

وون حوزه از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، مایکل بری از دانشگاه بربستول، و مایکل آنیا از دانشگاه کمبریج دعوت به عمل آورده است. از دیگر فعالیتهای پیش‌بینی شده فیلدز یک برنامه مشترک با استیتو تحقیقات علوم ریاضی (MSRI) در برکلی در زمینه هنرمندۀ دیفرانسیل در سال‌های ۱۹۹۴-۱۹۹۶ است.

در برنامه افتتاح استیتو فیلدز که در دانشگاه واترلو برگزار شد، بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ ریاضیدان عمدتاً کانادایی شرکت داشتند. سخنرانی بر جسته این مراسم عبارت بودند از فیلبپ گریفیث از استیتو مطالعات پیشرفته بربستول و استینن اسمیل از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی که به ترتیب در مورد شایه میان سبتمهای دیفرانسیل بروتی با هندسه جبری، و برونهای اخیر در مورد قضیه بزو و نظریه پیچیدگی صحیت کردند. در این مراسم جایزه‌ای نیز به خاطر خدمات بر جسته به هایتس گوتس از اشترنینگ فرلاگ اهداد.

مکان موقت استیتو فیلدز، که در یک ساختمان اداری اجاره شده است، جادار و راحت است و نقایق کافی برای دفترهای کار متعدد دارد. اما در طول سال بعد، مدیریت فیلدز پیشنهادهای مختلف را برای امکان دائمی آن بررسی خواهد کرد و به نظر می‌رسد برای این امر رفاقت میان سه دانشگاه متولی فیلدز (واترلو، نورتون، مک‌مستر) در جویان باشد.

گزارشی از کتابخانه مرکز

- در پایان فصل تابستان ۱۳۷۱ موجودی کتابخانه به شرح زیر بوده است:
- ۹۰۰ عنوان کتاب
- ۲۲۵ عنوان نشریه ادواری
- ۸۰ عنوان نشریه ادواری با تمام شماره‌های پیشین
- ۱۸۸ عنوان نشریه ادواری با شماره‌های پیشین از ۱۹۸۸
- ۶۷ عنوان نشریه ادواری با شماره‌های پیشین از ۱۹۹۰
- نایابان فصل تابستان ۲۲۶، نفر به عضویت کتابخانه

آشنایی با مؤسسات تحقیقاتی

متولی این استیتو (یعنی دانشگاه‌های واترلو، نورتون، مک‌مستر) نیز چهارده دانشگاه تعیین شده دیگر از سراسر کانادا، در کمک مالی به فیلدز بهم‌اند.

گردداند امور علمی استیتو فیلدز به عهده یک گروه مشاور است و کارهای اداری آن را هیئت مدیره‌ای تحت نظر دارد که در عین حال عامل ارتباط با محاذل مختلف از جمله انجمنهای ریاضی، دفاتر پژوهشی دانشگاه‌ها، بخش بازرگانی، و دولت است. علاوه بر اینها یک هیئت ناظر نیز وجود دارد که به جریان دار «سمی»، مرکب از نمایندگانی از دانشگاه‌های وابسته است. در کنار نعامی اینها فیلدز دارای کارمندان سیار محترم و تواناست که وظایف خود را با کارایی و «لسوی زیادی انجام می‌دهند.

کانادا پیش از این نیز صاحب یک استیتوی معروف ریاضی بوده است: مرکز تحقیقات ریاضی (CRM) در دانشگاه مونترال. CRM از جهت داشتن ۹ نفر به عنوان عضو دائمی با فیلدز مقاوم است، لکن این در سیاری از قابلیت‌هاشان به یکدیگر شبیه‌اند، از جمله برگامه وسیع دعوت از افراد خارجی، برگزاری دوره‌ها، و اختصاص دادن هر سال به یک زمینه خاص. CRM همچنین در یک اقدام جذب‌کننده یک برنامه رسمی دروس پس از لیسانس را به نام استیتو علوم ریاضی آغاز کرده است. CRM مانند فیلدز توسط مقامات دولتی استان و NSERC تأمین مالی می‌شود و بودجه‌اش با فیلدز قابل مقایسه است. همچنین برخانه‌هایی برای همکاری این دو مؤسسه در سالهای آینده تدارک دیده شده است.

حتی پیش از افتتاح رسمی فیلدز در ماه زوئن، دوره‌ها و درس‌های پس از لیسانس در آنجا برقرار شده بود، از ابتدای سال جاری میلادی فعالیت‌هایی با تأکید بر جنبه‌های گوناگون نظریه کنترل، به ویژه پایدارسازی کنترل، و طراحی ساختارهای انعطاف‌پذیر صورت گرفت. در طی سال تحصیلی ۱۹۹۳-۱۹۹۴ تأکید بر سبتمهای دینامیکی و نظریه انتساب خواهد بود. علاوه بر آن فیلدز در مجموعه سخت‌رایهای خود از افرادی چون مرکز درآمده‌اند.

افتتاح استیتو پژوهشی فیلدز در کانادا

یک استیتوی جدید در کانادا به جمع استیتوهای پژوهشی بین‌المللی ریاضیات افزوده شده است. استیتوی فیلدز برای پژوهش در علوم ریاضی در ۱۱ زوئن ۱۹۹۲ رسمی افتتاح شده اما سوگزاری دوره‌ها و سیناریوها را از اوائل سال آغاز کرده است. این استیتو که به افتخار چارلز فیلدز، ریاضیدان کانادایی ماس جایزه فیلدز، به این نام حوالده شده و میکان فعلی آن در واترلو، انتاریو است، در پس تشریق پژوهش و آموزش در علوم ریاضی و ترویج ارتباطات با دیگر شاخه‌های علوم و صنایع است. جوالد مارسدن از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی به عنوان مدیر استیتو و ولیام شدویک از دانشگاه واترلو به سمت قائم مقام آن منصوب شده‌اند. جان چنادام از دانشگاه مک‌مستر نیز یکی از مهره‌های کلیدی و مشوقان اصلی پا گرفته استیتو بوده است.

این استیتو در نظر دارد متحصسان درجه اول را از سراسر دنیا برای ایجاد سحرسی و هدایت دوره‌ها و سیناریوها دعوت کند. به علاوه ریاضی دوره‌های کوتاه‌مدتی برای دانشجویان کانادایی دوره‌های تخصصی تکمیلی برگزار خواهد گردید که این امر در ریاضیات کانادا ترازگی دارد. دانشکده‌های ریاضی کانادا نیز از فعالیتهای این استیتو بهره‌مند خواهند شد.

هزینه‌های فیلدز را عمدتاً وزارت دانشگاهها و کالج‌های انتاریو و موسسه پژوهشی ملی علوم و مهندسی (NSERC) تأمین می‌کنند. کمک NSERC به مبلغ ۷۵۰۰۰۰ دلار کانادا از محل برگامه حمایت از فعالیتهای پژوهشی دسته جمعی در مقیاس وسیع است و از بودجه اختصاص یافته سرای اعطای بورسیه‌ای فردی به زیادی‌انها ۱۰۰۰۰۰ دلار کانادا نیز از محل برنامه‌ای با عنوان «مراکز فضیلت» تأمین شده که مشغول علم، تکنولوژی، و ارتباط با صنعت است. علاوه بر اینها سه دانشگاه