

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی (به روز شده در: دی ۱۳۹۵)

• اطلاعات شخصی:

<a href="http://saeedsalehi.ir/">http://saeedsalehi.ir/</a> <a href="mailto:root@saeedsalehi.ir">root@saeedsalehi.ir</a> <a href="mailto:salehipour@tabrizu.ac.ir">salehipour@tabrizu.ac.ir</a> <a href="mailto:saeedsalehi@ipm.ir">saeedsalehi@ipm.ir</a>	<p>دکتر سعید صالحی پورمهر                  دانشیار ریاضی (منطق و علوم کامپیوتر)                  دانشگاه تبریز (بلوار ۲۹ بهمن)</p>
---	--

• سوابق تحصیلی:

(الف) تحصیلات

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
ریاضی	محض	کارشناسی	صنعتی شریف	تهران	ایران	۱۳۷۶
ریاضی	منطق	کارشناسی ارشد	علوم دقیقه	ورشو	لهستان	۱۳۸۰
ریاضی	منطق	دکتری	فرهنگستان علوم	ورشو	لهستان	۱۳۸۱
ریاضی	علوم کامپیوتر	دکتری	تورکو	تورکو	فنلاند	۱۳۸۴

(ب) پایان نامه ها

نام استاد راهنما	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
Zofia Adamowicz	کارشناسی ارشد	Decidable Formulas of Intuitionistic Primitive Recursive Arithmetic
Zofia Adamowicz	دکتری	Herbrand Consistency in Arithmetics with Bounded Induction
Magnus Steinby	دکتری	Varieties of Tree Languages

• موقعیت های شغلی و حرفه ای

(الف) سابقه آموزشی

مؤسسه محل تدریس	تاریخ شروع - خاتمه	مرتبه علمی
دانشگاه تبریز (دانشکده علوم ریاضی)	۱۳۹۲ — ۱۳۸۶	استادیار
دانشگاه تبریز (دانشکده علوم ریاضی)	۱۳۹۲ —	دانشیار

(ب) سابقه پژوهشی

نوع خدمت حرفه ای	مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	تاریخ ارائه خدمات
دستیار پژوهشی	گروه منطق پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۷۶ — ۱۳۷۸
محقق پسادکتری	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه (زنجان) IASBS	۱۳۸۵ — ۱۳۸۶
پژوهشگر غیرمقیم	گروه منطق پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۸۶ — ۱۳۸۷
پژوهشگر غیرمقیم	گروه منطق پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۸۹ —

(ج) سابقه فعالیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و پژوهش)

تاریخ		مکان فعالیت	شماره حکم	سمت
از	لغایت			
۱۳۸۷/۰۴/۰۹	۱۳۸۸/۰۴/۰۸	دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز	د/۱۵/۱۵۱۶	عضو شورای تحصیلات تکمیلی گروه علوم کامپیوتر
۱۳۸۷/۰۹/۰۳	۱۳۸۸/۰۹/۰۲	دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز	د/۱۵/۲۴۲۰	عضو شورای اجرایی گروه پژوهشی ریاضی در صنعت
۱۳۸۸/۰۷/۱۵	۱۳۸۹/۰۷/۱۴	دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز	د/۱۵/۵۲۳۳	عضو شورای اجرایی گروه ریاضی محض
۱۳۸۹/۰۶/۰۱	۱۳۹۰/۰۵/۳۱	دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز	د/۱۵/۹۶۷	عضو شورای تحصیلات تکمیلی گروه ریاضی محض
۱۳۹۰/۰۳/۲۰	۱۳۹۱/۰۴/۱۱	دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز	د/۱۵/۳۸۱۴	مسئول امتحانات نیم‌سال دوم ۸۹_۸۸
۱۳۹۱/۱۱/۰۴	۱۳۹۲/۱۱/۰۳	دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز	د/۱۵/۵۶۹۶	عضو شورای تحصیلات تکمیلی گروه ریاضی محض
۱۳۹۲/۰۷/۰۱	۱۳۹۶/۰۶/۳۱	پژوهشکده ریاضی پژوهشگاه دانشهای بنیادی	۵/۹۲/۴۶۶۹	عضو شورای گروه منطق ریاضی

• تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

تاریخ دریافت	مقام اعطاکننده	عنوان
۱۳۷۵	رییس دانشگاه صنعتی شریف	از دانشجویان ممتاز ریاضی دانشگاه صنعتی شریف
۱۳۷۶	وزیر فرهنگ و آموزش عالی	فارغ‌التحصیل ممتاز ریاضی (دانشگاه صنعتی شریف)
۱۳۷۶	وزیر فرهنگ و آموزش عالی	رتبه اول ریاضی المپیاد علمی دانشجویان کشور (در هر دو مرحله اول و نهایی)
۱۳۹۰	مقام معظم رهبری	سختگویی کمیسیون علوم پایه بنیاد ملی نخبگان در بیت رهبری

• عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

مدت عضویت		محل فعالیت مجمع	نوع همکاری و سمت	نام مجمع
از	لغایت			
---	۱۳۸۶	کشوری (دفتر در تهران)	عضو پیوسته دایم	انجمن ریاضی ایران

• پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

وضعیت فعلی	محل پژوهش	مدت	عنوان طرح
اتمام یافته	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۸۷-۱۳۸۶	محمول اثبات‌پذیری در حساب‌های محدود
اتمام یافته	(از محل اعتبار) بنیاد ملی نخبگان	۱۳۸۸-۱۳۸۷	تعمیم‌های قضیه لوش-تارسکی و کاربردهای آنها در حساب
اتمام یافته	(از محل اعتبار) بنیاد ملی نخبگان	۱۳۸۹-۱۳۸۸	نگرشی نو بر پدیده ناتمامیت گودل از دیدگاه نظریه محاسبه
اتمام یافته	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۹۰-۱۳۸۹	نظریه مدل‌های ناستاندارد در حساب‌های ضعیف
اتمام یافته	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۹۱-۱۳۹۰	جداسازی نظریه‌های حسابی محدود توسط محمول سازگاری
اتمام یافته	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۹۲-۱۳۹۱	جداناپذیری نظریه‌های حسابی توسط سازگاری هربراندی
اتمام یافته	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۹۳-۱۳۹۲	مقایسه روابط بازگشتی‌مقدماتی و روابط تعریف‌پذیر توسط فرمول‌های محدود
اتمام یافته	دانشگاه تبریز	۱۳۹۳-۱۳۹۲	قطری‌سازی توسط نقاط ثابت
اتمام یافته	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۹۴-۱۳۹۳	قضیه دوم ناتمامیت گودل در نظریه‌های ضعیف
اتمام یافته	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۹۵-۱۳۹۴	مقایسه ساختاری برهان‌های مختلف ناتمامیت
در حال اجرا	پژوهشگاه دانشهای بنیادی (تهران) IPM	۱۳۹۶-۱۳۹۵	حل پارادوکس‌ها با تبدیل آنها به برهان

• شرکت در هم‌اندیشی‌ها، بازآموزی‌ها و کارگاه‌ها

نام هم‌اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره	طول مدت دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
کارگاه آموزشی اصول و فنون مهارت‌های تدریس ویژه هیات علمی	۴۲ ساعت	دانشگاه تبریز	۱۳۸۷
کارگاه آموزشی اصول و روش‌های نگارش کتاب درسی دانشگاهی	۸ ساعت	موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی وزارت علوم	۱۳۸۹
همایش فارغ التحصیلان ایرانی دانش آموخته خارج از کشور	۸ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در امور دانشجویان خارج از کشور	۱۳۹۰
طرح دانش افزایی و توانمندسازی اعضای هیئت علمی	۳۲ ساعت	دانشگاه تبریز	۱۳۹۱

