เมื่อวันที่ 8-10 สิงหาคม 2562 ที่ผ่านมา สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้จัดโครงการเตรียมความพร้อม นักศึกษาใหม่สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมขึ้น ณ ห้อง 4222 และ 4711 คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม กิจกรรมเป็นการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ประกอบด้วยกิจกรรมการเตรียมความพร้อม ด้านคณิตศาสตร์พื้นฐานเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม พื้นฐานการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Excel และการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ร่วมกับผู้ปกครอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เตรียมความพร้อม ด้านการเรียนและการใช้ชีวิตให้กับนักศึกษาใหม่ 2) สร้างความรู้ความเข้าใจและความร่วมมือใน การดูแลนักศึกษาจากผู้ปกครอง และ 3) เตรียมความพร้อมด้านทักษะการคำนวณเชิงตัวเลขและ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยเฉพาะโปรแกรม Excel พื้นฐาน ให้กับนักศึกษาใหม่

กิจกรรมประกอบด้วยการอบรมเชิงปฏิบัติการ วิทยากร ได้แก่ ดร. ไสว ศิริทอง ถาวร หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม โดยมีนักศึกษาใหม่พร้อมด้วยผู้ปกครองให้ความ ร่วมมือเข้าร่วมโครงการ ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมโครงการเตรียมความ พร้อมนักศึกษาใหม่ในระดับมาก ผลที่ได้รับจากโครงการคาดว่านักศึกษาจะมีอัตราการตกออกและ ออกกลางคันลดลง รวมทั้งผลการเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องการการคำนวณเชิงตัวเลขที่ดีขึ้น

On 8-10 August 2019, the Department of Industrial Management, the Faculty of Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, organized a workshop to prepare industrial management freshmen to get ready for incoming semester at Room 4222 and 4711, the Faculty of Industrial Technology. The workshop consisted of activities in developing fundamental mathematic skills for industrial management and fundamental Excel software. In addition, there was an orientation for freshmen by cooperating with parents. The aims of the workshop included 1) to prepare freshmen learning and living in a campus, 2) to develop parents understanding and cooperation with them in caring for their children, and 3) to prepare freshmen skills of numerical calculation and information technology, especially basic Excel programs.

This workshop was honored by Dr. Sawai Sirithongthaworn, the Head of Industrial Management Program, to be a speaker. For feedback of organizing this workshop, freshmen as well as their parents who participated in this workshop were highly satisfied with the activities. Furthermore, the result indicated that students seemed to have a decrease of drop rate and drop out, and the overall grades of courses related to numerical calculations seemed to be improved.



