

Eksamensplan for 2B fysik B 2008

Laboratoriegrupper mandag d. 16 juni.

Navn	Gruppe	Mødetid
Aleksandar Acimovic	1	08.00 - 15.00
Thore Roed Caspersen	1	08.00 - 15.00
Kristian Højen Kristiansen	1	08.00 - 15.00
Jais Emil Ekberg Vemmer	2	08.00 - 15.00
Anders Tranberg Nies	2	08.00 - 15.00
Jonas Holmer Pedersen	2	08.00 - 15.00
Alexander Hansen Færøy	3	08.00 - 15.00
Jonas Bording Laursen	3	08.00 - 15.00
Dan Rose Johansen	3	08.00 - 15.00
Nicklas Warberg	4	08.00 - 15.00
Nicolai Nørbjerg Thorup	4	08.00 - 15.00
Christian Vestergaard	4	08.00 - 15.00
Mads Larsson	4	08.00 - 15.00

Laboratoriegrupper tirsdag d. 17 juni.

Navn	Gruppe	Mødetid
Aske Plinio Diaz-Nielsen	5	08.00 - 15.00
Johan Leu	5	08.00 - 15.00
Nicolai Østby Christensen	5	08.00 - 15.00
Emre Gezgin	6	08.00 - 15.00
Ahmad Salim Al-Sibahi	6	08.00 - 15.00
Anders Fischer	6	08.00 - 15.00
Kasper Gleerup Jakobsen	7	08.00 - 15.00
Patrick William Larsen	7	08.00 - 15.00
Sebastian Holmberg Næsby	7	08.00 - 15.00
Adnan El Hadi	8	08.00 - 15.00
Christian Busck	9	08.00 - 15.00

Laboratorieråd

I vil skulle trække et spørgsmål per gruppe. I kurverten vil der være fire eksemplarer i hver. I har derefter 1 time til at lave brain-storming og finde på nogle fysikforsøg, som illustrerer emnet.

Emnet er meget bredt formuleret, så der skulle være rige muligheder. HUSK, at det *ikke* er et teknologiprojekt, så I skal lave fysikforsøg!

Lav flere forsøg. I vil blive vurderet på om I har brugt tiden fornuftigt. Prøv at variere så mange parametre/fysiske variable som I kan finde på.

Lav en grundig data-opsamling og gentag de enkelte forsøg flere gange (mindst tre, med mindre et forsøg tager meget lang tid). Sørg for at lave databehandling undervejs, således at I kan blive inspireret til andre forsøg, eller opdage, hvis der er noget galt.

Fordel opgaverne mellem jer, således at I udnytter tiden optimalt.

Det forventes at I til eksamen kan præsentere jeres data. Dette kan gøre på OH eller PP. (Det første er det nemmeste og lettest at operere. Desuden er det mere driftsikkert)

Husk, når I laver plot at angive, hvad der er på akserne. Husk en tydelig overskrift, således at man altid ved, hvad I taler om.