• فعالیت‌های ویراستاری و همکاری با هیأت تحریریه مجلات علمی یا مؤسسات و ناشرین

نام مجله یا مؤسسه یا ناشر	محل فعالیت	نوع همکاری
صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	ایران	داور (Referee)
(Journal of) Theoretical Computer Science	هلند	داور (Referee)
Notre Dame Journal of Formal Logic	آمریکا	داور (Referee)
International Journal of Foundations of Computer Science	سنگاپور	داور (Referee)
Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics	ایران	داور (Referee)
Mathematical Sciences (Quarterly Journal)	ایران	داور (Referee)
Bulletin of the Iranian Mathematical Society	ایران	داور (Referee)
Discusiones Mathematicae	لهستان	داور (Referee)
The 13th International Conference on Automata and Formal Languages	مجارستان	داور (Referee)
The 31st International Colloquium on Automata, Languages and Programming	فنلاند	داور (Referee)
(MathSciNet) Mathematical Reviews	آمریکا	منتقد (Reviewer)
Zentralblatt MATH	آلمان	منتقد (Reviewer)

• پایان‌نامه‌های راهنمایی‌شده یا مشاوره شده

عنوان پایان‌نامه	دوره تحصیلی	محل انجام	سمت	نام دانشجو	تاریخ دفاع
گونه‌هایی نوین در روش یکپارچه قطری	دکتری	دانشگاه تربیت مدرس، تهران	استاد راهنما	احمد کریمی	۱۳۹۳
بررسی امکان ساختاری شدن و راسری شدن برخی اثبات‌های قضیه ناتمامیت گودل	دکتری	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد راهنما	پیام سراجی	۱۳۹۵
بررسی معنانشناسی کربیکی برای منطق‌های فازی	دکتری	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد راهنما	پروین صفری	در حال انجام
اصل‌پذیری نظریه‌های ضربی اعداد	دکتری	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد راهنما	فرزاد علمی	در حال انجام
تصمیم‌پذیری نظریه‌های ضربی و تریبی اعداد	دکتری	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد راهنما	زیبا اسعدی گلزار	در حال انجام
خواص خوش‌رفتار مجموعه‌ها و توابع تعریف‌پذیر در ساختارهای ت-کمینه ضعیف	دکتری	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد مشاور	سمیه تاری	۱۳۹۳
رویکردی جهانی به ناتمامیت، نقاط ثابت و پارادکس‌های خودارجاعی	کارشناسی ارشد	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد راهنما	مهدی عابدینی	۱۳۸۸
مطالعه ساختارهای جبری با ابزارهای منطقی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان	استاد راهنما	فرزاد علمی	۱۳۸۹
یک روش کی‌سازی داده‌ای بویا برای افزایش کارایی مشبک‌های داده‌ای	کارشناسی ارشد	گروه علوم کامپیوتر دانشگاه تبریز	استاد راهنما	طهمورت نوحه‌خوان	۱۳۸۹
یک روش بهبود یافته از OMR برای بازخوانی پرسشنامه‌های چندگزینه‌ای	کارشناسی ارشد	گروه علوم کامپیوتر دانشگاه تبریز	استاد راهنما	محمدجواد شیخ‌زاده	۱۳۸۹
کشف سرویس در محیط محاسبات فراگیر توسط پایگاه داده‌ی فعال	کارشناسی ارشد	گروه علوم کامپیوتر دانشگاه تبریز	استاد راهنما	مریم صالح محمدزاد	۱۳۹۰
یک قضیه درونیابی در منطق مرتبه اول	کارشناسی ارشد	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد راهنما	نیر جنگی بهادر	۱۳۹۰
خودنامصدافی و ناتمامیت	کارشناسی ارشد	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	استاد راهنما	فاطمه آذریبوند	۱۳۹۰

