

CURRICULUM VITAE

Seyed Hashem Tabasi



PERSONAL INFORMATION

Nationality: Iranian

Sex: Male

Marital Status: marid

Birth Date: May 31, 1967

Birth Place: Ferdows, located in the northwest of South Khorasan Province in Iran.

CONTACTS:

Work address: School of Mathematics and Computer Science,
Damghan University, P.O.Box 36715-364, Damghan, Iran.

Tel: +98(23)35233051-5

Mobile:+98-9944048300

E-mail: tabasi@du.ac.ir

Web address: <http://profs.du.ac.ir/info/tabasi>

EDUCATION:

Date	Institution	Qualification
2004-2008	<i>Kursk State Technical University, Russia</i>	Computer science
1991-1994	Shahid Bahonar University of Kerman	M.Sc. in applied mathematics
1985- 1990	<i>University of Birjand</i>	B.Sc. in applied mathematics

PhD Supervisor: *Prof. Vitali Titov*. **Organization Name:** *Kursk State Technical University*

TEACHING EXPERIENCES:

دانشگاه دامغان:

- ❖ نرم افزار ریاضی پیشرفته (مقطع : کارشناسی ارشد)
- ❖ محاسبات ماتریسی (مقطع : کارشناسی ارشد)
- ❖ پردازش تصاویر (مقطع : کارشناسی ارشد)
- ❖ آنالیز عددی پیشرفته (مقطع : کارشناسی ارشد)
- ❖ داده کاوی محاسباتی (مقطع : کارشناسی ارشد)
- ❖ تکنولوژی ماتریس های تنک (مقطع : دکتری)
- ❖ مباحث ویژه در محاسبات علمی (مقطع : دکتری)
- ❖ ریاضی عمومی ۱ (مقطع : کارشناسی)
- ❖ ریاضیات مهندسی (مقطع : کارشناسی)
- ❖ معادلات دیفرانسیل (مقطع : کارشناسی)
- ❖ معادلات با مشتقات جزئی (مقطع : کارشناسی)
- ❖ محاسبات عددی (مقطع : کارشناسی)
- ❖ آنالیز عددی ۱ و ۲ (مقطع : کارشناسی)
- ❖ جبر خطی عددی (مقطع : کارشناسی)
- ❖ داده کاوی (مقطع : کارشناسی)
- ❖ ریاضی عمومی ۲ (مقطع : کارشناسی)
- ❖ تاریخ علم ریاضیات (مقطع : کارشناسی)
- ❖ زبان تخصصی (مقطع : کارشناسی)

LANGUAGE SKILLS:

- English
- Russian

COMPUTER KNOWLEDGE:

Micrisoft Word XP

Micrisoft Powerpoint XP

Photo Shop 7.0

Mathematica 5.2

WinEdt (L ^A TeX, F ^T ex)
--

PUBLICATIONS:

CONFERENCES (TALKS):

1. S.H.Tabasi , M.Garshasbi , F. Janbaz , - Solving Biharmonic Problems Using Feed Forward Neural Networks - 43 Annual Iranian Mathematics Conference, 27-30 August 2012 - , , - August, 2013 - .
2. R. Pourgholi, H. Dana T. Houlari, S. H. Tabasi , - SOLVING INVERSE HEAT CONDUCTION PROBLEM BY USING GENETIC ALGORITHM - 43 Annual Iranian Mathematics Conference, 27-30 August 2012 - , , - August, 2012 - . - , , May, . - ۲۰۱۲
3. S. H. TABASI AND H. RAHIMI , - A NUMERICAL APPROACH TO SOLVING A NONLINEAR INVERSE PARABOLIC PROBLEM USING FUNDAMENTAL SOLUTION METHOD - 42nd Annual Iranian Mathematics Conference - , , - September, 2011 - 5-8 September 2011, Vali-e-Asr University of Rafsanjan, Iran, pp 1565-1568 .
4. R.Pourgholi,S.H.Tabasi,M.Khalili, - Exact Solution for Nonlinear Partial Differential Equations by Using Cosine - Function Method - The 11th Seminar of Differential Equations and Dynamical System, 23-25 June 2014 Damghan - Iran
5. R.Pourgholi,S.H.Tabasi,F.Moayed, - Exact Solution of Some Nonlinear Partial Differential Equations by Using Hirota Method - The 11th Seminar of Differential Equations and Dynamical System, 23-25 June 2014 Damghan - Iran
6. Seyed Hashem Tabasi , - **Selective filtering digital grayscale image** –

