

FYS 3230 Høst 2006 – Labkurs

Labveileder: Bernhard Skaali, kontor FV-321, tlf. (228)56470, t.b.skaali@fys.uio.no
 Hjemmeside: <http://www.uio.no/studier/emner/matnat/fys/FYS3230/h06/>
 Labdager: se nedenfor
 Journaler: leveres elektronisk til t.b.skaali@fys.uio.no
 Føres inn i Word-versjon av laboppgave, som lastes ned fra hjemmesiden
[/Undervisningsmateriale](#)
 Ikke lever hele teksten (den har jeg!), fyll inn side 1 (se mal på neste side), samt resultat under de respektive oppgavepunktene. "Lim inn" Labview diagrammer (med AltGr-PrtSc og Paste i Word), screen dump av oscilloskoptrace (se egen beskrivelse), og annet, f. eks. fra Excel.
 Status: oppdateres fortløpende på hjemmesiden: MØTT - LEVERT - GODKJENT.

FYS 3230 - Lab høst 2006 på rom FV-203

Uke nr.	38	39		41	42	43	44
Laboppgave nr.	1	2		3	4	5	6
Eksamenstillende	Nei	Nei		Nei	Ja	Nei	Nei

Tirsdager								
Par 1	Martin Oredsson Tor Erik Wiken							
Par 2	Erik Eikeland Audun Try							
Par 3								
Par 4								

Onsdager								
Par 1	Vidar Skulberg							
Par 2	Rafael Escobar Løvdahl							
Par 3	Kristin H. Løkken Svein Berg							
Par 4	Ellaheh Barzegar Knut Skumsvol							

Torsdager								
Par 1	Tore André Bekkeng Martin Eide							
Par 2	Jens Petter Koren Olaf Larsen							
Par 3	Hay Duong Grete Kvehaugen							
Par 4	Thomas Jakobsen Henning Vangli							

Alle oppgaver må være godkjent senest 1. desember 2006

Kurs: FYS3230 Sensorer og måleteknikk	Gruppe:	Gruppe-dag:
Oppgave: <p style="text-align: center;">LABORATORIEØVELSE NR 1</p>		
Omhandler: <p style="text-align: center;">Bruk av programsystemet Labview i måleteknikk Innføring i Labview Modelltilpasning med minste kvadraters metode Digitale filtre og reduksjon av støy</p> <p style="text-align: center;">Revidert , 17 sept. 06 B. Skaali</p>		
Utført dato:	Utført av: Navn: email: Navn: email:	
Godkjent:dato:	Godkjent av:	
Kommentar fra veileder:		