

Chương trình đã thu hút học sinh khối 12 và các em học sinh khá, giỏi của khối 10 và 11 của Trường tham dự. Tại buổi ngoại khoá, các em học sinh và giáo viên Toán của Trường đã được thưởng thức bài giảng đại chúng với chủ đề “*Toán học - từ đời sống thường ngày đến cách mạng công nghiệp 4.0*”, do TS. Lê Thanh Hiếu - Trưởng Bộ môn Đại số & Hình học, Khoa Toán và Thống kê trình bày. Thầy Lê Thanh Hiếu đã khéo léo dẫn ra các ví dụ rất quen thuộc trong cuộc sống hàng ngày mà ẩn chứa bên trong nó là các ứng dụng toán học đầy bất ngờ và thú vị. Bài giảng của thầy Hiếu đã cho thấy Toán học có mặt ở quanh ta, qua đó tạo thêm cho học sinh niềm đam mê và động lực học tập môn Toán cũng như các môn khoa học khác trong nhà trường.



Tiếp đó, anh Nguyễn Khương Duy - Trưởng nhóm kỹ sư dữ liệu, Công ty TMA Solutions Bình Định đã có phần giao lưu rất thú vị với học sinh, giáo viên qua bài nói chuyện “*Cơ hội nghề nghiệp trong lĩnh vực Toán ứng dụng và Khoa học dữ liệu*”. Anh Duy cho biết kể từ năm 2018 đến nay Bình Định đã thu hút rất nhiều tập đoàn, công ty, doanh nghiệp lớn đến đầu tư, đặc biệt là các công ty công nghệ có uy tín như TMA Solutions, FPT Software. Theo đó nhu cầu nhân lực có chất lượng về Toán ứng dụng, Khoa học dữ liệu là rất lớn. Điều này mở ra cơ hội cho sinh viên theo học các ngành này tại Quy Nhơn cũng như khu vực miền Trung-Tây Nguyên. Rất nhiều sinh viên tốt nghiệp tại Khoa Toán và Thống kê đang làm việc cho bộ phận Khoa học dữ liệu của Công ty TMA Solutions Bình Định và Công ty cũng tạo điều kiện cho sinh viên ngay từ cuối năm

nhất đến thực tập tại Công ty theo chương trình hợp tác chặt chẽ giữa Công ty với Khoa Toán và Thống kê.



PGS. TS Lê Công Trình - Trưởng Khoa Toán và Thống kê chia sẻ thêm với các em học sinh một số chính sách ưu đãi dành cho sinh viên theo học các ngành Toán ứng dụng (*chuyên ngành Toán-Tin ứng dụng và Toán ứng dụng trong kinh tế và công nghiệp*) và ngành Khoa học dữ liệu tại Trường ĐH Quy Nhơn. Cụ thể, các học sinh có kết quả trúng tuyển cao (xét tuyển thẳng, xét điểm thi ĐGNL của ĐHQG TPHCM, xét điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2022, xét học bạ) vào 2 ngành trên sẽ có cơ hội nhận các suất Học bổng toàn phần (14 triệu đồng/suất) và Học bổng bán phần (7 triệu đồng/suất) của Khoa Toán và Thống kê; học bổng của các doanh nghiệp FPT Software, TMA Solutions, Hưng Thịnh Innovation (5-10 triệu đồng/suất). Đặc biệt kể từ

ngày 15/5/2022 sinh viên ngành Toán có kết quả học tập tốt (theo quy định của Bộ GD-ĐT) sẽ được cấp học bổng khuyến khích học tập với mức tối đa 2,4 triệu đồng/tháng trong năm học 2021-2022 (10 tháng/năm học, xét theo từng học kỳ) và mức học bổng này tăng theo lộ trình, dự kiến đạt mức tối đa 5,2 triệu/tháng vào năm học 2025-2026 (Học bổng thuộc Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2021-2022). Ngoài ra sinh viên có kết quả học tập tốt tại Khoa Toán và Thống kê có cơ hội nhận học bổng “Ươm mầm tài năng Toán và AI” trị giá 20 triệu đồng/suất do tập đoàn Hưng Thịnh phối hợp với ĐHQG TPHCM tài trợ và Học bổng Odon Vallet (trên 20 triệu đồng/suất).



*TS Nguyễn Ngọc Quốc Thương,
Phó trưởng khoa Toán và Thống kê*