

860321-7319 NIMA NAJARI MOGHADAM

Senast ändrad
2011-08-22

Bytt personnummer 2011-01-10 Tidigare pnr: 860321-T197

Adresser

Folkbokföringsadress: LADUGÅRDSGATAN 10 LGH 1401
174 64 SUNDBYBERG

2017-08-23

Telefon:

SMS +46707547753
E-post: ul0yquse@kth.se

2008-11-11
2010-08-02
2008-09-03

Examen vid egen högskola
Teknologie masterexamen
Trådlösa system

Exkod: 2GTMS Examensinr:TTLS Utfärdat: 2012-04-19
Hskpoäng: 120.0

Huvudämne: Utb slutförd: 2010-12-17

Antagen till utbildning på forskarnivå

Termin: V12 Typ: D Startdatum: 2012-05-06 Beslutsdatum: 2012-05-06

Forskarämne: ELSYTEKN Elektro- och systemteknik
Electrical Engineering

Avbrott: 2017-07-06 Diariennr: EXAMEN

Forskarskola/annat samarbete: KTHEST Doktorsprogram - Elektro- och systemteknik

Total ackumulerad aktivitet samtliga ämnen/Antal terminer: 820/11

Forskarämne: ELSYTEKN Elektro- och systemteknik

Examen på forskarnivå

Teknologie doktorsexamen

Ämne: ELSYTEKN Extyp: DO Exkod: 3DTEK Utfärdat: 2017-07-06 Utb slutförd: 2017-06-09

Disputation har ägt rum 2017-06-09 med godkänt resultat

Ämne: ELSYTEKN Handledare/examinator: MSBN Professor Mats Bengtsson

Diariennr: E-2017-0580

Avhandlingstitel: On Multiantenna Cellular Communications: From Theory to
Practice

Titel annat språk: On Multiantenna Cellular Communications: From Theory to
Practice

Alla kurser klara för DOKTORSEXAMEN (DO)

Ämne: ELSYTEKN Handledare/examinator: MSBN Inst: EB Datum: 2017-06-09

Ordinarie handledare:

MSBN Professor Mats Bengtsson

2016-01-01

Inst: EB

PRHL Professor Peter Händel

2012-05-06 - 2015-12-31

Inst: EB

Bitr handledare:

GRFR Forskare Gabor Fodor

2017-01-01

Inst: EB

PRHL Professor Peter Händel

2016-01-01

Inst: EB

PRZG Forskare/docent Per Zetterberg

2012-05-06

Inst: EB

Registrering	Aktivitet	Försörjning
		DTJ
V12: J	20%	100%
H12: J	80%	100%
V13: J	80%	100%
H13: J	80%	100%
V14: J	80%	100%
H14: J	80%	100%
V15: J	80%	100%
H15: J	80%	100%

860321-7319 NIMA NAJARI MOGHADAM

Senast ändrad
2011-08-22

V16: J 80% 100%
H16: J 80% 100%
V17: J 80% 100%

Akkumulerad aktivitet/Antal terminer: 820/11

Individuell studieplan

Ämne: ELSYTEKN Elektro- och systemteknik

Datum: 2016-02-23
Senast ändrad: 2016-04-04

Completed Courses: 65hp

Transferred Courses: 33hp

Planned Courses:

AK3015 The Sustainable Scientist, 2hp

AK3012 Supplementary Course in Theory and Methodology of Science, 3hp, V16

EM3300 Research Seminars in Signal Processing I, 5hp

EM3301 Research Seminars in Signal Processing II, 5hp

EL3300 Convex Optimization with Engineering Applications, 6hp

DS3102 Writing Scientific Articles, 5hp, 2016

Avklarade kurser

	Hp	Datum
FEM3210 Estimeringsteori Estimation Theory Inst: EM Examinator: PRHL Peter Händel	10.0	2012-06-12
FEM3220 Matrisalgebra Matrix Algebra Inst: EM Examinator: MSJN Magnus Jansson	10.0	2012-06-28
F2E5323 Teoretiska grunder för trådlös kommunikation F2E5323 Theoretical Foundations of Wireless Communications Inst: EO Examinator: RRTN Ragnar Thobaben	12.0	2012-09-25
FLH3000 Grundläggande kommunikations- och undervisningslära Basic Communication and Teaching Inst: LPB Examinator: ANHT Anna-Karin Högfeltd	3.0	2013-01-24
FEM3200 Optimal filtrering Optimal Filtering Inst: EM Examinator: MSBN Mats Bengtsson	10.0	2013-10-04
FEL3300 Konvex optimering med ingenjörstillämpningar Convex Optimization with Engineering Applications Inst: EL Examinator: MLJN Mikael Johansson	6.0	2014-12-12
FEM3320 Projektkurs i trådlösa experiment Project Course in Wireless Experimentation Inst: EM Examinator: PRHL Peter Händel	12.0	2014-12-15
FDS3103 Introduktion till vetenskapligt skrivande Introduction to Scientific Writing Inst: LS Examinator: RAHS Rebecca Hincks	2.0	2015-03-27
FEM3301 Forskningsseminarier i signalbehandling II Research Seminars in Signal Processing II Inst: EM Examinator: MSBN Mats Bengtsson	5.0	2016-03-29
FDS3102 Att skriva vetenskapliga artiklar Writing Scientific Articles Inst: LS Examinator: SALE Susanna Lyne	5.0	2017-06-09

Tillgodoräknanden

860321-7319 NIMA NAJARI MOGHADAM

Senast ändrad
2011-08-22

Beslutsdatum: 2013-06-13 Ämne: ELSYTEKN Beslutsfattare: PRHL Inst: EB
Beslut om tillgodoräknande motsvarar 12.0 hp
Beslut om tillgodoräknande grundas på följande:

Högskoleutbildning:	Hp	Datum
Measuring, Modelling and Simulation of (Non)Linear Dynamic Systems	12.0	2013-06-13
Measuring, Modelling and Simulation of (Non)Linear Dynamic Systems		
Vrije Universiteit Brussel (VUB), Brussel, Belgien		
Ursprunglig examinator: Johan Schoukens, Head of the spring School		

Utb nivå: 3

Följande kurser/motsvarande tillgodoräknas:

Motsvaras inom ämnet av	12.0
Equivalent to	

Beslutsdatum: 2013-05-03 Ämne: ELSYTEKN Beslutsfattare: PRHL Inst: EB
Beslut om tillgodoräknande motsvarar 6.0 hp
Beslut om tillgodoräknande grundas på följande:

Högskoleutbildning:	Hp	Datum
Measuring and Characterizing Nonlinear RF Systems	6.0	2013-05-03
Measuring and Characterizing Nonlinear RF Systems		
Högskolan i Gävle		
Ursprunglig examinator: Lektor Niclas Björsell		

Utb nivå: 3

Följande kurser/motsvarande tillgodoräknas:

Motsvaras inom ämnet av	6.0
Equivalent to	

Beslutsdatum: 2012-09-04 Ämne: ELSYTEKN Beslutsfattare: PRHL Inst: EB
Beslut om tillgodoräknande motsvarar 7.5 hp
Beslut om tillgodoräknande grundas på följande:

Högskoleutbildning:	Hp	Datum
EQ2850 Kodning för trådlös kommunikation, forskarförberedande	7.5	2010-03-17
Coding for Wireless Communications, Accelerated Program		
Ursprunglig examinator: Lars K Rasmussen		
Betyg: B Betygsskala: AF		
Utb nivå: 2		

Kungliga Tekniska högskolan

Följande kurser/motsvarande tillgodoräknas:

Motsvaras inom ämnet av	7.5
Equivalent to	

Beslutsdatum: 2012-09-04 Ämne: ELSYTEKN Beslutsfattare: PRHL Inst: EB
Beslut om tillgodoräknande motsvarar 7.5 hp
Beslut om tillgodoräknande grundas på följande:

Högskoleutbildning:	Hp	Datum
EQ2840 Informationsteori och kanalkodning, forskarförberedande	7.5	2011-06-27
Information Theory and Channel Coding, Accelerated Program		
Ursprunglig examinator: Mikael Skoglund		
Betyg: D Betygsskala: AF		
Utb nivå: 2		

Kungliga Tekniska högskolan

860321-7319 NIMA NAJARI MOGHADAM

Senast ändrad
2011-08-22

Följande kurser/motsvarande tillgodoräknas:

Motsvaras inom ämnet av	7.5
Equivalent to	

Summa högskolepoäng för avklarade kurser: 75.0

Tillgodoräknade högskolepoäng inom ämnet ELSYTEKN: 33.0