۱۳۹۱	صفدر عصمتی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	مدل‌های ناستاندارد تعریف‌پذیر در حساب پنانو
۱۳۹۲	مینا محمدیان	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	ناتمامیت در یک چهارچوب کلی
۱۳۹۳	پریناز قائمی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	پارادوکس آزمون ناگهانی و قضیه دوم ناتمامیت
۱۳۹۳	شکوفه صادقی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	تصمیم‌ناپذیری منطق مرتبه اول
۱۳۹۳	حجت شیرزاده	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	کوتاهترین تعریف یک عدد در حساب پنانو
۱۳۹۳	سونیا سروری	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	برهان‌های قضیه ناتمامیت مبتنی بر پارادوکس پری توسط بولوس، شایتین و وینکا
۱۳۹۴	سجاد غنی‌زاده زارع	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	پیچیدگی کولموگوروف در نظریه‌های صوری حساب
۱۳۹۴	مهرنوش صحاحی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	قضایای ناتمامیت گودل و راسر
۱۳۹۴	ولی دل‌آراء مغاللو	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	پارادوکس یابلو و قضایای ناتمامیت گودل
۱۳۹۵	محمدامین طریقی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	پارادوکس یابلو در منطق مرتبه دوم
در حال انجام	الهه رکنی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	روابط کراندار و رابطه آنها با روابط بازگشتی مقدماتی
در حال انجام	شیوا خالقی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	برهان‌های استاندارد قضیه دوم ناتمامیت گودل
در حال انجام	یوسف نوبخت	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	شرایط لازم و کافی برای تصمیم‌ناپذیری جمله گودل و درستی آن
۱۳۸۷	مریم امجد	استاد مشاور	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	نظریه مقدماتی برشهای ددکیند در ساختارهای چندجمله‌ای کراندار
۱۳۸۷	محمد صالح زرزا	استاد مشاور	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	مدل-کاملی ساختارهای ت-کمینه بسط‌یافته با برش‌های ددکیند
۱۳۸۸	سمیه تاری	استاد مشاور	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	ساختارهای ت-کمینه ضعیف غیرارزیابی
۱۳۸۸	سیامک بیانی	استاد مشاور	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	زوجهای چگال از ساختارهای ت-کمینه ضعیف
۱۳۸۹	اکرم رضائی	استاد مشاور	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	بسط‌هایی از ساختارهای ت-کمینه ضعیف غیرارزیابی
۱۳۹۰	فاطمه صادقی	استاد مشاور	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	ساختارهای دارای هسته باز ت-کمینه
۱۳۹۱	رباب احمدی	استاد مشاور	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	میدان‌های بسته حقیقی و مدل‌های حساب پنانو
۱۳۹۲	معصومه علی‌حسن‌زاده	استاد مشاور	گروه فلسفه (ادبیات) دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	منطق‌گرایی در فلسفه‌ی ریاضی راسل
۱۳۹۲	مینا قاسمی	استاد مشاور	گروه آمار (ریاضی) دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	ترکیب خطی دو بتا
۱۳۹۵	الناز الباد	استاد مشاور	گروه آمار (ریاضی) دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	حاصلضرب و نسبت متغیرهای تصادفی بتا و گاما
۱۳۹۵	معصومه فلاحی	استاد مشاور	گروه آمار (ریاضی) دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	یکتایی حل روابط بر اساس حاصلضرب و جمع متغیرهای تصادفی آمیخته
۱۳۸۹	فاطمه کریمی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی	مبانی ریاضیات و مسایل آن
۱۳۹۰	مهدی رضایتی	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی	منطق و نظریه مجموعه‌ها
۱۳۹۰	مسعود جعفری	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی	مبانی علوم ریاضی و نظریه مجموعه‌ها
۱۳۹۱	امین اسماعیل‌زاده	استاد راهنما	گروه ریاضی محض دانشگاه تبریز	کارشناسی	فلسفه و منطق ریاضی

• انتشارات

(الف) کتب منتشر شده

سال چاپ	محل نشر	ناشر	نوع کار	عنوان کتاب	نویسنده(گان)
2010	آلمان	VDM	تألیف	A Structural Theory for Varieties of Tree Languages: An Algebraic Study of the Theory of Formal Tree Languages and Tree Automata	Saeed Salehi

