

EKSAMENSPROTOKOLL
AVSLUTTENDE MASTERGRADSEKSAMEN 21.06.07
SUTHARSAN ARUMUGAM

Masterprogram: FYSIKK
Studieretning: COMPUTATIONAL PHYSICS
Masteroppgave: “A numerical framework for simulating the cooling of a
Neutron star”

Teoretisk pensum:

| | | |
|--------------------|--|------------------|
| FYS4110 | Ikke-relativistisk kvantemekanikk | 2005 høst |
| FYS4130 | Statistisk mekanikk | 2006 vår |
| FYS4520 | Subatomær mangepartikkelteori I | 2005 høst |
| FYS4530 | Subatomær mangepartikkelteori II | 2006 vår |
| FYS4560 | Elementærpartikkelfysikk | 2006 vår |
| INF-MAT4350 | Numerisk lineær algebra | 2005 høst |

Karakter på masteroppgave med offentlig presentasjon og påfølgende eksaminasjon:

.....

Veileders

Veileders

Sensor