۷. مریم خدادادی، سیدهاشم طبسی، جواد قاسمیان ، - ترکیب پارامتر هموارساز ستیغی و تخمین گر ReliefF در رگرسیون ناپارامتری فازی بمنظور بهبود فرآیند پیش بینی نمرات دانشجویان - سیزدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران - , , - August, ۲۰۱۳ - شهریور ۱۳۹۲ .

۸. حسن دانا مزرعه، رضا پورقلی، سید هاشم طبسی ، - حل مسئله زمانبندی امتحانات با استفاده از تلفیق الگوریتم ژنتیک ونلدر-مید - ۵th International Conference of Iranian Operations Research Society, Azarbaijan University of Shahid Madani -

۹. مریم بهنام ، سید هاشم طبسی، محمود معلم ، - داده کاوی در زمینه تشخیص نفوذ با رویکرد مبتنی بر GEP - هفتمین کنفرانس داده کاوی ایران - , , - December, ۲۰۱۳ - نوزدهم و بیستم آذر ماه ۱۳۹۲ .

۱۰. فاطمه عبدالله زاده، سید هاشم طبسی، محمود معلم ، - استفاده از روش فازی برای ناحیه بندی تصاویر پزشکی تشدید مغناطیسی (MRI) - هفتمین کنفرانس داده کاوی ایران - , , - December, ۲۰۱۳ - نوزدهم و بیستم آذر ماه ۱۳۹۲ .

۱۱. مریم بهنام ، سید هاشم طبسی ، - بررسی تکنیکهای برنامه نویسی ژنتیک در سیستم های تشخیص نفوذ - اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات - , , - October, ۲۰۱۳ - پانزدهم مهر ماه ۱۳۹۲ .

۱۲. فاطمه عبدالله زاده، سید هاشم طبسی ، - بررسی تکنیکهای کارآمد در قطعه بندی تصاویر پزشکی - اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات - , , - October, ۲۰۱۳ - پانزدهم مهر ماه ۱۳۹۲ .

۱۳. مریم خدادادی، سیدهاشم طبسی، جواد قاسمیان ، - پیش بینی نمرات دانشجویان با استفاده از ترکیب تخمین گر ReliefF و پارامترهای رگرسیون ناپارامتری فازی - هفتمین کنفرانس داده کاوی ایران - , , - December, ۲۰۱۳ - نوزدهم و بیستم آذر ماه ۱۳۹۲ -

۱۴. میلاد طالبی آهوانویی ، سیدهاشم طبسی، - روشی جدید برای حفاظت از کپی رایت اسناد دیجیتال در زبان های مختلف با استفاده از درج کارکترهای مخفی یونیکد نسبت به موقعیت کاراکترهای خاص در متن - همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات - هشتم خرداد ۱۳۹۳ - شاهرود - ایران

۱۵. مصطفی عاشوری ، امید سلیمانی فرد ، سیدهاشم طبسی ، مهدیه حقیری ، - الگوریتمی برای هوشمندسازی خط کنترل تولید قرص کپسول دارویی در شرایط نوری از پیش تعیین شده - اولین همایش منطقه ای دستاوردهای نوین در مهندسی کامپیوتر - , , - بیست و هفتم بهمن ۱۳۹۳

۱۶. مصطفی عاشوری ، امید سلیمانی فرد ، سیدهاشم طبسی ، مهدیه حقیری ، ارائه ی الگوریتمی کارا برای آشکارسازی لبه های تصاویر رنگی با محوریت مفهوم لبه یابی و شناخت ماهیت تصویر - نهمین سمپوزیم پیشرفت های علوم و تکنولوژی - همایش ملی علوم و مهندسی کامپیوتر - موسسه آموزش عالی خاوران - سیزدهم آذر ۱۳۹۳