سال	صفحات	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
				Submitted ...	Constructibility and Rosserizability of the Proofs of Boolos and Chaitin for Gödel's Incompleteness Theorem	Saeed Salehi & Payam Seraji
				Submitted ...	Tarski's Undefinability Theorem and Gödel's Second Incompleteness—Computationally	Saeed Salehi
				Submitted ...	On a Certain Fallacy (probably committed by Gödel)	Kaave Lajevardi & Saeed Salehi
	Accepted doi:10.1007/s00500-016-2387-4			Soft Computing	Kripke Semantics for Fuzzy Logics	Parvin Safari & Saeed Salehi
	Accepted doi:10.1093/logcom/exw025			Journal of Logic and Computation	Gödel–Rosser's Incompleteness Theorem: generalized and optimized for definable theories	Saeed Salehi & Payam Seraji
	Accepted			Bulletin of the Iranian Mathematical Society	Diagonal Arguments and Fixed Points	Ahmad Karimi & Saeed Salehi
2014	22—37	3	18	Philosophia Scientiæ	Gödel's Incompleteness Phenomenon—Computationally	Saeed Salehi
2013	317—333	3—4	52	Archive for Mathematical Logic	Herbrand Consistency of Some Finite Fragments of Bounded Arithmetical Theories	Saeed Salehi
2012	807—827	3	22	The Journal of Symbolic Logic	Herbrand Consistency of Some Arithmetical Theories	Saeed Salehi
2012	545—560	3	77	Journal of Logic and Computation	Separating Bounded Arithmetical Theories by Herbrand Consistency	Saeed Salehi
2007	319—343	3—4	18	Pure Mathematics and Applications	Varieties of Many-Sorted Recognizable Sets	Saeed Salehi & Magnus Steinby
2007	1—24	1—3	377	Theoretical Computer Science	Tree Algebras and Varieties of Tree Languages	Saeed Salehi & Magnus Steinby
2005	1—37	1	347	Theoretical Computer Science	Positive Varieties of Tree Languages	Tatjana Petković & Saeed Salehi
2005	407—417	4	46	Notre Dame Journal of Formal Logic	Polynomially Bounded Recursive Realizability	Saeed Salehi
2005	451—470	4	53	Algebra Universalis	Congruence Preserving Functions of Wilke's Tree Algebras	Saeed Salehi
2005	21—41	1	17	Acta Cybernetica	Varieties of Tree Languages Definable by Syntactic Monoids	Saeed Salehi
2003	316—322	3	49	Mathematical Logic Quarterly	Provably Total Functions of Basic Arithmetic	Saeed Salehi
2003	267—285	1—3	124	Annals of Pure and Applied Logic	Intuitionistic Axiomatizations for Bounded Extension Kripke Models	Mohammad Ardeshir & Wim Ruitenburg & Saeed Salehi
2003	662—670	—	2747	Lecture Notes in Computer Science	A Completeness Property of Wilke's Tree Algebras	Saeed Salehi
2002	55—61	—	36	Reports on Mathematical Logic	Decidable Formulas of Intuitionistic Primitive Recursive Arithmetic	Saeed Salehi
۱۳۸۹	۱۶	۳—۴	۲۲	خبرنامه انجمن ریاضی ایران	پژوهش های ریاضی به زبان ساده: نظریه منطقی اعداد	سعید صالحی پورمهر

