



## اهدای مدال معتبر ناگی ریاضی به آقای دکتر جواد مشرقی

سعید علیخانی\*

مجمه‌ساز آندراس لاپیس<sup>۵</sup> که توسط گیرنده سال مورد نظر دریافت می‌شود، با نام‌های تمام برندگان سابق حک شده است.

این مدال، سالانه توسط انستیتو بولیایی به افتخار یک ریاضی‌دان برجسته که نتایج قابل توجه و عمیقی منتشر کرده است، اعطا می‌شود. جواد مشرقی در سه سال گذشته چهار مقاله مهم در نشریه آکتا منتشر کرده و این افتخار در راستای قدردانی از کمک‌های نوآورانه دکتر مشرقی در زمینه فضاهای تابعی و نظریه عملگرها است. این جایزه در زمان تصدی وی به‌عنوان کرسی جیووانی پرودی در دانشگاه وورتسبورگ آلمان در دسامبر ۲۰۲۴ اعطا شد. جواد مشرقی استاد ۵۶ ساله برجسته ریاضی دانشگاه لاوال کانادا متولد سال ۱۳۴۷ کاشان است که پس از تحصیل در دو مقطع ابتدایی و راهنمایی در کاشان، دیپلم خود را نیز در سال ۱۳۶۴ از دبیرستان امام خمینی کاشان اخذ کرد. مشرقی دارای مدرک کارشناسی الکترونیک از دانشگاه تهران، کارشناس ارشد ریاضی از دانشگاه تهران و دارای مدرک دکتری تخصصی از دانشگاه مک‌گیل است.

او در سال ۲۰۰۱ به‌عنوان عضو هیئت علمی در دانشگاه لاوال شهر کبک درآمد و از جمله موفقیت‌ها و سوابق او، دریافت جایزه رابینسون از انجمن ریاضی کانادا در سال ۲۰۰۴، عضو هیات مدیره مرکز تحقیقات ریاضی مونترال در بین سال‌های ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۹ و رییس انجمن ریاضی کانادا در سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۲ بود. برای اطلاعات بیشتر این [لینک](#) را ببینید:

\* دانشگاه یزد

پروفسور جواد مشرقی مدال معتبر بلا سزکفالوی-ناگی<sup>۱</sup> در سال ۲۰۲۴ را از موسسه بولیایی دانشگاه سگد مجارستان دریافت کرد.



اهدای مدال معتبر ناگی ریاضی به دکتر مشرقی

از سال ۲۰۰۰، مؤسسه بولای دانشگاه سگد تصمیم‌گیرنده سالانه در مورد برنده مدال بلا سزکفالوی-ناگی بوده است. این مدال به یک ریاضی‌دان برجسته که نتایج برجسته‌ای را در *Mathematicarum* *Acta Scientiarum* منتشر کرده است، اعطا می‌شود. این نشریه، توسط دو ریاضی‌دان برجسته قرن بیستم، فریگیس ریش و آلفرد هار<sup>۲</sup> تأسیس شد. بلا سزکفالوی-ناگی از سال ۱۹۴۶ تا ۱۹۸۱ سردبیر این مجله بود. به‌یاد ریاضی‌دان برنده جایزه کوشوت<sup>۳</sup> دخترش، ارزیت سزکفالوی-ناگی<sup>۴</sup> بنیانگذار این جایزه بود. این مدال، در اثر

<sup>1</sup>Béla Szőkefalvi-Nagy

<sup>2</sup>Frigyes Riesz and Alfréd Haar

<sup>3</sup>Kossuth Prize

<sup>4</sup>Erzsébet Szőkefalvi-Nagy

<sup>5</sup>András Lapis