۱۷. میلاد طالبی آهوانویی ، سیدهاشم طبسی ، - روشی مقاوم برای حفاظت از کپی رایت متون دیجیتال مبتنی بر استراتژی نهان نگاری - همایش ملی الکترونیکی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه - نهم مرداد ۱۳۹۳

۱۸. فاطمه قربان پور ، مصطفی زارع خورمیزی ، سیدهاشم طبسی ، - تروژان های سخت افزاری MAPLE - چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی برق ، مکانیک و مکاترونیک - بسیت و نهم بهمن ۱۳۹۵

۱۹. فاطمه ولادتی ، مصطفی زارع خورمیزی ، سیدهاشم طبسی ، - حمله خطای چند مرحله ای به PRINCE - چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی برق ، مکانیک و مکاترونیک - بسیت و نهم بهمن ۱۳۹۵

۲۰. اکرم سعیدی ، رضا پورقلی ، سیدهاشم طبسی ، - Application of a non - polynomial cubic - Spline method for solving a one - dimensional IHCP - چهارمین همایش ملی آنالیز عددی و کاربردهای آن - ۱۸ - ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۲

۲۱. ملیحه حسن پور ، سیدهاشم طبسی ، زهرا رضائی برون ، - الگوریتم استاندارد رمز نگاری پیشرفته اصلاح شده برای رمز نگاری تصاویر - هجدهمین کنفرانس ملی - دانشجویی مهندسی برق - ۲۶ - ۲۸ آبان ۱۳۹۴

۲۲. مصطفی عاشوری، سیدهاشم طبسی، امید سلیمانی فرد، مهدیه حقیری - الگوریتمی برای تشخیص و بازشناسی اعداد فارسی موجود در تصاویر با استفاده از شبکه عصبی پرسپترون - دومین همایش ملی علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات - دانشگاه جامع علمی کاربردی - دانشگاه تهران

۲۳. سیدهاشم طبسی، امین فتحعلی نژاد فانی، سید محمد علی حسینی - علوم کامپیوتر، پردازش تصویر، بازیابی تصویر - اولین همایش ملی کاربرد سیستم های هوشمند (محاسبات نرم) در علوم و صنایع

JOURNAL PAPERS:

1. Reza Pourgholi , Hassan Dana, Seyed Hashem Tabasi , **Solving an inverse heat conduction problem using genetic algorithm: Sequential and multi-core parallelization approach**, Applied Mathematical Modelling - 7-8, 38, 1948-1958 - April, 2014 - DOI: 10.1016/j.apm.2013.10.019 . (ISI)
2. Reza Pourgholi, Amin Esfahani, Hamideh Rahimi, S. Hashem Tabasi , **Solving an inverse initial-boundary-value problem by using basis function method -**

CAM - , 32, 27-40 - April, 2013 - April, 2013 - DOI 10.1007/s40314-013-0005-y .
(ISI)

