



BLANKETT

Dnr

J-2020-1180/3.6.5

Blankettkod:

FO-FOGR

Reviderat datum

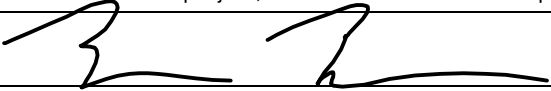
2015-09-29

Ansvarig avdelning

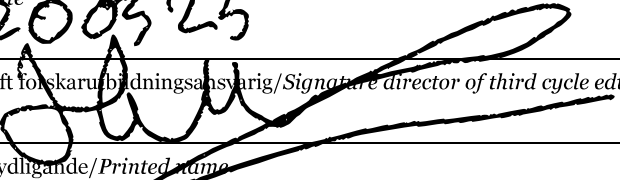
UF/PLU

Ankom: 2020-05-25

**FÖRHANDSGRANSKARE FÖR LICENTIATUPPSATS/DOKTORSAVHANDLING/
ADVANCE REVIEWER FOR LICENTIATE THESIS/DOCTORAL THESIS**

Avser Licentiatuppsats <input type="checkbox"/> Doktorsavhandling <input checked="" type="checkbox"/>	Planerat datum för seminarium el. disputation/ <i>Date planned for seminar or defence</i> 2020-10-09
Uppsatsens titel/ <i>Avhandlingens titel/Title of thesis</i> Finite Element Simulation of Turbulent Flow: Computations and Applications	
Doktorand/ <i>PhD student</i> Massimiliano Leoni	
Ämne på forskarnivå, med eventuell inriktning/ <i>Subject, with specialization if applicable</i> Computer Science: High Performance Computing and Visualization	
Handledare/ <i>Supervisors</i> Johan Jansson (Main supervisor) Johan Hoffman (co-supervisor)	
Förhandsgranskningen ska vara genomförd senast/ <i>Advance review completed not later than</i> 2020-06-08	
Till förhandsgranskare föreslås, namn och titel/ <i>Suggestion for advance reviewer, name and title*</i> Lecturer Alberto Paganini, University of Leicester, UK	
Kort motivering till förslaget/ <i>Short motivation for the suggestion</i> Alberto is a leading profile in our field of FEM and Open Source FEniCS project, and has a documented Open Science profile.	
Underskrift huvudhandledare/ <i>Signature main supervisor</i> 	
Namnförtydligande/ <i>Printed name</i> Johan Jansson	

*Föreslagen person har vidtalats och accepterat/**Suggested person has been approached and has accepted***Beslut – Förhandsgranskare**

Till förhandsgranskare utses/ <i>Appointed as advance reviewer</i> Alberto Paganini
Datum/ <i>Date</i> 2020-05-25
Underskrift forskarutbildningsansvarig/ <i>Signature director of third cycle education</i> 
Namnförtydligande/ <i>Printed name</i> Henrik Artman