



UPPSALA
UNIVERSITET

Institutionen för informationsteknologi

EXAMENSARBETE: REGISTRERING

1 (2)

Examen: ☐ Kandidat ☐ Magister ☒ Master

Program: ☐ DV ☐ MDI ☒ TBV ☐ ISM ☐ Fristående

Omfattning/Nivå: ☐ 15hp C ☐ 15hp D ☒ 30hp D ☐ 30hp E ☐ 45hp E

| | | | |
|------|-------------|---------|---------------|
| Namn | Tomas Andre | Pers.nr | 19970616-6197 |
|------|-------------|---------|---------------|

Examensarbetets titel:

Simulations of optimal quantum control
for qudits


Arbetsuppgiften kommer att utföras vid inst. för fysik & astronomi, UU
under tiden 30/8 2021 — 16/1 2022


Studentens underskrift

Jag åtar mig ansvaret som handledare (se särskilt dokument om handledarens/företagets ansvar)

Datum 12/5 2021

Datum 10/5 2021


underskrift
070 550 32 75
tel
tomasandre1@hotmail.com
e-postadress

 Erik Sjöqvist
underskrift namnförtydligande
073-0245822
tel
erik.sjoqvist@physics.uu.se
e-postadress

Uppgiften uppfyller fordringarna för en examensarbetsuppgift inom det program, den omfattning och den nivå som angivits.

Som ämnesgranskare är jag beredd att övervaka planeringen och genomförandet av examensarbetet samt rapportskrivningen och efter slutfört arbete svara för granskning och betygsättning. Biträdande ämneshandledare har av mig erhållit detta uppdrag och accepterat det.

Ämneshandledare (i förekommande fall)

24/6 2021
Datum

 Martin Almquist
underskrift av ämnesgranskare
namnförtydligande:

Studenten uppfyller förkunskapskraven för examensarbetet.

OBS!! Blanketten lämnas till samordnaren för examensarbeten, se www.it.uu.se/edu/exjobb

EXAMENSARBETE: REGISTRERING☐☐Examensarbete med kurskod..... kan **registreras**

ht..... vt.....

.....
Datum.....
underskrift av **examinator/exjobbssamordnare**
namnförtydligande:**EXAMENSARBETE: GODKÄNNANDE AV FULLGJORT ARBETE**Arbetet är godkänt av **ämnesgranskaren** och anmält till **examinatorn/samordnaren** för examensarbeten.....
Ort datum.....
underskrift av **ämnesgranskare**.....
Datum.....
underskrift av **examinator/exjobbssamordnare**