













Gjesteforelesninger FYS1000 våren 2011

Tid og sted	Gjesteforeleser	Tema	Nettside
Tirsdag Sophus Lie kl. 1415 – 1500			
18. januar		Oppstart kurs	
25. januar	Gaute T. Einevoll	Hva er fysikk?	
1. februar	Ole Martin Løvvik	Alternativ energi – hva skal vi satse på?	
8. februar	Erik Fosse	Hvorfor må leger lære fysikk?	
15. februar	Truls Norby	Nanoteknologi	
22. februar	Eirik G. Flekkøy	Ødeleggelsens fysikk – om tsunamier, jordskjelv og orkaner	
1. mars	Henrik Svensen	Vulkansk aktivitet og masseutryddelser	
8. mars	Bjørn Samset	Klimadebatten – hva er sant?	
15. mars	Valerie Maupin	Å se inn i objekter med lys, lyd og bølger	 Valerie Maupin
Uke 12	Oppgaveregning	Vi øver til midtveiseksamen	
Uke 13		Midtveiseksamen - ingen forelesning	
5. april	Ingen	Ingen forelesning/plenumsregning	FRI
12. april	Erik O. Pettersen	Stråling i medisin, før og nå.	
Uke 16		Påske	
26. april	Hilde Olerud	Doktorgrad og barn i magen – strålevern og medisinsk fysikk i Norge	 Statens strålevern Norwegian Radiation Protection Authority
3. mai	Jan Olav Høgetveit	Elektrisitet og sikkerhet, sprøytespissen som ser!	
10. mai	Ola Sveen	Biologisk elektrisitet: Fra elektrisk fisk til impulser i hjernen	
17. mai		HURRA for 17. mai!	
Uke 21 og 22	Oppgaveregning	Vi øver til eksamen	
Uke 23		Eksamen! Lykke til!	