

## เสวนาฟิสิกส์ดาราศาสตร์

ดร.วราภรณ์ นันทียกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (มจษ.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 18-19 พ.ค.นี้ สาขาวิชาฟิสิกส์จะจัดการเสวนาฟิสิกส์ดาราศาสตร์ ซึ่งเป็นการเสวนาเชิงวิชาการที่อบรมเชิงปฏิบัติการ โดยจะให้ความรู้เกี่ยวกับการค้นพบระบบสุริยะใหม่แทรพพิสต์-วัน ที่มีดาวเคราะห์คล้ายโลก รวมถึงการค้นพบมหาสมุทรในดวงจันทร์ ดาวบริวารของดาวพฤหัสบดี และดาวเสาร์ขององค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ หรือนาซ่า ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่มีการค้นพบดาวเคราะห์นอกระบบสุริยะจักรวาลจำนวนมากที่มีโซนที่เอื้ออำนวยต่อสิ่งมีชีวิต และอาจเป็นกุญแจสำคัญในการไขปริศนาถึงสิ่งมีชีวิตนอกโลกที่หลายคนให้ความสนใจ

“การเสวนาครั้งนี้มุ่งเน้นให้ความรู้ที่ถูกต้องตามหลักวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมความเข้าใจด้านดาราศาสตร์ ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ และด้านเอกภพวิทยา โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยที่มาร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการค้นพบครั้งนี้ของนาซ่า การให้ความรู้เกี่ยวกับหลุมดำ และดวงอาทิตย์ และร่วมหาคำตอบถึงสิ่งมีชีวิตนอกโลกไปพร้อมกัน” ดร.วราภรณ์กล่าว และว่า นอกจากนี้ยังมีการเวิร์กช็อปการนับจุดมีดบนดวงอาทิตย์ ทั้งยังมีแขกรับเชิญจากประเทศสหรัฐอเมริกา มาร่วมบรรยายเกี่ยวกับรังสีคอสมิกที่มีผลกระทบต่อโลกและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดและสำรองที่นั่งได้ที่ โทร. 08-1373-6477 หรือ 0-2942-6800 ต่อ 2642