

870921-6157 HOSSEIN SHOKRI GHADIKOLAEI

Senast ändrad  
2015-04-08

Bytt personnummer 2014-09-04 Tidigare pnr: 870921-T935

Adresser

Folkbokföringsadress: FOROUGH YAGHOUBI AND HOSS  
STORGATAN 50 LGH 1504  
171 52 SOLNA

2015-04-08

E-post: ulb0go3v@kth.se

2014-09-02

Examen från annan högskola

Utländsk examen

Exkod: UTL Examensinr: Utfärdat: 2011-09-06

Hskpoäng:

Huvudområde: Hsk: TEHERAN09 Sharif University of Technology, Teheran  
Land: IR Iran

Antagen till utbildning på forskarnivå

Termin: H13 Typ: D Startdatum: 2013-10-30 Beslutsdatum: 2013-10-30

Forskarämne: ELSYTEKN Elektro- och systemteknik

Electrical Engineering

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

Total ackumulerad aktivitet samtliga ämnen/Antal terminer: 507/7

**Forskarämne:** ELSYTEKN Elektro- och systemteknik

Examen på forskarnivå

Teknologie licentiatexamen

Ämne: ELSYTEKN Extyp: LI Exkod: 3LTEK Utfärdat: 2016-03-10 Utb slutförd: 2015-09-14

Lic.seminarium har ägt rum 2015-09-14 med godkänt resultat

Ämne: ELSYTEKN Handledare/examinator: COFE Univ lektor/docent Carlo Fischione

Diariernr: E-2015-0656

Uppsattitel: Fundamentals of Medium Access Control Design for  
Millimeter Wave Networks

Titel annat språk: Fundamentals of Medium Access Control Design for  
Millimeter Wave Networks

Alla kurser klara för LICENTIATEXAMEN (LI)

Ämne: ELSYTEKN Handledare/examinator: COFE Inst: EB Datum: 2015-09-11

Ordinarie handledare:

COFE Univ lektor/docent Carlo Fischione 2013-10-30 Inst: EL

**Bitr handledare:**

**GRFR Forskare Gabor Fodor 2017-01-01 Inst: EB**

XOMG Universitetslektor/Docent Ming Xiao 2013-10-30 Inst: EB

Registrering	Aktivitet	Försörjning
		DTJ
H13: J	27%	100%
V14: J	80%	100%
H14: J	80%	100%
V15: J	80%	100%
H15: J	80%	100%
V16: J	80%	100%
H16: J	80%	100%
V17: N	0%	

Akkumulerad aktivitet/Antal terminer: 507/7

870921-6157 HOSSEIN SHOKRI GHADIKOLAEI

Senast ändrad  
2015-04-08

Individuell studieplan

Ämne: ELSYTEKN Elektro- och systemteknik

Datum: 2017-05-08  
Senast ändrad: 2017-08-23

ISP 2017/673:1

Avklarade kurser	Hp	Datum
FEL3311 Distribuerad optimering Distributed Optimisation Inst: EL Examinator: AEPE Alexandre Proutiere	8.0	2013-11-15
FEL3350 Nätverksoptimering Network Optimization Inst: EL Examinator: COFE Carlo Fischione	4.0	2014-03-06
FDS3103 Introduktion till vetenskapligt skrivande Introduction to Scientific Writing Inst: LS Examinator: RAHS Rebecca Hincks	2.0	2014-04-04
IK3508 Analys och optimering av trådlösa system IK3508 Analysis and Optimization of Wireless Systems Inst: IF Examinator: JSZR Jens Zander	7.5	2014-06-05
FLH3000 Grundläggande kommunikations- och undervisningslära Basic Communication and Teaching Inst: LPB Examinator: ANHT Anna-Karin Högfeldt	3.0	2014-08-12
FEM3220 Matrisalgebra Matrix Algebra Inst: EM Examinator: MSJN Magnus Jansson	10.0	2014-10-10
FEP3210 Advanced Performance Analysis of Communication Networks Advanced Performance Analysis of Communication Networks Inst: EP Examinator: VAFR Viktoria Fodor	9.0	2014-10-22
FEM3200 Optimal filtrering Optimal Filtering Inst: EM Examinator: MSBN Mats Bengtsson	10.0	2014-11-30
FEO3210 Informationsteori Information Theory Inst: EO Examinator: MLSD Mikael Skoglund	12.0	2015-09-11
FIL3001 Konsten att forskarstudera The Art of Doctoral Research Inst: IE Examinator: EADA Elena Dubrova	7.5	2016-01-18
FEO3230 Sannolikhetssteori och stokastiska processer Probability and Random Processes Inst: EO Examinator: MLSD Mikael Skoglund	12.0	2016-06-28

Tillgodoräknanden

Beslutsdatum: 2014-03-12 Ämne: ELSYTEKN Beslutsfattare: COFE Inst: EB  
Diarienummer: E-2009-0235  
Beslut om tillgodoräknande motsvarar 2.0 hp  
Beslut om tillgodoräknande grundas på följande:

870921-6157 HOSSEIN SHOKRI GHADIKOLAEI

Senast ändrad  
2015-04-08

Högskoleutbildning:

Capacity, Throughput, Stability: Ultimate "Rate" Limitations  
of Wireless Networks.

Hp  
2.0

Datum  
2014-03-12

Capacity, Throughput, Stability: Ultimate "Rate" Limitations  
of Wireless Networks.

Linköpings universitet

Ursprunglig examinator: Anthony Ephremides

Betyg: P Betygsskala: PF

Utbnivå: 3

Följande kurser/motsvarande tillgodoräknas:

Motsvaras inom ämnet av

2.0

Equivalent to

Summa högskolepoäng för avklarade kurser: 85.0

Tillgodoräknade högskolepoäng inom ämnet ELSYTEKN: 2.0