

## 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