

SOPIMUS DIPLOMITYÖN AIHEESTA – AGREEMENT ON THE THESIS TOPIC

Aihe / Topic	Machine learning guided multiscale modeling of materials for hydrogen storage and
	transportation
Lisätietoa / Ad-	SCHEDULE:
ditional	Expected starting day: 01/03/2024
information	Expected ending day: 31/08/2024
(e.g. schedule)	

Opiskelija / Student

opiskenja / otauent	
Nimi / Name	NGUYEN XUAN BINH
Paikka ja aika / Place and date	AALTO UNIVERSITY SCHOOL OF SCIENCE 19/02/2024
Allekirjoitus / Signature	Bird Aguyen Xuan Binh

Valvoja / Supervisor

varioja / Supervisor		
Nimi / Name	JUNHE LIAN	
Paikka ja aika /	AALTO UNIVERSITY SCHOOL OF ENGINEERING	
Place and date	19/02/2024	
Allekirjoitus /	1, 4,	
Signature	Lian Junke	

Ohjaaja / Advisor (Ohjaajalla oltava ylempi korkeakoulututkinto. Advisor must have Master's degree or equivalent.)

Olijaaja / Auvisoi	Onjudjuna olitava ylempi korkeakodiatatkinto. Advisor mast nave iviaster s degree or equivalent.)
Nimi / Name	Zinan Li
Työpaikka /	Aalto University
Work place	
Paikka ja aika /	Espoo, 14.02.2024
Place and date	
Allekirjoitus /	
Signature*	

^{*} Ei pakollinen / Signature not compulsory

Jos diplomityö tehdään sivuaineeseen, tarvitaan myös pääaineen professorin hyväksyntä:

If your thesis topic is from your minor you also need an agreement from a professor of your major:

Pääaineen professorin hyväksyntä / Agreement of the professor of the student's major

Nimi / Name	PEKKA MARTTINEN
Paikka ja aika / Place and date	AALTO UNIVERSITY SCHOOL OF SCIENCE 19/02/2024
Allekirjoitus / Signature	Plan



<Asiakirjatyyppi>
<Tyypin täydenne>
<Asiakirjan luonne>
<Päivämäärä>

<Numero> <Liite> <Asiatunnus> <Julkisuus> 2 (2)