

Studenterkollokvier i 2012

Titel Det nye SI-system
Ved Bjarke R. Jensen
Vejleder HKR
Dato 17. december

Titel DNA
Ved Sarah Garney
Vejleder AIM
Dato 10. december

Titel Space junk
Ved Timo Zeyer
Vejleder BTH
Dato 3. december

Titel Aktive galakser
Ved Pernille A. Jensen
Vejleder MST
Dato 29. november

Titel Bobler
Ved Natasha Persen
Vejleder SBN
Dato 26. november

Titel Ultra cold molecules
Ved Romain Müller
Vejleder JSH
Dato 22. november

Titel Kulstof 14-datering og kostanalyse
Ved Marianne W. Jensen
Vejleder JOL
Dato 19. november

Titel Einstein vs. Bohr
Ved Philip Christiansen
Vejleder HKR
Dato 5. november

Titel Higgs bosonen
Ved Jacob Bisgaard Andersen
Vejleder
Dato 1. november

Titel Dark matter Crisis
Ved Jürgen Herp
Vejleder SHA
Dato 11. oktober

Titel Transmutation of nuclear waste
Ved Lars Wacker
Vejleder KVR
Dato 8. oktober

Titel Tractor beams
Ved Christian Andersen
Vejleder HST
Dato 27. september

Titel Maya Ruiners lyd
Ved Anne-Cathrine Bojsen
Vejleder KVR
Dato 20. september

Titel MYRRHA – en reaktor-accelerator hybrid
Ved Johan Madsbøll
Vejleder KVR
Dato 13. september

Titel The Kerr metric
Ved Rasmus Udengaard Skannrup
Vejleder Axel Svane
Dato Torsdag den 30. august

Titel Hvordan hænger fluen fast?
Ved Kristian D. Høvinghoff
Vejleder Uffe Vestergaard Poulsen
Dato Torsdag den 24. maj

Titel Gravitationsbølger
Ved Rune Mikkelsen
Vejleder Axel Svane
Dato Mandag den 21. maj

Titel How to measure the quality of scientific research – and why?
Ved Magnus Johan Aarslev
Vejleder Jens Ulrik Andersen
Dato Mandag den 14. maj

Titel 'Når jorden går under'
Ved Julie Maria Lykke
Vejleder Hans Kjeldsen
Dato Torsdag den 10. maj

Titel Memristor – the missing circuit element
Ved Julija Knokneryte
Vejleder Erik Lagsgaard
Dato Mandag den 7. maj

| | |
|----------|--|
| Titel | Stemmer |
| Ved | Ditte Både Sandkamm |
| Vejleder | Karsten Riisager |
| Dato | Torsdag den 3. maj |
| Titel | Optisk Interferometri i Astronomi |
| Ved | Martin Bo Nielsen |
| Vejleder | Søren Frandsen |
| Dato | Mandag den 30. april |
| Titel | Neutrinoløst dobbelt beta henfald |
| Ved | Chris Ørum Rasmussen |
| Vejleder | Steen Hannestad |
| Dato | Torsdag den 26. april |
| Titel | Superflydende helium |
| Ved | Jonathan Aslak Riedlin |
| Vejleder | Axel Svane |
| Dato | Mandag den 23. april |
| Titel | Fukushima |
| Ved | Søren Frimann |
| Vejleder | Hans Fynbo |
| Dato | Torsdag den 19. april |
| Titel | Kvanteeffekten |
| Ved | Jens Kusk Block |
| Vejleder | Axel Svane |
| Dato | Tirsdag den 1. april |
| Titel | CP-Brud |
| Ved | Kasper Lind Laursen |
| Vejleder | Hans Fynbo |
| Dato | Torsdag den 12. april |
| Titel | Fotopolarimetri |
| Ved | Michael Lindholm Nielsen |
| Vejleder | Hans Kjeldsen |
| Dato | Torsdag den 29. marts |
| Titel | Tidsrejser |
| Ved | Christian Schultz |
| Vejleder | Ulrik Uggerhøj |
| Dato | Torsdag den 8. marts |
| Titel | Axioner: QCD, Kosmologi og vaskepulver |
| Ved | Tue Vissing Jensen |
| Vejleder | Hans Fynbo |
| Dato | Mandag den 5. marts |

Titel OPERA
Ved Tobias Basse
Vejleder Ulrik Uggerhøj
Dato Torsdag den 1. marts

Titel Hot fusion
Ved Jeppe Lykke Hansen
Vejleder Karsten Riisager
Dato Mandag den 13. februar

Titel Brudte symmetrier – skjulte men brugbare
Ved Rasmus Sloth Hansen
Vejleder Hans Fynbo
Dato Mandag den 6. Februar

Titel Science Education: A lesson from history
Ved Jake Gulliksen
Vejleder Michael Caspersen, Keld Nielsen
Dato Mandag den 30. januar

Titel Kvantehukommelse
Ved Kasper R. Zangenberg
Vejleder Michael Drewsen
Dato Torsdag den 26. januar