3. В. С. Панищев, С. Х. Табаси , - Оптико - электронный адаптивный датчик на базе КМОП - приемника излучения - Датчики и Системы - , 2, -- 2009 . (ISI)
4. R. Pourgholi, M. Abtahi, S. H. Tabasi, **A numerical solution of an inverse parabolic problem**, TWMS J. App. Eng. Math. - 2, 2, 195-209 - September, 2012 - .
5. H. Tabasi , M. Garshasbi , F. Janbaz , , - **Solving biharmonic problems using feed forward neural networks** - Journal of Advanced Research in Scientific Computing (JARSC) - 5, 1, 1-14 - January, 2013 - .
6. Reza Pourgholi, Morteza Abtahi, S. Hashem tabasi , - **A numerical approach to solving an inverse parabolic problem with unknown control function** - JCSE - , - September, 2012 - .
7. R. Pourgholi, F. Torabi, S. H. Tabasi, , - **A numerical solution of two dimensional IHCPs by using ADI method and Tikhonov regularization method** - Journal of Advanced Research in Scientific Computing, - 3, 3, 55-68 - July, 2011 - .
8. R. Pourgholi and H. Tabasi, , - **Investigation of well-posedness of solution for an IHCP**, - JARAM - 2, 2, 15-56 - January, 2010 - .
9. Z. T. Zhusubaliyev, S. Y. Chevychelov and S. H. Tabasi , - **Chaotic and Quasiperiodic Oscillations in Piecewise-Smooth Dynamical Systems** - JDUBS - 2, 1, 63-68 - November, 2008 - .
10. Saedeh Foadian, Reza Pourgholi & S. Hashem Tabasi, **Cubic B-spline method for the solution of an inverse parabolic system**, Applicable Analysis: An International Journal, 2017, DOI: 10.1080/00036811.2016.1272102.
11. Reza Pourgholi, S. Hashem Tabasi, Hamed Zeidabadi, **Numerical techniques for solving system of nonlinear inverse problem**, Engineering with Computers: Springer, 2017, DOI: 10.1007/s0 0366-017-0554-6.
12. Saedeh Foadian, Reza Pourgholi, S. Hashem Tabasi, Javad Damirchi, **The inverse solution of the coupled nonlinear reaction-diffusion equations by the Haar wavelets**, International Journal of Computer Mathematics, doi:10.1080/00207160.2017.1417593.
13. M. Golchian, M. Gachpazan, S.H. Tabasi, **A new approach for computing the exact solutions of DAEs in generalized Hessenberg forms**, International Journal 11 (2020) No. 1, 199-206

14. Saedeh Foadian, Reza Pourgholi, S. Hashem Tabasi and Hamed Zeidabadi, **Solving an inverse problem for a generalized time-delayed burgers-fisher equation by haar wavelet method**, Journal of Applied Analysis and Computation Volume 10, Number 2, April 2020, 391-410
15. S. Hashem Tabasi, Hassan Dana Mazraeh, Arash Azimzadeh, Reza Pourgholi, Amin Esfahani, **The time-dependent diffusion equation: An inverse diffusivity problem**, Iranian Journal of Numerical Analysis and Optimization پذیرش ۱۳۹۹
16. Fatemeh Ghanadian, Reza Pourgholi & Seyed Hashem Tabasi (2021): **An inverse problem for the damped generalized regularized long wave equation**, International Journal of Computer Mathematics, DOI: 10.1080/00207160.2021.1978435
17. Hamed Zeidabadi, Reza Pourgholi, S. Hashem Tabasi, **Solving a nonlinear inverse system of Burgers equations**, International Journal of Nonlinear Analysis and Applications, 10 (2019) No. 1, 35-54
18. Hamed Zeidabadi, Reza Pourgholi, S. Hashem Tabasi, **A hybrid scheme for time fractional inverse parabolic problem**, Waves in Random and Complex Media, 2018
19. H. Zeidabadi, R. Pourgholi, S.H. Tabasi, **Application of Cubic B-splines Collocation Method for Solving Nonlinear Inverse Diffusion Problem**, Computational Methods for Differential Equations ,A(80)
20. F. Ghanadian, R. Pourgholi , and S.H. Tabasi, **Numerical approximation for inverse problem of the Ostrovsky-Burgers equation**, Iranian Journal of Numerical Analysis and Optimization Vol. 12, No. 1, (2022), pp 73-109 DOI:10.22067/ijnao.2021.70478.1036 <https://ijnao.um.ac.ir/>
21. Hashem Ezzati, Mahmood Amintoosi and Hashem Tabasi , **On the Minimum of True Matches in Exact Graph Matching with Simulated Annealing**, Journal of Algorithms and Computation 53 issue 1, June 2021, PP. 123 - 134
22. M. Talebi Ahovanoei, H. Dana Mazraeh, S. H. Tabasi, **An innovative technique for web text watermarking (AITW)**, Information Security Journal: A Global Perspective, 2016
23. M. Talebi Ahovanoei, S.H. Tabasi, S. Rahmani, **A novel approach for text watermarking in digital documents by zero-width interword distance changes**, DAV International Journal of Science, 2015,