سال	محل برگزاری	عنوان همایش	عنوان مقاله	سمت
۱۳۸۹	دانشگاه تبریز (با حمایت مالی بنیاد ملی نخبگان و پژوهشگاه دانشهای بنیاد)	سمینار منطق ریاضی تبریز	Rice's Theorem for First-Order R.E. Theories	دبیر سمینار (و سخنران)
۱۳۸۶	دانشگاه زنجان	کنفرانس سالانه ریاضی ایران	Modal Logic of Herbrand Consistency in Weak Arithmetics	عضو کمیته علمی (و سخنران)
2016	Ghent University, BELGIUM	SWAMPLANDIA Meta-Arithmetical Results and their Philosophical Meaning	Gödel's Incompleteness Theorem: constructivity of its various proofs Theoremizing Paradoxes: turning puzzles into proofs	مدرس مدعو سخنران مدعو
۱۳۹۵	پژوهشگاه دانشهای بنیادی - اصفهان	Various Aspects of Modality	Turning Yablo's Paradoxes into Modality Theorems	سخنران مدعو
۱۳۹۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان	Contemporary Issues in Computer and Information Sciences	Computation in Logic and Logic in Computation	سخنران مدعو
۱۳۸۵	پژوهشکده ریاضی پژوهشگاه دانشهای بنیادی	IPM Logic Conference (2007)	Modal Logic of Herbrand Consistency in Weak Arithmetics	سخنران مدعو
2006	University of Szeged, HUNGARY	Algebraic Theory of Automata and Logic	Characterizing Families of Tree Languages by Syntactic Monoids	سخنران مدعو
2014	Tbilisi State University (& Kurt Gödel Society), GEORGIA	10 <sup>th</sup> International Tbilisi Summer School in Logic and Language	Axiomatic Mathematics: Issues of Decidability in Logic	مدرس مدعو
۱۳۹۱	پژوهشکده علوم کامپیوتر پژوهشگاه دانشهای بنیادی	کارسوق تابستانی علوم نظری کامپیوتر	منطق در علوم کامپیوتر (۱ و ۲)	مدرس مدعو
2008	IPM (& United Nations University)	Foundations and Trends in Computer Science	Logics in Computer Science	مدرس مدعو
2015	University of Istanbul, TURKEY	Universal Logic	Theorems of Tarski and Gödel's Second Incompleteness—Computationally	سخنران
۱۳۹۲	دانشگاه صنعتی شریف، تهران	مرزهای علوم ریاضی	Diagonalizing Out by Fixed-Points and Self-Reference	سخنران
۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی شریف، تهران	مرزهای علوم ریاضی	Axiomatizing Mathematical Theories: Multiplication	سخنران
2011	University of Nancy, FRANCE	Logic, Methodology and Philosophy of Science	Gödel's Incompleteness Phenomenon from Computational Viewpoint	سخنران
2011	University of Barcelona, SPAIN	Logic Colloquium	On Herbrand Consistency of Bounded Arithmetics	سخنران
2010	University of Greifswald, GERMANY	Logical Approaches to Barriers in Computing and Complexity	Herbrand Consistency of $ID_0$ and $ID_0+\Omega_1$	سخنران
2003	University of Bratislava, SLOVAKIA	Mathematical Foundations of Computer Science	A Completeness Property of Wilke's Tree Algebras	سخنران
2002	University of Debrecen, HUNGARY	Automata and Formal Languages	Tree Algebras	سخنران
2001	University of Helsinki, FINLAND	Logic, Language and Information	Unprovability of Herbrand Consistency in Weak Arithmetic	سخنران
2001	University of Vienna, AUSTRIA	Logic Colloquium	Unprovability of Herbrand Consistency in Weak Arithmetics	سخنران
2000	University of Paris VII, FRANCE	Logic Colloquium	A Generalized Realizability for Constructive Arithmetics	سخنران
1999	University of Utrecht, THE NETHERLANDS	Logic Colloquium	Intuitionistic Axiomatization of End-Extension Kripke Models	سخنران
2004	University of Stockholm, SWEDEN	European Congress of Mathematics	A Model-Theoretic Proof of an Incompleteness Theorem	ارایه پوستر

• شرکت در دوره‌ها یا گردهمایی‌ها

نام دوره	نوع همکاری	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
بازدید کوتاه مدت پژوهش پسداکتری	پژوهشگر	Universität Bern, SWITZERLAND	September 2006
بازدید کوتاه مدت پژوهش پسداکتری	پژوهشگر	Universiteit Utrecht, THE NETHERLANDS	April 2006
Summer School on “Structural Theory of Automata, Semigroups and Universal Algebra”	شرکت کننده	Universite de Montreal, CANADA	7—18 July 2003
Summer School and Workshop on “Proof Theory, Computation and Complexity”	شرکت کننده	Technische Universität Dresden, GERMANY	23 June — 4 July 2003