

Presentationer av kandidatarbeten måndagen den 2:e juni i sal FL51

Nedan finner ni tidsschemat för presentationerna av de kandidatarbeten som har utförts på vår institution under våren. Alla är hjärtligt välkomna att komma och lyssna.

Tid	Presenterande grupp	Opponerande grupp
8.20-8.50	"Program i MATLAB för bildanalys"	"Simulering av tvåfasflöde i reaktor"
8.50-9.35	"Simulering av tvåfasflöde i reaktor"	"Program i MATLAB för bildanalys"
9.35-10.20	"Flyg en airbus"	"Buss och lastbil för Indien"
10.25-11.10	"Buss och lastbil för Indien"	"Flyg en airbus"
11.10-11.45	"Kvantparadox och Bells olikhet"	"Biomekanisk analys av löpteknik"
11.45-12.15	"Biomekanisk analys av löpteknik"	"MD simulations and free energies"
12.15-13.15	Lunch	
13.15-13.50	"MD simulations and free energies"	"Kvantparadox och Bells olikhet"
13.50-14.25	"Vattenglas för grön cement"	"Fasövergångar av sockeralkoholer"
14.20-15.00	"Fasövergångar av sockeralkoholer"	"Vattenglas för grön cement"
15.05-15.40	"Katalysmaterial för vattensplittning"	"Produktion av biobränsle (TKMAS)"
15.40-16.20	"Värmesystem för Aeroseum"	"Optimera en fastighets värmesystem"
16.20-17.00	"Optimera en fastighets värmesystem"	"Värmesystem för Aeroseum"