

Evgeniya Burtseva

Namn/Name

Personnummer/ Personal identity number

Har den 14 december 2020 uppfyllt kraven för Teknologie doktorsexamen, ämne: Matematik på forskarnivå, 240 högskolepoäng, i enlighet med bestämmelserna i högskoleförordningen SFS 1993:100 med ändring 2006:1053 samt lokala bestämmelser.

Has 14 december 2020 on third cycle fulfilled the degree requirements for the Degree of Doctor of Philosophy (PhD), Subject: Mathematics 240 credits, in accordance with the regulations governing Swedish Higher Education SFS 1993:100 and the amendment 2006:1053 and internal rules and regulations.

Kurs Course	Högskolepoäng Credits	Datum Date
Reell analys 2 Real Analysis 2	7,5	2015-06-11
Integrationsteori och reell analys Integration Theory and Real Analysis	7,5	2015-06-12
Funktionalanalys 1 Functional Analysis 1	7,5	2015-06-15
Funktionalanalys 2 Functional Analysis 2	7,5	2015-06-15
Integraloperatorer Integral Operators	7,5	2015-12-01
Avhandlingspoäng, 2015-12 Thesis Work, 2015-12	15,0	2015-12-02
Funktionsrum Function Spaces	7,5	2015-12-02
Integralolikheter Integral Inequalities	7,5	2016-06-13
Avhandlingspoäng, 160614 Thesis Work, 160614	15,0	2016-06-14
Avhandlingspoäng, 160922 Thesis Work, 160922	30,0	2016-09-22
Partiella differentialekvationer Partial Differential Equations	7,5	2016-09-22
Avhandlingspoäng, 171110 Dissertation, 171110	20,0	2017-11-10
Integralekvationer Integral Equations	7,5	2017-11-10
Avhandlingspoäng, 171208 Dissertation, 171208	5,0	2017-12-08
Komplex analys Complex Analysis	7,5	2017-12-08
Konvexitet och olikheter Convexity and Inequalities	7,5	2018-03-26
Introduktion till programmering för modellering och simulering Introduction to programming for modelling and simulation	4,5	2018-04-10
Behörighetsgivande högskolepedagogisk kurs Qualifying Course for University Teachers	7,5	2019-02-07
Tillämpad funktionalanalys Applied Functional Analysis	7,5	2019-05-09
Strömningsmekanik med fokus på smörjning Fluid mechanics with focus on lubrication	7,5	2019-12-15
Banachfunktionsrum Banach Function Spaces	7,5	2020-03-06

Luleå tekniska universitet
Luleå University of Technology

Kurs <i>Course</i>	Högskolepoäng <i>Credits</i>	Datum <i>Date</i>
Avhandlingspoäng <i>Thesis Credits</i>	20,0	2020-08-04
Interpolation theory <i>Interpolation theory</i>	3,0	2020-08-24
Avhandlingspoäng <i>Thesis Credits</i>	15,0	2020-09-29
Doktorsavhandling <i>Doctoral thesis</i>		2020-12-14

Avhandling
Doctoral Dissertation

Några begränsade linjära operationer i olika funktionsrum
Boundedness of some linear operators in various spaces

Luleå den 22 december 2020 / 22 December 2020



Christina Lemon
Examenshandläggare
Degree Evaluation Officer

För kurs på forskarnivå ges endast betyget Godkänd.
The only grade awarded for course on the third cycle is Pass.

60 högskolepoäng motsvarar ett läsårs heltidsstudier.
60 credits are equivalent to one academic year of full-time studies.