۲۴. ایرج حسین زاده شاه بلاقی، رضا پور قلی، حسن دانا مزرعه و سید هاشم طبسی، **حل مسائل هدایت گرمایی تصادفی معکوس با استفاده از الگوریتم‌های بهینه‌سازی ازدحام ذرات و ژنتیک**، پژوهش‌های نوین در ریاضی،

۲۵. حامد زیدآبادی، رضا پور قلی و سید هاشم طبسی، **روش عناصر متناهی برای حل مساله نفوذ غیر خطی معکوس**، پژوهش‌های ریاضی

Books:

(۱)

نام کتاب : مسائلی از آنالیز ریاضی

سال چاپ : ۱۳۷۹

(۲)

نام کتاب : متمتیکا برای همه

سال چاپ: ۱۳۹۶

EXPERIENCE EXECUTIVE:

1375-1377	مدیر گروه ریاضی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر
۱۳۷۸-۱۳۷۹	مدیر گروه ریاضی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر
۱۳۷۹-۱۳۸۰	مدیر خدمات آموزش دانشگاه دامغان
۱۳۸۰-۱۳۸۴	معاون اداری مالی دانشگاه دامغان
مهر ماه ۱۳۸۸ تا بهمن ماه ۱۳۸۸	مدیر حوزه ریاست و روابط بین الملل دانشگاه دامغان
بهمن ماه ۱۳۹۰- بهمن ماه ۱۳۸۸	معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه دامغان
بهمن ماه ۱۳۹۰- شهریور ۱۳۹۳	معاون اداری مالی دانشگاه دامغان
شهریور ۱۳۹۵- شهریور ۱۳۹۷	مدیر گروه علوم کامپیوتر دانشگاه سمنان
شهریور ۱۳۹۷- مهر ۱۳۹۸	رئیس دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان

INTERESTS:

- ❖ پردازش تصویر
- ❖ داده کاوی
- ❖ حل عددی مسایل هدایت گرمایی معکوس
- ❖ حل عددی معادلات با مشتقات جزئی
- ❖ حل عددی معادلات انتگرال
- ❖ منظم سازی و کاربرد آن در :
 ۱. معادلات با مشتقات جزئی
 ۲. دستگاههای خطی و غیر خطی
 ۳. معادلات انتگرال

0] 863 – 868.

SUPERVISOR OF M.Sc. and Ph.D PROJECTS:

(1)

نام: مهدی مقدسی

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت: مرد

ملیت: ایرانی

تاریخ دفاع: دی ماه ۱۳۸۹

رشته تحصیلی: ریاضی کاربردی

عنوان پایان نامه: یک روش همگرایی جدید از مرتبه چهارم برای حل معادلات غیر خطی

(۲)

نام: محسن مرادی

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت: مرد

ملیت: ایرانی

تاریخ دفاع: تیر ماه ۱۳۹۰

رشته تحصیلی: ریاضی کاربردی

عنوان پایان نامه: نمایش JMD اعداد فازی دوزنقه‌ای برای حل مساله حمل و نقل فارسی

(۳)

نام : ابوالقاسم خاکباز

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : تیر ماه ۱۳۹۰

رشته تحصیلی : ریاضی کاربردی

عنوان پایان نامه : ماتریس‌های بازی با مولفه‌های بازه‌ای

(۴)

نام : زهرا مرادی

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۰

رشته تحصیلی : ریاضی کاربردی

عنوان پایان نامه : دو روش برای حل مسایل تخصیص فازی

(۵)

نام : میلاد کرد مصطفی‌پور

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۱

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : الگوریتم‌های تکاملی تلفیقی برای حل مسایل بهینه‌سازی چند هدفی

(۶)

نام : فرهاد جانباز امیرانی

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : تیر ماه ۱۳۹۱

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : حل برخی معادلات دیفرانسیل به کمک شبکه‌های عصبی مصنوعی

(۷)

نام : حسن دانا

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۱

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : حل مسائل هدایت گرمایی معکوس با استفاده از الگوریتم ژنتیک

(۸)

