
Vejleder Frank Grundahl
Dato 3. november
- Titel Hydroacoustic measurements for the CTBTO
Ved Jendrik Leiv
Vejleder Hans Kjeldsen
Dato 31. oktober
- Titel Steel meets Steel: Mechanics and Materials of Swordfighting
Ved Christian Valentiner-Branth Nielsen
Vejleder Søren Ulstrup
Dato 31. oktober
- Titel Kuglebaner og loops
Ved Mie Louise Lauridsen
Vejleder Henrik B. Pedersen
Dato 27. oktober
- Titel Ant-Man from physics point of view
Ved Julius Rex Marinpoika Eskelinen
Vejleder Steen Brøndsted Nielsen
Dato 24. oktober
- Titel Electrodynamics in fauna (geckos and electric eels)
Ved Lasse Bassermann
Vejleder Jan Arlt
Dato 24. oktober
- Titel Hvad kan mørkt stof være?
Ved Jacob Christian Warming
Vejleder Steen Hannestad
Dato 14. oktober
- Titel Polariserede solbriller (og 3D briller) med demoforsøg
Ved Christiane Rahbek
Vejleder Peter Balling
Dato 10. oktober

- Titel Headphones - How they function and how we improve them
Ved Jeff Normann Sejr
Vejleder Aurelien Dantan
Dato 19. maj
- Titel Kaotiske bevægelser i fysiske systemer
Ved Anders Kragh
Vejleder Dmitri Fedorov
Dato 5. maj
- Titel Biologisk og billede vejledt adaptiv strålebehandling – fremtidens kræftbehandling med LINAC?
Ved Kasper Korsgaard Nielsen
Vejleder Jacob Graversen Johansen
Dato 4. maj
- Titel How physics simulations work: simulating particles in electric and magnetic fields
Ved Nikolaj Roager Christensen
Vejleder Dmitri Fedorov
Dato 2. maj
- Titel James Webb Space Telescope
Ved Freja Borgaard Nielsen
Vejleder Frank Grundahl
Dato 28. april
- Titel ”Nej, jeg er ikke astrolog”
Ved Silke Sofia Dainese
Vejleder Ole J. Knudsen
Dato 27. april
- Titel Classical Mechanics in Classic Cartoons
Ved André Vu-Phung
Vejleder Klaus Mølmer
Dato 25. april
- Titel Bohmian Mechanics/Pilot Wave
Ved Christian Tornøe
Vejleder Klaus Mølmer
Dato 25. april
- Titel Nikola Tesla: Og jagten på den forsvundne dødsstråle
Ved Olivia Anna Ulrich Nielsen
Vejleder Aurelien Dantan
Dato 20. april
- Titel Hvad er strengteori?
Ved Anton Alnor Christensen
Vejleder Steen Hannestad
Dato 19. april
- Titel Observational Effects of a Dyson Sphere
Ved Malte Klockmann Pein Malmberg

- Vejleder Frank Grundahl
Dato 19. april
- Titel Kædefontænen
Ved Asger Brimnes Gardner
Vejleder Henrik B. Pedersen
Dato 7. april
- Titel The Physics of Climbing
Ved Jens Reersted Larsen
Vejleder Steen Brøndsted Nielsen
Dato 4. april
- Titel Fysikken i karate
Ved Johannes Holm Jørgensen
Vejleder Steen Brøndsted Nielsen
Dato 4. april
- Titel En ny generation af atomreaktorer
Ved Anders Vebert Olsen
Vejleder Hans Fynbo
Dato 31. marts
- Titel Aerodynamisk Lift
Ved Albert Freud Abildgaard
Vejleder Dmitri Fedorov
Dato 28. marts
- Titel Hvorfor er technetium radioaktivt?
Ved Hans Brüner Dein
Vejleder Karsten Riisager
Dato 24. marts
- Titel Fysikken bag god kaffe
Ved Tinus Claus Blæsbjerg Lodahl
Vejleder Steen Brøndsted Nielsen
Dato 24. marts
- Titel Rapunzel, Rapunzel, lad dit hår falde ned
Ved Laura Brinch Nørregaard
Vejleder Henrik B. Pedersen
Dato 21. marts
- Titel Precision measurements: Atomic clocks
Ved Martin Cradock Østerlund
Vejleder Jan Arlt
Dato 17. marts
- Titel The Discovery and Demotion of Pluto
Ved Emma Kirstine Holden Thorsøe
Vejleder Simon Albrecht
Dato 14. marts