



## گزارش گرامیداشت دهه ریاضیات

### دانشگاه مازندران

روجا حسین زاده \* (نماینده انجمن)

پس از سخنرانی، پرسش و پاسخی میان حضار و ایشان شکل گرفت که بر اهمیت و تاثیر ارائه و انگیزه ایشان بر مخاطبین دوچندان افزود. سپس، این برنامه با قدردانی از ایشان و همچنین پذیرایی از جمع حاضر به پایان رسید. شایان ذکر است که این برنامه با حضور اساتید گروه آموزشی ریاضی، علوم کامپیوتر و آمار دانشکده، به همراه جمعی از اساتید مدعو و دانشجویان مقاطع مختلف، و همچنین چندین نهاد و مراکز استانی از جمله مخاطبینی از خانه ریاضیات و آموزش و پرورش استان مازندران شکل گرفت. در ادامه بازخورد کاملاً مثبت از سوی آنها، در رسانه های محلی مختلف، دریافت شد که نشان دهنده تاثیر روند برنامه بر مخاطبین، چه به شکل حضوری و یا مجازی بوده است. باید اشاره کرد که گرامیداشت دهه ریاضیات به عنوان قدم نخست از برنامه های انجمن علمی دانشجویی ریاضی دانشگاه مازندران بوده، و این انجمن درصدد آن است که تمام تلاش خود را در مسیر تحقق و پیشبرد اهداف آموزشی پژوهشی برای جامعه علمی به ویژه دانشجویان به کار بندد.

\* دانشگاه مازندران

در تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۰۴، انجمن علمی دانشجویی ریاضی دانشگاه مازندران با همکاری دانشکده علوم ریاضی، برنامه گرامیداشت دهه ریاضیات را در راستای ارتقای توجه و عملکرد پژوهشی معطوف به ریاضیات، با حضور مهمان مدعو جناب آقای دکتر بامداد رضا یاحقی، دانشیار گروه ریاضی دانشگاه گلستان، به شکل حضوری در آمفی تئاتر دانشکده ریاضی و همچنین برخط (آنلاین) بر پا داشت. ساعت ۱۵:۱۰ برنامه با تلاوتی چند از آیات کلام الله مجید و سپس همراه با سرود جمهوری اسلامی ایران شروع گردید. سپس، به معرفی دانشکده پرداخته شد. در نهایت، برنامه با گفتگویی عمومی پیرامون ریاضیات توسط جناب آقای دکتر یاحقی ادامه پیدا کرد. ایشان سخنرانی خود را در دو بخش «درباره ریاضیات» و «کاربرد پایه فضای برداری» ارائه دادند. طی این سخنرانی، ابتدا مسائل عمومی با محوریت آشنایی با اهداف و اهمیت ریاضیات، و سپس چندین مسئله ریاضی در رابطه با اهمیت مفهوم پایه فضای برداری و ارتباط انکارناپذیر آن با مسائلی در حوزه های گوناگون ریاضی مطرح ساختند.