نام : مینا میری

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۲

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : الگوریتم‌های تکاملی تلفیقی برای حل مسایل برنامه‌ریزی دوسطحی خطی

(۹)

نام : سید محمد علی حسینی

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۲

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : حل مساله هدایت گرمایی معکوس به کمک الگوریتم جستجوی هارمونی

(۱۰)

نام : امین فتحعلی نژاد فانی

مقطع : کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۲

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : دو مرحله نویز زدایی از تصویر با استفاده از تحلیل مولفه‌های اصلی با گروه بندی محلی پیکسل‌ها

(11)

نام : حامد زیدآبادی

مقطع : دکتری

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : بهمن ۱۳۹۶

رشته تحصیلی : ریاضی کاربردی

عنوان پایان نامه : حل عددی مسائل معکوس سهموی خطی و غیر خطی

(12)

نام : سائده فتودايان

مقطع : دکتری

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : اردیبهشت ۱۳۹۷

رشته تحصیلی : ریاضی کاربردی

عنوان پایان نامه : حل عددی مسائل معکوس معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی خطی و غیر خطی

(۱۳)

نام: هیمن غفاری

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : تیر ۱۳۹۱

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : بعد فراکتال ها و تاثیر برخی از عملگرهای ریاضی بر آن

(۱۴)

نام: خدیجه حسینی

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : بهمن ۱۳۹۳

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : الگوریتم درونیابی خطی فازی - تطبیقی برای بزرگنمایی تصویر

(۱۵)

نام: محمدعلی خندان

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت: مرد

ملیت: ایرانی

تاریخ دفاع: بهمن ۱۳۹۳

رشته تحصیلی: علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه: بررسی پیاده سازی فیزیکی گیت CNOT و یک الگوریتم جستجوی کوانتومی برای مسئله SAT – 3

(۱۶)

نام: آزاده فسقوری

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت: زن

ملیت: ایرانی

تاریخ دفاع: شهریور ۱۳۹۳

رشته تحصیلی: علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه: حل مسائل سهموی معکوس با استفاده از الگوریتم ABC

(۱۷)

نام: سمانه عاشوری

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت: زن

ملیت: ایرانی

تاریخ دفاع: تیر ۱۳۹۴

رشته تحصیلی: علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه: حل مسائل سهموی معکوس با استفاده از الگوریتم ICA

(۱۸)

نام: عادلہ مہر افروز فاروجی

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : بہمن ۱۳۹۳

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامہ : یک الگوریتم اکتشافی کوانتومی برای مسئلہ فروشنده دورہ گرد

(۱۹)

نام: مصطفی عاشوری

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : مرد

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۴

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامہ : ارائه روشی کارآمد بر پایه شبکہ عصبی مصنوعی mlp و تکنیک های پردازش تصویر برای تشخیص عینک داشتن یا نداشتن فردی از روی چہرہ

(۲۰)

نام: فریبا جلال آبادی

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۵

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامہ : یک روش بہبود یافته رتبہ بندی اعداد فازی بر اساس مقادیر انتگرال

(۲۱)

نام: فهیمه حمیدی منش

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۴

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : حل معادلات با مشتقات جزئی با استفاده از تلفیق الگوریتم ژنتیک و روش جستجوی نلدرمید

(۲۲)

نام: فاطمه فخریان

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : شهریور ۱۳۹۴

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : تقریب دوزنقه ای اعداد فازی

(۲۳)

نام: فرزانه اسماعیلی

مقطع: کارشناسی ارشد

جنسیت : زن

ملیت : ایرانی

تاریخ دفاع : خرداد ۱۳۹۵

رشته تحصیلی : علوم کامپیوتر

عنوان پایان نامه : یک حمله خطا و خطای جبری به رمز قالبی LED

(۲۴)

نام: محمد گلچیان

مقطع: دکتری

جنسیت: مرد

ملیت: ایرانی

تاریخ دفاع: مهر ۱۳۹۹

رشته تحصیلی: ریاضی کاربردی

عنوان پایان نامه: روشهای تحلیلی - عددی برای حل رده ای از معادلات دیفرانسیلی - جبری