

BLANKETT	Dnr	
		J-2020-1180/3.6.5
Blankettkod:	Reviderat datum	
FO-FOGR	2015-09-29	
Ansvarig avdelning		
UF/PLU		

Ankom: 2020-05-25

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

Avser Licentiatuppsats Doktorsavhandling Doktors		
Uppsatsens titel/Avhandlingens titel/ <i>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/Subject, with specialization if applicable		
Computer Science: High Performance Computing and Visualization		
Handledare/Supervisors		
Johan Jansson (Main supervisor)		
Johan Hoffman (co-supervisor)		
Förhandsgranskningen ska vara genomförd senast/Advance review completed not later than		
2020-06-08		
Till förhandgranskare föreslås, namn och titel*/Suggestion for advance reviewer, name and title*		
Lecturer Alberto Paganini, University of Leicester, UK		
Kort motivering till förslaget/Short motivation for the suggestion		
Alberto is a leading profile in our field of FEM and Open Source FEniCS project, and has a documented Open Science profile.		
Underskrift huvudhandledare/Signature main supervisor		
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/Appointed as advance reviewer Alberto Paganini		
Datum/Pate OBS 25		
Underskrift forskarufbildningsahsynrig/Signature director of third cycle education		
Namnförtydligande/ <i>Printed rame</i> Henrik Artman		